

TEICH

● BASSIN ● VIJVER ● POND

By



2023

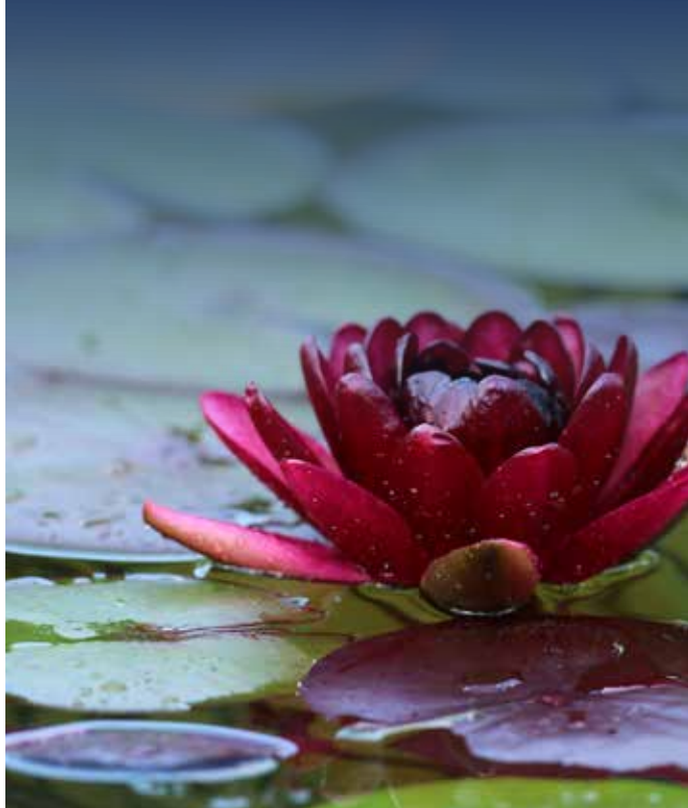
Outsideliving
INDUSTRIES

Atmen Sie tief durch... Sie sind mitten in der Natur!

Ob im Garten, auf der Terrasse oder dem Balkon - mit unseren Produkten kann jeder Bereich individuell und ganz nach Ihrer eigenen Vorstellung gestaltet werden.

Wir haben die Produkte und können damit die Lösungen für Ihr Stückchen Natur im eigenen Zuhause bieten.

Die Gruppe OUTSIDE LIVING INDUSTRIES ist Marktführer auf ihrem Gebiet und ist aufgebaut aus Tochterunternehmen in verschiedenen Europäischen Ländern.



Unsere Videos zu Produkten und Anwendungen finden Sie auf: www.outsideliving.com



- (NL) Outside Living Industries Nederland B.V.**
 Postbus 15 of Berenkoog 87
 NL - 1800 AA Alkmaar NL - 1822 BN Alkmaar
 Tel. verkoop: +31 (0)72 5 671 661
 Tel.: +31 (0)72 5 671 671
 Fax: +31 (0)72 5 671 673
 E-Mail: verkoop@outsideliving.com
- (D) / (A) Outside Living Industries Deutschland GmbH**
 Liebauweg 32
 D - 46395 Bocholt
 Tel.: +49 (0)28 71 29 351-0
 Fax: +49 (0)28 71 29 351-29
 E-Mail: verkauf@outsideliving.com
- (B) / (L) Outside Living Industries BeLux BVNR**
 Wondelgemkaai 10
 B - 9000 Gent
 Tel.: +32 (0)9-254 45 45
 E-Mail: oli@outsideliving.com
- (F) Outside Living Industries France Sarl**
 17 Rue de la Baignerie - CS 10001
 F - 59040 Lille Cedex
 Tel. : +33 (0)3 20 17 93 93
 Fax : +33 (0)3 20 17 93 94
 E-Mail: adv@outsideliving.com
- (Export) Outside Living Industries Nederland B.V.**
 Postbus 15
 NL - 1800 AA Alkmaar of Berenkoog 87
 NL - 1822 BN Alkmaar
 Tel. Sales: +31 (0)72 5 671 661
 Tel.: +31 (0)72 5 671 671
 Fax: +31 (0)72 5 671 673
 E-Mail: sales@outsideliving.com

Inhalt

Teichtechnik

- Pumpen mit Solartechnik für Fontänen (SolarMax®)	05 - 08
- Pumpen für Wasserspeier, Springbrunnen, Filter und Fontänen (Elimax®, Xtra®)	09 - 15
- Indoorpumpen für dekorative Zimmerspringbrunnen (Eli-Indoor®)	16
- Filter- und Bachlaufpumpen (Smartmax®Fi)	17 - 18
- Wasserfall- und Bachlaufpumpen (Cascademax®)	19 - 21
- Filter- und Bachlaufpumpen (Xtra®Fi)	22
- Zubehörteile für Pumpen und Filter	23 - 26
- Filtersysteme: die Klarwassergarantie	27
- UV-C Geräte (AlgClear®)	28 - 30
- 3 in 1: Unterwasserfilter, Pumpe und UV-C (PowerClear®)	31 - 32
- Teichskimmer (SkimMax®)	33
- Unterwasserfilter (BioPure®)	34
- Druckfilter (BioPressure®II)	35 - 38
- Einkammer-Uferfilter (FiltraPure®)	39 - 40
- Zwei- oder Dreikammer-Uferfilter (FiltraClear®)	41 - 43
- Zweikammer-Uferfilter (Filtramax®)	44 - 45
- Teichbelüfter (Air®Solar, Air Indoor und Air Outdoor)	46 - 49
- Technik-Info-Tabelle	50 - 51
- Die verschiedenen Filtermedien: biologisches Filtermedium	52 - 53

Teichpflege

- Unentbehrliche Produkte für Wasserpflanzen	54 - 58
- Die Behandlung des Teichwassers	59 - 61
- Die mechanische Pflege rund um den Teich	62 - 68

Teichgestaltung

- Fertigteiche	69 - 75
- Teichfolien, Kleber	76 - 83
- Zubehör für die Rand- und Ufergestaltung des Teiches / Displays	84 - 87
- Bachläufe, Wasserfälle und Überlaufelemente für den Teich	88 - 99

Teichdekoration

- Beleuchtung und bewegtes Wasser	101 - 106
- Wasserspiele und Mehr!	107 - 122
- Polyrattan, Zubehör und Metallroste	123 - 125
- Japanische Dekoration, Wasserspeier, Figuren und Seerosen	126 - 132

Legende für den Katalog



Artikel als Fertigmaß verpackt oder auf einer Rolle für einen Zuschnitt pro laufendem Meter.



Artikel einzeln verpackt, in einer Transportverpackung mit je X Stück geliefert.



Artikel einzeln verpackt zu je X Stück in einem Display.

- Technische Änderungen bzw. Austausch gegen Modelle mit verbesserten Produkteigenschaften vorbehalten!
- Achten Sie auf das FSC®-Logo für unsere FSC®-zertifizierten Produkte



Das Zeichen für verantwortungsvolle
Waldwirtschaft



1454298



Produkte für den Teich



Pumpen mit Solartechnik für Wasserspiele

Die Verknappung der fossilen Ressourcen und der Kampf gegen Treibhausgasemissionen erfordern immer mehr den Einsatz erneuerbarer Energiequellen.

Die Serie SolarMax® von Ubbink arbeitet stromunabhängig durch Sonnenenergie mit Hilfe von Solarmodulen.

SolarMax® sorgt somit für eine positive Umweltbilanz und eine niedrige Stromrechnung.

SolarMax®

SolarMax® 600, 1000 und 2500 VIDEO

SolarMax® ist eine Synchronpumpe, die ihre Energie direkt aus den Sonnenstrahlen schöpft, sobald diese auf das Solarmodul treffen. Eine ideale Lösung für Teichbesitzer, die am Standort des Teiches über keine Stromversorgung verfügen.

VE	SolarMax® 600	EAN Code
	1351181	 8 711465 511810



VE	SolarMax® 1000	EAN Code
	1351186	 8 711465 511865



VE	SolarMax® 2500	EAN Code
	1351184	 8 711465 511841



SolarMax® 600, 1000 und 2500 Accu

SolarMax® Accu ist eine Synchronpumpe, die ihre Energie direkt aus den Sonnenstrahlen schöpft, sobald diese auf das Solarmodul treffen. Sie ist mit einem kontinuierlich betriebenen Energiespeicher gekoppelt, bis dieser seine maximale Belastbarkeit erreicht hat. Ideal für eine Inbetriebnahme der Pumpe auch bei bewölktem Wetter oder in der Nacht.



VE	SolarMax® 600 Accu	EAN Code
 1	1351185	 8 711465 511858



VE	SolarMax® 1000 Accu	EAN-Code
 1	1351182	 8 711465 511827



VE	SolarMax® 2500 Accu	EAN-Code
 1	1351183	 8 711465 511834



Verlängerungskabel

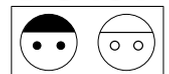
Für die Verbindung zwischen Pumpe und Solarmodul.

Für Solarmax 600/1000 und 600 Accu/1000 Accu sowie für Air Solar 600.
- 2 x 0,5 mm²
- 5 m

VE	Verlängerungskabel	EAN Code
 1	1351187	 8 711465 511872



DC 18V



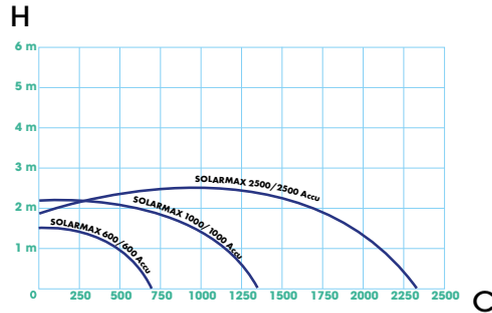
Für Solarmax 2500 und 2500 Accu.
- 2 x 1.0 mm²
- 5 m

VE	Verlängerungskabel	EAN Code
 1	1351188	 8 711465 511889



Die Leistungskurven der Pumpe SolarMax®

Jedes Solarmodul wird mit einem Erdspeiß zur Befestigung des Panels im Boden geliefert.



H : Höhe Wassersäule in Metern max. (m)
C : Kapazität in Litern pro Stunde max.. (l/h)



- ✓ Düsen und Rohrverbindungen inbegriffen.
- ✓ Extrem leiser Betrieb.
- ✓ Mit Potentiometer am Batteriegehäuse 1000Accu, zur stufenlosen Einstellung der Fördermenge der Pumpe.
- ✓ Für die bestmögliche Sonneneinstrahlung ist eine Neigung des Solarmoduls von 30 bis 45 Grad, nach Süden ausgerichtet, ideal.
- ✓ Ohne permanente Sonneneinstrahlung oder in teilweise schattigen Gärten ist die Pumpenfunktion eingeschränkt. Aus diesem Grund hat UBBINK® die Serie SolarMax® Accu entwickelt, mit Solarmodul und Batterie, wo die empfangene Sonnenenergie gespeichert wird und bei sonnenarmen Tagen und in der Nacht an die Pumpe abgegeben wird, so dass das Wasserspiel auch dann funktioniert!

Technische Daten der Pumpe SolarMax®

PUMPE	SolarMax® 600	SolarMax® 1000	SolarMax® 2500	SolarMax® 600 Accu	SolarMax® 1000 Accu	SolarMax® 2500 Accu
Art.-Nr.	1351181	1351186	1351184	1351185	1351182	1351183
Liter pro Stunde max. (l/h)	610	1350	2450	470 (DC 12 V) - 610 (DC 18 V)	980 (DC 12 V) - 1350 (DC 18 V)	2450
Leistungsaufnahme (Watt)	5,6	10,5	15,5	3,6 (DC 12 V) - 5,6 (DC 18 V)	4,6 (DC 12 V) - 10,5 (DC 18 V)	15,5
Wassersäule in Metern max. (m)	1,70	2,10	1,90	0,90 (DC 12 V) - 1,70 (DC 18 V)	0,90 (DC 12 V) - 2,10 (DC 18 V)	1,90
Schutzklasse	III					
Schutzgrad	IP68					
Abm. Pumpe ohne Düse (H x B x L)	8,2 x 11,5 x 5,5 cm	9 x 13 x 6,5 cm	13,5 x 27 x 22 cm	8,2 x 11,5 x 5,5 cm	9 x 13 x 6,5 cm	13,5 x 27 x 22 cm
Nennspannung / Nennstrom	DC 18 V / 310 mA	DC 18 V / 580 mA	DC 18 V / 860 mA	DC 12 V / 200 mA - DC 18 V / 310 mA	DC 12 V / 380 mA - DC 18 V / 580 mA	DC 18 V / 860 mA
Kabellänge (m)	5 m					

SOLARMODUL	SolarMax® 600	SolarMax® 1000	SolarMax® 2500	SolarMax® 600 Accu	SolarMax® 1000 Accu	SolarMax® 2500 Accu
Leistungsaufnahme (Watt)	10	20	35	10	20	50
Abm. Modul (cm)	40 x 25,5 x 2,3 cm	51,7 x 35 x 2,3 cm	62 x 46 x 2,3 cm	40 x 25,5 x 2,3 cm	51,7 x 35 x 2,3 cm	67 x 53 x 3 cm
Nennspannung / Nennstrom	DC 18 V / 579 mA	DC 18 V / 1157 mA	DC 18 V / 2025 mA	DC 18 V / 579 mA	DC 18 V / 1157 mA	DC 18 V / 2894 mA

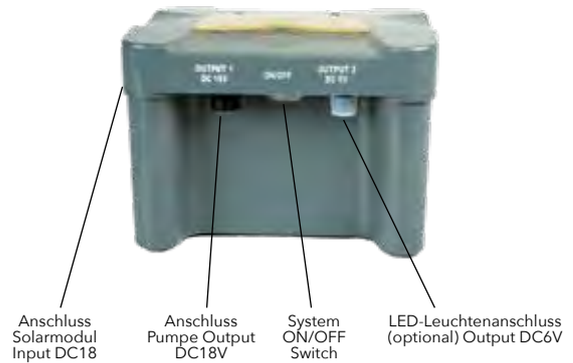
BATTERIE	SolarMax® 600	SolarMax® 1000	SolarMax® 2500	SolarMax® 600 Accu	SolarMax® 1000 Accu	SolarMax® 2500 Accu
	-	-	-			
Kategorie	-	-	-	Bleiakkuspeicher, wiederaufladbar		
Nennspannung / Nennkapazität	-	-	-	12 V / 5 Ah	12 V / 7 Ah	12 V / 12 Ah
Schutzklasse	-	-	-	III		
Schutzgrad	-	-	-	IP44		
Kabellänge	-	-	-	5 m		
Betriebsdauer der Batterie, abhängig von der Durchflussregelung (h)	-	-	-	Schwach: 16 - 18 Stunden Maximum : 4 - 6 Stunden	Schwach: 12 - 14 Stunden Maximum : 4 - 6 Stunden	6 - 8 Stunden
Schutz vor totaler Entladung	-	-	-	ja		
Abm. (cm)	-	-	-	H9,75 x 15,1 x 6,5 cm		H9,75 x 15,1 x 9,8 cm
Timerfunktion	-	-	-	Timer ON: 15 min/h Timer OFF: Dauerbetrieb		



Die Eigenschaften der Batterien SolarMax®

Batterie SolarMax® 600 / 1000 Accu

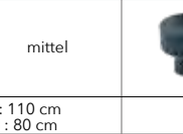
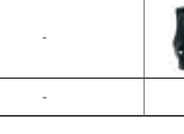
Batterie SolarMax® 2500 Accu



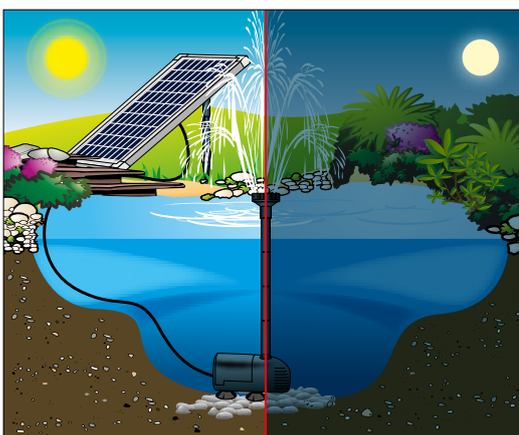
TIMER ON/OFF SWITCH : Möglichkeit der Inbetriebnahme der Pumpe in einem kontinuierlichen Modus oder in Intervallen.
SYSTEM ON/OFF SWITCH mit zweifarbiger Anzeige (grün oder rot).

Potentiometer : Möglichkeit, die Förderleistung der Pumpe zu regeln:
 ✓ mindestens im Modus DC12V mit einem minimalen Batterieverbrauch.
 ✓ höchstens im Modus DC18V mit einem hohen Batterieverbrauch.

Die mit der Pumpe SolarMax® gelieferten Zubehörteile

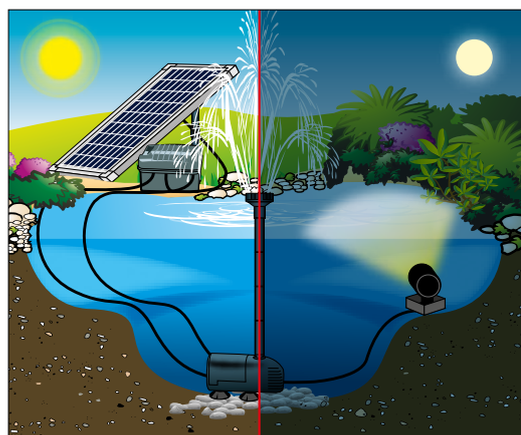
ZUBEHÖR	SolarMax® 600	SolarMax® 1000	SolarMax® 2500	SolarMax® 600 Accu	SolarMax® 1000 Accu	SolarMax® 2500 Accu
DÜSEN						
	klein	klein	mittel	klein	klein	mittel
	H : 40 cm Ø : 55 cm	H : 60 cm Ø : 65 cm	H : 110 cm Ø : 80 cm	H : 40 cm Ø : 55 cm	H : 60 cm Ø : 65 cm	H : 110 cm Ø : 80 cm
						
klein	klein	mittel	klein	klein	mittel	
Ø : 30 cm	Ø : 40 cm	Ø : 90 cm	Ø : 30 cm	Ø : 40 cm	Ø : 90 cm	
	-	-		-	-	
-	-	mittel	-	-	mittel	
-	-	H : 40 cm	-	-	H : 40 cm	
Rohre (steckbar) für Düsen						
	4 Stück	4 Stück	4 Stück	4 Stück	4 Stück	4 Stück
Schlauchanschlussstück für Speier oder einen kleinen Filter						

Die zwei Installationsmöglichkeiten mit der Pumpe SolarMax®: Schema der Interaktionen zwischen den Solarkomponenten



SolarMax® 600, 1000 und 2500.

SolarMax® 600 Accu, 1000 Accu und 2500 Accu.



SolarMax® 600, 1000 und 2500 Accu LED-Leuchtenanschluss in DC6V (optional auf Solarmax® 2500 Accu).

Pumpen für Wasserspeier, Springbrunnen, Filter und Fontänen

Elimax® ist eine Wasserspiel-Pumpe mit Förderhöhen von max. 5,20 m. Die Pumpe bringt bei geringem Stromverbrauch maximale und zuverlässige Leistung. Die Elimax® Synchronpumpen bieten für jeden Teich das passende Modell und die Ubbink Technologie lässt eine fünfjährige Garantie auf diese Serie zu.

Elimax®

Elimax® 500 bis 9000

VE	Elimax® 500	EAN-Code
	1351300	 8 711465 513005



VE	Elimax® 4000	EAN-Code
	1351304	 8 711465 513043



VE	Elimax® 1000	EAN-Code
	1351301	 8 711465 513012



VE	Elimax® 6000	EAN-Code
	1351305	 8 711465 513050



VE	Elimax® 1500	EAN-Code
	1351302	 8 711465 513029



VE	Elimax® 9000	EAN-Code
	1351306	 8 711465 513067



VE	Elimax® 2000	EAN-Code
	1351311	 8 711465 513111



VE	Elimax® 2500	EAN-Code
	1351303	 8 711465 513036



Die Eigenschaften der Pumpe Elimax®

Die Düsen erzeugen verschiedene Wasserspiele:
 - A - Wasserglocke für ein ruhiges stilles Wasser.
 - B - Vulkan für multiple Wasserstrahlen
 - C - Schaumsprudler für eine intensive Sauerstoffanreicherung des Wassers.



Zwei Arten von Teleskoprohren:
 - Höhe 18-30 cm für die Serie Elimax® 500-2500.
 - Höhe 28-48 cm für die Serie Elimax® 4000-9000.

360° drehbares verstellbares Kugelgelenk.

Druckregler für den zweiten Auslass (getrennt einstellbar). Ermöglicht die Speisung eines kleinen Filters oder eines Wasserspeiers.

NSS

No Sponge System

Die Funktion NSS schützt vor Verunreinigungen (bis zu 3 mm). Kein Filterschwamm notwendig, daher wartungsarm.

FFS

Flexible Flow System

Die Funktion FFS verfügt über ein flexibles Klappensystem und gewährleistet so einen konstanten widerstandsarmen Wasserdurchfluss und unabhängig von der Drehrichtung. Für eine lange Lebensdauer der Pumpe.

SMS

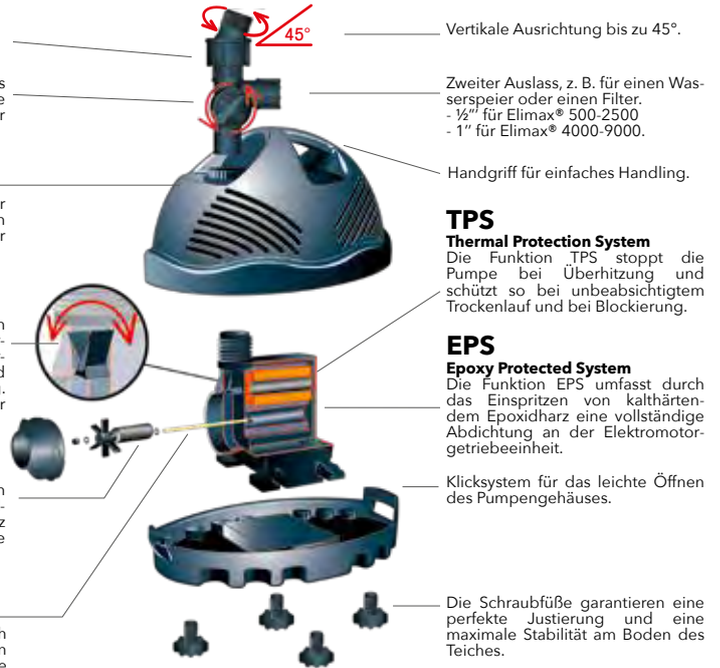
Special Magnet System

Die Funktion SMS stellt durch ihren auf Seltenerdmetall-Basis hergestellten Rotor mehr Leistung und Effizienz für eine maximale elektromagnetische Wirksamkeit der Pumpe sicher.

CST

Ceramic Shaft Technique

Bei der Funktion CST handelt es sich um einen qualitativ hochwertigen Keramikzylinder von der Pumpenwelle für eine minimale Reibung.



Vertikale Ausrichtung bis zu 45°.

Zweiter Auslass, z. B. für einen Wasserspeier oder einen Filter.
 - 1/2" für Elimax® 500-2500
 - 1" für Elimax® 4000-9000.

Handgriff für einfaches Handling.

TPS

Thermal Protection System

Die Funktion TPS stoppt die Pumpe bei Überhitzung und schützt so bei unbeabsichtigtem Trockenlauf und bei Blockierung.

EPS

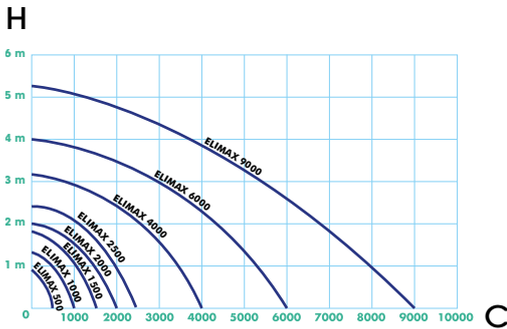
Epoxy Protected System

Die Funktion EPS umfasst durch das Einspritzen von kalthärtendem Epoxidharz eine vollständige Abdichtung an der Elektromotorgtriebeeinheit.

Klicksystem für das leichte Öffnen des Pumpengehäuses.

Die Schraubfüße garantieren eine perfekte Justierung und eine maximale Stabilität am Boden des Teiches.

Die Leistungskurven der Pumpe Elimax®



H: Höhe Wassersäule in Metern max. (m)
 C: Kapazität in Litern pro Stunde max. (l/h)



- ✓ Unterwasserbetrieb.
- ✓ Einfache Durchflussregelung.
- ✓ Düsen und Rohrverbindungen inbegriffen.
- ✓ Extrem leiser Betrieb.

Technische Daten der Pumpe Elimax®

PUMPE	Elimax® 500	Elimax® 1000	Elimax® 1500	Elimax® 2000	Elimax® 2500	Elimax® 4000	Elimax® 6000	Elimax® 9000
Art.-Nr.	1351300	1351301	1351302	1351311	1351303	1351304	1351305	1351306
Liter pro Stunde max. (l/h)	700 l/h	1200 l/h	1500 l/h	2200 l/h	2550 l/h	4100 l/h	6100 l/h	8800 l/h
Leistungsaufnahme (Watt)	11W	15W	20W	35W	46W	75W	125W	215W
Wassersäule in Metern max. (m)	1,25 m	1,45 m	1,85 m	2,20 m	2,65 m	2,90 m	3,90 m	5,20 m
Druckanschluss (Zoll)	1/2"					1"		
Schutzklasse	I							
Schutzgrad	IP68							
Abm. Pumpe ohne Düse (H x B x L)	H17 x 23 x 16 cm					H20 x 31 x 20 cm		
Nennspannung	AC230V / 50Hz							

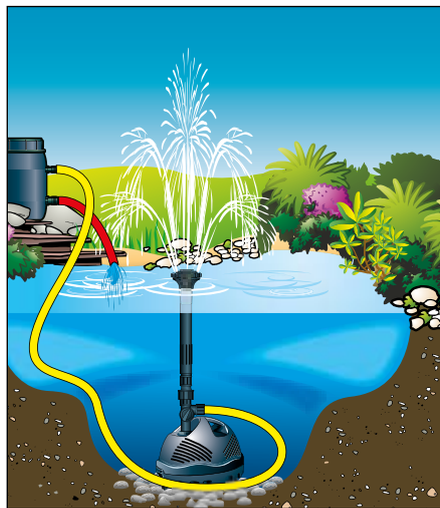
Die mit der Pumpe Elimax® gelieferten Zubehörteile

ZUBEHÖRTEILE	Elimax® 500	Elimax® 1000	Elimax® 1500	Elimax® 2000	Elimax® 2500	Elimax® 4000	Elimax® 6000	Elimax® 9000	
DÜSEN	Vulkan 	 klein H : 40 cm Ø : 60 cm	 klein H : 55 cm Ø : 75 cm	 mittel H : 60 cm Ø : 80 cm	 mittel H : 130 cm Ø : 100 cm	 mittel H : 135 cm Ø : 100 cm	 groß H : 120 cm Ø : 180 cm	 groß H : 180 cm Ø : 220 cm	 groß H : 240 cm Ø : 250 cm
	Wasserglocke 	 mini Ø : 35 cm	 klein Ø : 40 cm	 mittel Ø : 90 cm	 mittel Ø : 100 cm	 mittel Ø : 100 cm	 groß Ø : 100 cm	 groß Ø : 110 cm	 groß Ø : 120 cm
	Schaumsprudler 	-	-	 mittel H : 15 cm	 mittel H : 20 cm	 mittel H : 35 cm	 groß H : 40 cm	 groß H : 70 cm	 groß H : 110 cm
Teleskoprohr	 ½"	 ½"	 ½"	 ½"	 ½"	 1"	 1"	 1"	
Druckregler	 ½"	 ½"	 ½"	 ½"	 ½"	 1"	 1"	 1"	
Schlauchfüllen	 ½" x 9 mm ½" x 13 mm ½" x 19 mm	 ½" x 9 mm ½" x 13 mm ½" x 19 mm	 ½" x 9 mm ½" x 13 mm ½" x 19 mm	 ½" x 9 mm ½" x 13 mm ½" x 19 mm	 ½" x 9 mm ½" x 13 mm ½" x 19 mm	 1" x 9 mm 1" x 13 mm 1" x 25 mm 1" x 19 mm	 1" x 9 mm 1" x 13 mm 1" x 25 mm 1" x 19 mm	 1" x 9 mm 1" x 13 mm 1" x 25 mm 1" x 19 mm	

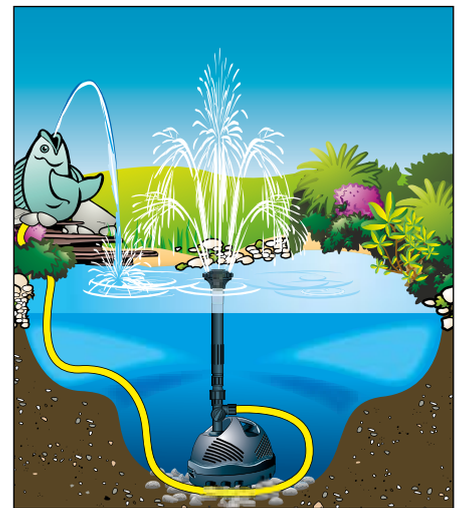
Die drei Installationsmöglichkeiten mit der Pumpe Elimax®



Pumpe Elimax® als Springbrunnenpumpe mit Fontäne



Pumpe Elimax® mit Fontäne und zugleich kombiniert mit einem Teichfilter (ab Elimax® 1500).



Pumpe Elimax® mit Fontäne und zugleich kombiniert mit einem Wasserspeier (ab Elimax® 1500).



LED-Jet Vulcano 1/2" und 1"

Die Aufsatzdüsen LED- Jet sind Wasserspiele mit dem Sprühbild Vulkan, die zusätzlich mit einem LED Ring ausgestattet sind, der weißes Licht über die Wasserstrahlen leitet und so für tolle Lichteffekte im Gartenteich sorgt.

LED-Jet Vulcano 1/2"

(für die Serie Elimax® 500 bis Elimax® 2500 und für die Serie Xtra® 900 bis Xtra® 2300)

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1350200	 8 711465 502009



LED-Jet Vulcano 1"

(für die Serie Elimax® 4000 bis Elimax® 9000).

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1350201	 8 711465 502016



Mit zwei schwarzen Kunststoffklemmen zur Befestigung des Beleuchtungskabels am Teleskoprohr der Pumpe.

Technische Daten der Beleuchtung LED-Jet Vulcano

	 Light Source	 WATT	 Color T°	 Lumen	 TRAFO			Vulcano Teleskoprohr
LED-Jet Vulcano 1/2"	LED-Ring 18 LED, cold white	2W	7500 K	55	6 W	-	10 m	18 - 30 cm
LED-Jet Vulcano 1"	LED-Ring 24 LED, cold white	3W	7500 K	55	6 W	-	10 m	28 - 48 cm

Pumpen für Wasserspeier, Springbrunnen, Filter und Fontänen

Xtra® ist eine Wasserspiel-Pumpe mit Förderhöhen von max. 4,20 m. Die Xtra® Serie bietet für jeden Teich das passende Modell, die Ubbink Technologie garantiert eine lange Lebensdauer dieser soliden und leistungsstarken Pumpen.

Xtra®

Xtra® 400 bis 3900 und Xtra® 350 LV und 1600 LV

VE	Xtra® 400	EAN-Code
	1351947	8 711465 519472



VE	Xtra® 3900	EAN-Code
	1351953	8 711465 519533



VE	Xtra® 600	EAN-Code
	1351949	8 711465 519496



VE	Xtra® 350 LV	EAN-Code
	1351957	8 711465 519571



VE	Xtra® 900	EAN-Code
	1351950	8 711465 519502



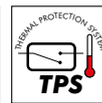
VE	Xtra® 1600 LV	EAN-Code
	1351960	8 711465 519601



VE	Xtra® 1600	EAN-Code
	1351951	8 711465 519519



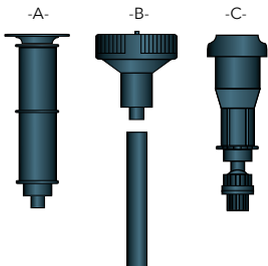
VE	Xtra® 2300	EAN-Code
	1351952	8 711465 519526



Die Stärken der Pumpe Xtra®

Die Düsen erzeugen verschiedene Wasserspiele: Je nach Modell unterschiedlich verfügbar.

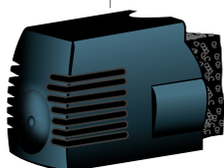
- A - Wasserglocke für ein ruhiges stilles Wasser.
- B - Vulkan für multiple Wasserstrahlen
- C - Schaumsprudler für eine intensive Sauerstoffanreicherung des Wassers.



Druckregler für den zweiten Auslass (getrennt einstellbar). Ermöglicht die Speisung eines kleinen Filters oder eines Wasserspeiers.

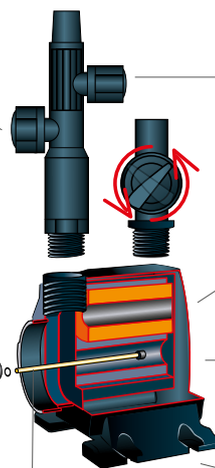
Schutz vor groben Verunreinigungen (bis zu 3 mm werden verarbeitet) mit Filterschwamm (schwarz), 10 ppi.

(Art.-Nr. 1358386 für Xtra® 350LV und 400)
 (Art.-Nr. 1358381 für Xtra® 600)
 (Art.-Nr. 1358382 für Xtra® 900)
 (Art.-Nr. 1358383 für Xtra® 1600 und 1600LV)
 (Art.-Nr. 1358384 für Xtra® 2300)
 (Art.-Nr. 1358385 für Xtra® 3900)



SMS Special Magnet System

Die Funktion SMS stellt durch ihren auf Basis von Seltenen Erden hergestellten Rotor mehr Leistung und Effizienz für eine maximale elektromagnetische Wirksamkeit der Pumpe sicher.



Zweiter Auslass, z. B. für einen Wasserspeier oder einen Filter; - 1/2" ab Xtra® 1600.

TPS Thermal Protection System

Die Funktion TPS stoppt die Pumpe bei Überhitzung und schützt so bei unbeabsichtigtem Trockenlauf und bei Blockierung.

EPS Epoxy Protected System

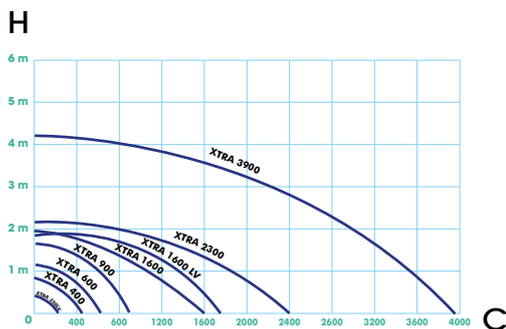
Die Funktion EPS umfasst durch das Einspritzen von kalthärtendem Epoxidharz eine vollständige Abdichtung an der Elektromotorgtriebeeinheit.

In die Aussparungen am Pumpenboden werden Gummi-Saugnäpfe montiert, die für sicheren Stand der Pumpe sowie die Reduzierung der Vibrationsgeräusche am Boden sorgen.

CST Ceramic Shaft Technique

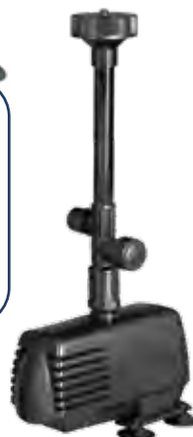
Bei der Funktion CST handelt es sich um einen qualitativ hochwertigen Keramikzylinder von der Pumpenwelle für eine minimale Reibung.

Die Leistungskurven der Pumpe Xtra®



H: Höhe Wassersäule in Metern max. (m)
 C: Kapazität in Litern pro Stunde max. (l/h)

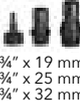
- ✓ Einfache Durchflussregelung.
- ✓ Düsen und Schlauchanschlüsse inbegriffen.
- ✓ Eine ausgezeichnete Pumpe, sehr wirtschaftlich im Gebrauch und in der Anschaffung.
- ✓ Zusätzlicher Auslass für die parallele Verwendung zusammen mit einem Filter oder mit einem Wasserspeier.



Technische Daten der Pumpe Xtra®

PUMPE	Xtra® 400	Xtra® 600	Xtra® 900	Xtra® 1600	Xtra® 2300	Xtra® 3900	Xtra® 350 LV	Xtra® 1600 LV
Art.-Nr.	1351947	1351949	1351950	1351951	1351952	1351953	1351957	1351960
Liter pro Stunde max. (l/h)	380 l/h	600 l/h	900 l/h	1600 l/h	2300 l/h	3900 l/h	350 l/h	1750 l/h
Leistungsaufnahme (Watt)	5W	16W	18W	40W	35W	110W	5W	43W
Wassersäule in Metern max. (m)	0,70 m	1,10 m	1,80 m	2,00 m	2,20 m	4,20 m	0,40 m	1,90 m
Druckanschluss (Zoll)	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/8"	1/2"
Schutzklasse	I							
Schutzgrad	IP68							
Abm. Pumpe ohne Düse (H x B x L)	H6 x 8 x 4,5 cm	H9 x 14,2 x 8,3 cm	H9,5 x 17 x 9,4 cm	H12,2 x 18,5 x 11 cm	H16 x 22,6 x 15,2 cm	H12,2 x 18,5 x 11 cm	H6 x 8 x 4,5 cm	H12,2 x 18,5 x 11 cm
Nennspannung	AC 230V / 50Hz						AC 230V / 50Hz	

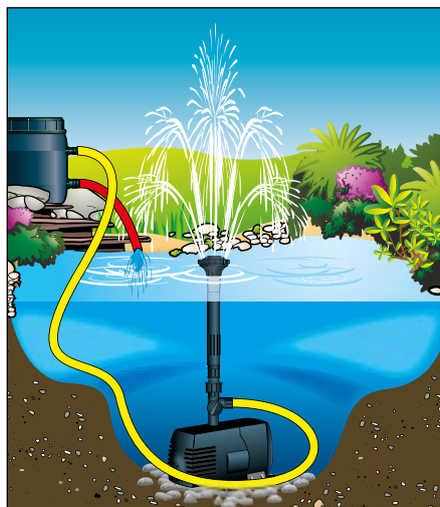
Die mit der Pumpe Xtra® gelieferten Zubehörteile

ZUBEHÖRTEILE	Xtra® 400	Xtra® 600	Xtra® 900	Xtra® 1600	Xtra® 2300	Xtra® 3900	Xtra® 350 LV	Xtra® 1600 LV	
DÜSEN		 klein	 klein	 mittel	 mittel	 mittel	 groß	 klein	 mittel
		H : 30 cm Ø : 35 cm	H : 45 cm Ø : 55 cm	H : 65 cm Ø : 50 cm	H : 80 cm Ø : 55 cm	H : 90 cm Ø : 60 cm	H : 100 cm Ø : 90 cm	H : 25 cm Ø : 30 cm	H : 80 cm Ø : 55 cm
		-	-	 mittel	 mittel	-	-	-	 mittel
	-	-	Ø : 30 cm	Ø : 45 cm	-	-	-	Ø : 45 cm	
	-	-	-	-	 mittel	 mittel	-	-	
	-	-	-	-	H : 50 cm	H : 50 cm	-	-	
Druckregler	 3/8"	 3/8"	 1/2"	 1/2"	 1/2"	 3/4"	 3/8"	 1/2"	
Schlauchtüllen	 3/8" x 9 mm 3/8" x 13 mm	 3/8" x 9 mm 3/8" x 13 mm	 1/2" x 9 mm 1/2" x 13 mm 1/2" x 19 mm	 1/2" x 9 mm 1/2" x 13 mm 1/2" x 19 mm	 1/2" x 13 mm 1/2" x 19 mm 1/2" x 25 mm	 3/4" x 19 mm 3/4" x 25 mm 3/4" x 32 mm	 3/8" x 9 mm 3/8" x 13 mm	 1/2" x 9 mm 1/2" x 19 mm 1/2" x 25 mm	

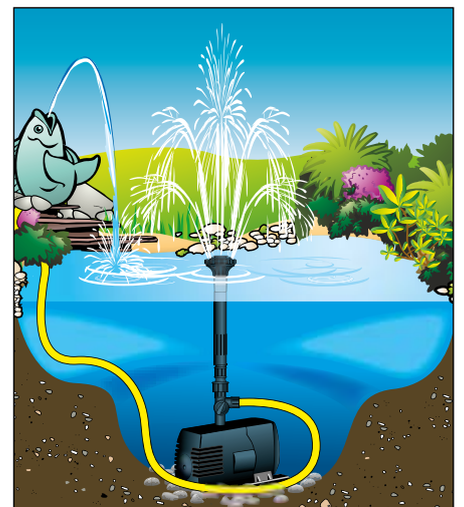
Die drei Installationsmöglichkeiten mit der Pumpe Xtra®



Pumpe Xtra® als Springbrunnenpumpe mit Fontäne.



Pumpe Xtra® mit Fontäne und zugleich kombiniert mit einem Teichfilter (ab Xtra® 1600).



Pumpe Xtra® mit Fontäne und zugleich kombiniert mit einem Wasserspeicher (ab Xtra® 1600).



Indoorpumpen für dekorative Zimmerspringbrunnen

Eli Indoor® ist eine kleine Serie mit Springbrunnenpumpen für den Innenbereich und für Zimmerbrunnen und Deko-Elemente zu verwenden.

Eli Indoor® ist eine zuverlässige robuste Synchronpumpe.

Eli-Indoor®

Eli-Indoor® 200i bis 600i



- ✓ Verwendung der Pumpe in vertikaler Position.
- ✓ Ansaugen auch in flachem Wasser (Minimum 0,1 m).
- ✓ Minimaler Stromverbrauch (3W bis 9W, je nach Modell).
- ✓ Durchflussregler, der sich auf der Seite des Gehäuses befindet (Eli-Indoor® 200i und 600i).

VE	Eli-Indoor® 200i	EAN-Code
----	------------------	----------



1351360



VE	Eli-Indoor® 350i	EAN-Code
----	------------------	----------



1351366



VE	Eli-Indoor® 600i	EAN-Code
----	------------------	----------



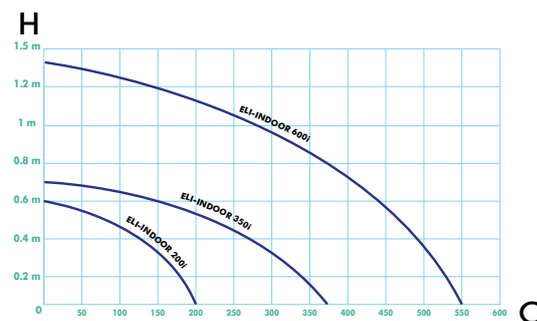
1351372



Technische Daten der Pumpe Eli-Indoor®

PUMPE	Eli-Indoor® 200i	Eli-Indoor® 350i	Eli-Indoor® 600i
Art.-Nr.	1351360	1351366	1351372
Liter pro Stunde max. (l/h)	200 l/h	370 l/h	550 l/h
Leistungsaufnahme (Watt)	5W	6W	9W
Wassersäule in Metern max. (m)	0,60 m	0,70 m	1,30 m
Druckanschluss (mm)	9/6 mm	9 mm	
Durchflussregler	ja	nein	ja
Schutzklasse	II		
Schutzgrad	IP68		
Abm. Pumpe ohne Düse (H x B x L)	H5 x 5 x 4 cm	H5,3 x 5,2 x 4,4 cm	H6,4 x 6,6 x 5 cm
Nennspannung	AC 230V / 50Hz		

Die Leistungskurven der Pumpe Eli-Indoor®



H: Höhe Wassersäule in Metern max. (m)
C: Kapazität in Litern pro Stunde max. (l/h)

Filter- und Bachlaufpumpen

Smartmax®Fi Pumpen mit Ubbink Technologie sind für den Gebrauch in Kombination mit Teichfiltern entwickelt worden. Auch für Bachläufe ist diese Pumpe gut geeignet. Bei den Smartmax®Fi Pumpen handelt es sich um qualitativ hochwertige Produkte, die auf der neuesten Technologie aufbauen. Sie fördern viel Wasser bei niedrigem Stromverbrauch und sind auch für leicht verschmutztes Wasser geeignet. Ausgestattet mit einem zuverlässigen Motorsystem und keramischer Welle, arbeitet die Pumpe mit adaptiver Frequenztechnik. Das heißt, dass sich Drehzahl und Stromaufnahme automatisch den Belastungswerten anpassen. So ist die Stromaufnahme der Smartmax Fi Pumpen weitaus geringer als bei vergleichbaren Teichpumpen mit der üblichen Asynchrontechnik. Und das ohne Leistungseinbußen.

Smartmax®Fi

Smartmax® 1500 bis 10000 Fi

VE	Smartmax® 1500 Fi	EAN-Code
	1351391	



VE	Smartmax® 7500 Fi	EAN-Code
	1351395	



VE	Smartmax® 2500 Fi	EAN-Code
	1351392	



VE	Smartmax® 10000 Fi	EAN-Code
	1351396	



VE	Smartmax® 5000 Fi	EAN-Code
	1351394	



Die Eigenschaften der Pumpe Smartmax® Fi

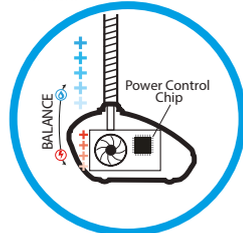
Universalschlauchtüllen:

- A - Ø25 - 19 mm für Smartmax® 1500Fi und 2500Fi
- B - Ø40 - 32 - 25 - 19 mm für Smartmax® 5000Fi, 7500Fi und 10000Fi



NSS
No Sponge System
Wartungsarmes Zulaufsystem, verarbeitet Schmutzpartikel bis zu 6 mm. Es ist kein Filterschwamm notwendig.

AFM
Adaptive Frequency Motor
Drehzahl und Stromaufnahme passen sich automatisch den Belastungswerten an, so dass der Stromverbrauch niedrig bleibt.



CST
Ceramic Shaft Technique
Bei der Funktion CST handelt es sich um einen qualitativ hochwertigen Keramikzylinder der Pumpenwelle für eine minimale Reibung.

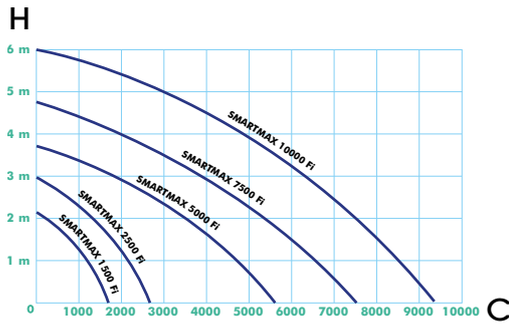
HCP
High Capacity Pump
Exzellente Motortechnologie, durch speziell geformten Impeller starke Wasserförderung und für den Dauerbetrieb geeignet.

Gewinde für die Universal-Schlauchtülle.

TPS
Thermal Protection System
Die Funktion TPS stoppt die Pumpe bei Überhitzung und schützt so bei unbeabsichtigtem Trockenlauf und bei Blockierung.



Die Leistungskurven der Pumpe Smartmax®Fi




- ✓ Smartmax®Fi passt sich automatisch den Belastungswerten an und reguliert so die nötige Stromzufuhr.
- ✓ Smartmax®Fi ist eine neue Pumpengeneration, die gegenüber vergleichbaren Pumpen mit Synchron-technik bis zu 35 % weniger Energie verbraucht.
- ✓ Smartmax®Fi wurde speziell für Filter und auch Bachläufe konzipiert, so dass mit organischen Stoffen belastetes Wasser optimal gefiltert und eine Klarwasser-Garantie gegeben wird.

H: Höhe Wassersäule in Metern max. (m)
C: Kapazität in Litern pro Stunde max. (l/h)

Technische Daten der Pumpe Smartmax®Fi

PUMPE	Smartmax® 1500 Fi	Smartmax® 2500 Fi	Smartmax® 5000 Fi	Smartmax® 7500 Fi	Smartmax® 10000 Fi
Art.-Nr.	1351391	1351392	1351394	1351395	1351396
Liter pro Stunde max. (l/h)	1800 l/h	2700 l/h	5000 l/h	7000 l/h	9350 l/h
Leistungsaufnahme (Watt)	10W	18W	30W	60W	80W
Wassersäule in Metern max. (m)	2,20 m	3,00 m	3,60 m	4,60 m	6,00 m
Druckanschluss (Zoll)	1"		1 ½"		
Korngröße (6 mm)	6 mm				
Schutzklasse	I				
Schutzgrad	IP68				
Abm. Pumpe ohne Universaltülle (H x B x L)	H16,5 x 31 x 20 cm				
Nennspannung	AC 230V / 50Hz				

Das mit der Pumpe Smartmax®Fi gelieferte Zubehörteil

ZUBEHÖRTEIL	Smartmax® 1500 Fi	Smartmax® 2500 Fi	Smartmax® 5000 Fi	Smartmax® 7500 Fi	Smartmax® 10000 Fi
Universalschlauchtülle (mm)	 Ø25 - 19 mm	 Ø25 - 19 mm	 Ø40 - 32 - 25 - 19 mm	 Ø40 - 32 - 25 - 19 mm	 Ø40 - 32 - 25 - 19 mm

Die Leistungen der Pumpe Smartmax®Fi

Fünf Modelle der Smartmax®Fi Pumpen decken ein Bedarfsspektrum von Teichkapazitäten von 3.500 bis 40.000 Liter ab und sind kompatibel mit allen Arten von Teichfiltern.

TEICHART	Smartmax® 1500 Fi	Smartmax® 2500 Fi	Smartmax® 5000 Fi	Smartmax® 7500 Fi	Smartmax® 10000 Fi
 Teich mit Fischen und Pflanzen	3500 l	5000 l	10000 l	15000 l	20000 l
 Teich mit Pflanzen	7000 l	10000 l	20000 l	30000 l	40000 l

Die drei Installationsmöglichkeiten mit der Pumpe Smartmax®Fi



Pumpe Smartmax® Fi für Teichfilter jeder Art.



Pumpe Smartmax® Fi für Bachläufe.



Pumpe Smartmax® Fi auch geeignet für einen Pumpenschacht.

Wasserfall- und Bachlaufpumpen

Cascademax® Pumpen mit Ubbink Technologie sind speziell für das Betreiben von Wasserfällen und Bachläufen entwickelt worden. Bei den Cascademax® Pumpen handelt es sich um qualitativ hochwertige Produkte mit sehr hoher Leistung, die auf der neuesten Technologie aufbauen. Die ideale Pumpe, um viel Wasser mit Druck in die Höhe zu fördern und ein starkes Gefälle zu überwinden. Ausgestattet mit einem zuverlässigen Motorsystem und keramischer Welle, arbeitet die Pumpe mit adaptiver Frequenztechnik. Das heißt, dass sich Drehzahl und Stromaufnahme automatisch den Belastungswerten anpassen. So ist die Stromaufnahme der Cascademax® Pumpen weitaus geringer als bei vergleichbaren Teichpumpen mit der üblichen Asynchrontechnik.

Cascademax®

Cascademax® 6000 bis 16000

VE	Cascademax® 6000	EAN-Code
	1351313	



VE	Cascademax® 14000	EAN-Code
	1351319	



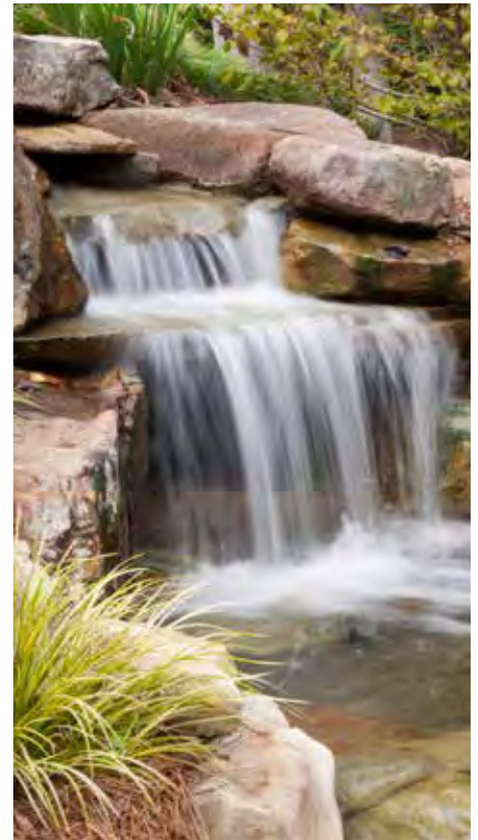
VE	Cascademax® 9000	EAN-Code
	1351314	



VE	Cascademax® 16000	EAN-Code
	1351323	



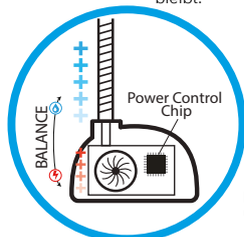
VE	Cascademax® 12000	EAN-Code
	1351318	



Die Stärken der Pumpe Cascademax®

Universalschlauchtülle:

- A - Ø40 - 32 - 25 - 19 mm für Cascademax® 6000 bis 14000
- B - Ø50 - 40 - 32 mm für Cascademax® 16000



NSS
No Sponge System
Wartungsarmes Zulaufsystem, verarbeitet Schmutzpartikel bis zu 8 mm. Kein Filterschwamm notwendig.

AFM
Adaptive Frequency Motor
Drehzahl und Stromaufnahme passen sich automatisch den Belastungswerten an, so dass der Stromverbrauch niedrig bleibt.

Praktischer Handgriff für ein leichtes Handling.



CST
Ceramic Shaft Technique
Bei der Funktion CST handelt es sich um einen qualitativ hochwertigen Keramikzylinder von der Pumpenwelle für eine minimale Reibung.

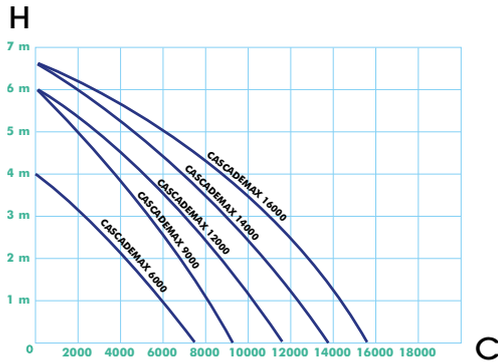
HCP
High Capacity Pump
Exzellente Motortechnologie, durch den speziell geformten Impeller starke Wasserförderung und für den Dauerbetrieb geeignet.

TPS
Thermal Protection System
Die Funktion TPS stoppt die Pumpe bei Überhitzung und schützt so bei unbeabsichtigtem Trockenlauf und bei Blockierung.

Die Schraubfüße garantieren eine perfekte Justierung und eine maximale Stabilität am Boden des Teiches;



Die Leistungskurven der Pumpe Cascademax®




- ✓ Cascademax®Fi passt sich automatisch den Belastungswerten an und reguliert so die nötige Stromzufuhr.
- ✓ Cascademax®Fi ist eine neue Pumpengeneration, die gegenüber vergleichbaren Pumpen mit Synchrontechnik bis zu 35 % weniger Energie verbraucht.
- ✓ Cascademax®Fi wurde speziell für Wasserfälle und auch Bachläufe konzipiert, so dass auch hohe Steigung mit ausreichend Wasser und dem nötigen Druck überwunden werden können.

H: Höhe Wassersäule in Metern max. (m)
C: Kapazität in Litern pro Stunde max. (l/h)

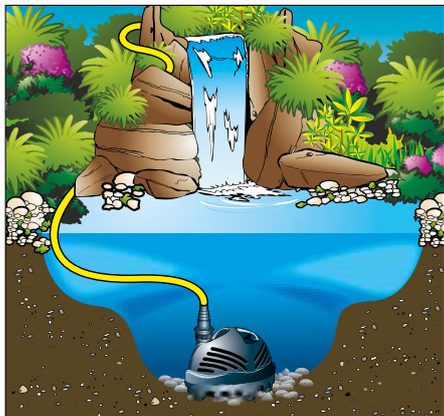
Technische Daten der Pumpe Cascademax®

PUMPE	Cascademax® 6000	Cascademax® 9000	Cascademax® 12000	Cascademax® 14000	Cascademax® 16000
Art.Nr.	1351313	1351314	1351318	1351319	1351323
Liter pro Stunde max. (l/h)	6600 l/h	9350 l/h	11800 l/h	13600 l/h	15800 l/h
Leistungsaufnahme (Watt)	40W	80W	100W	120W	160W
Wassersäule in Metern max. (m)	4,00 m	6,00 m		6,50 m	
Druckanschluss (Zoll)	1 ½"			2"	
Korngröße (mm)	8 mm				
Schutzklasse	I				
Schutzgrad	IP68				
Abm. Pumpe ohne Tülle (H x B x L)	H19,5 x 30 x 20 cm				
Nennspannung	AC 230V / 50Hz				

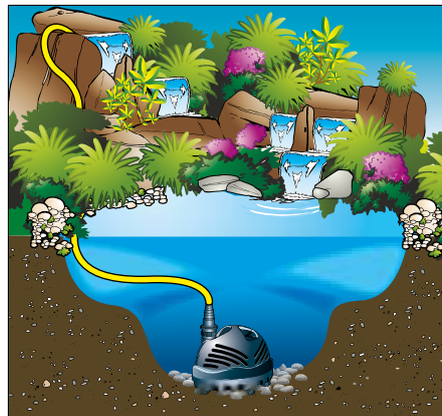
Das mit der Pumpe Cascademax® gelieferte Zubehör

ZUBEHÖRTEIL	Cascademax® 6000	Cascademax® 9000	Cascademax® 12000	Cascademax® 14000	Cascademax® 16000
Universalschlauchtülle (mm)	 Ø40 - 32 - 25 - 19 mm	 Ø40 - 32 - 25 - 19 mm	 Ø40 - 32 - 25 - 19 mm	 Ø40 - 32 - 25 - 19 mm	 Ø50 - 40 - 32 mm

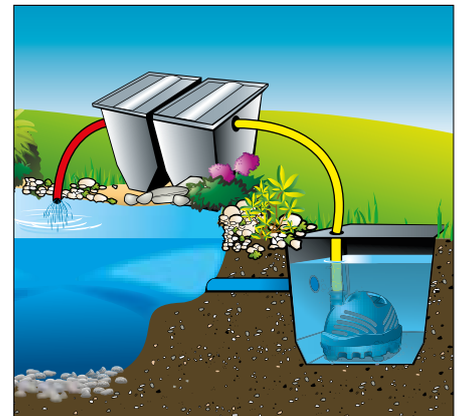
Die drei Installationsmöglichkeiten mit der Pumpe Cascademax®



Pumpe Cascademax® für alle Wasserfallarten.

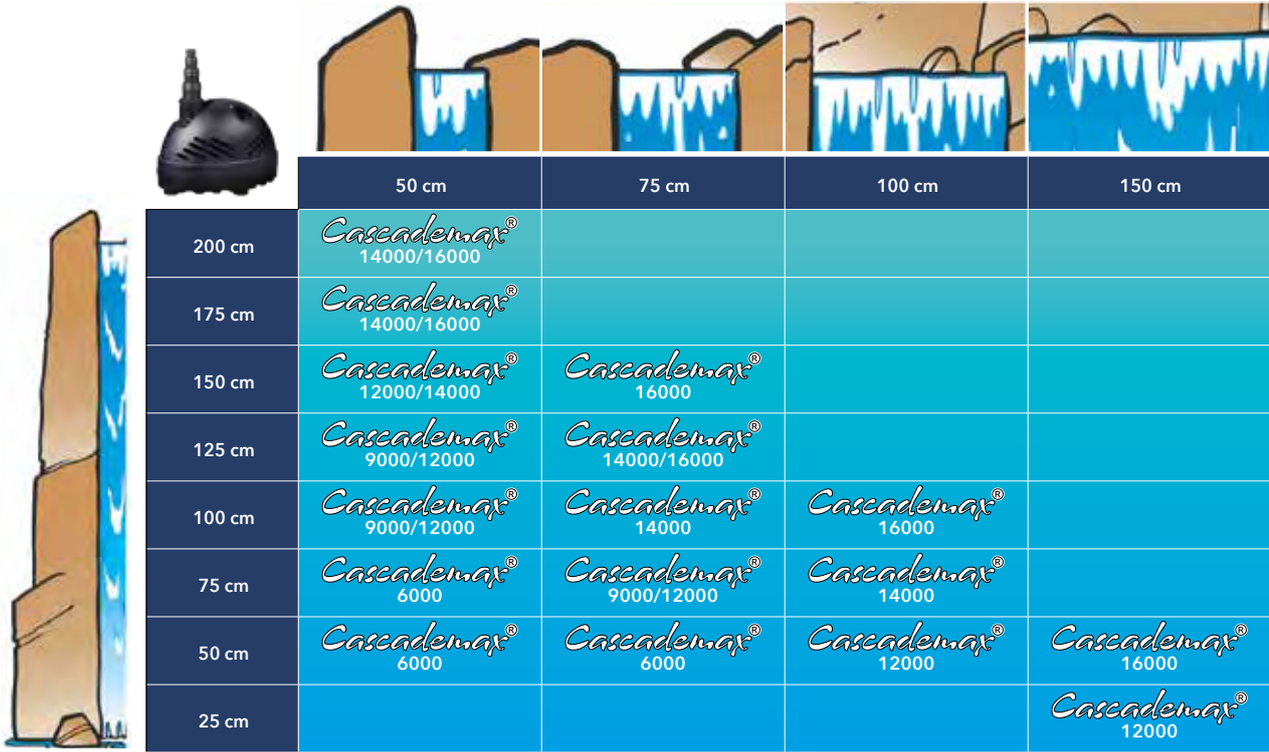


Pumpe Cascademax® für alle Bachlaufarten.



Pumpe Cascademax® auch geeignet für einen Pumpenschacht.

Die Anwendungsbereiche der Pumpe Cascademax®



	50 cm	75 cm	100 cm	150 cm
200 cm	Cascademax® 14000/16000			
175 cm	Cascademax® 14000/16000			
150 cm	Cascademax® 12000/14000	Cascademax® 16000		
125 cm	Cascademax® 9000/12000	Cascademax® 14000/16000		
100 cm	Cascademax® 9000/12000	Cascademax® 14000	Cascademax® 16000	
75 cm	Cascademax® 6000	Cascademax® 9000/12000	Cascademax® 14000	
50 cm	Cascademax® 6000	Cascademax® 6000	Cascademax® 12000	Cascademax® 16000
25 cm				Cascademax® 12000

Aqua PureClean

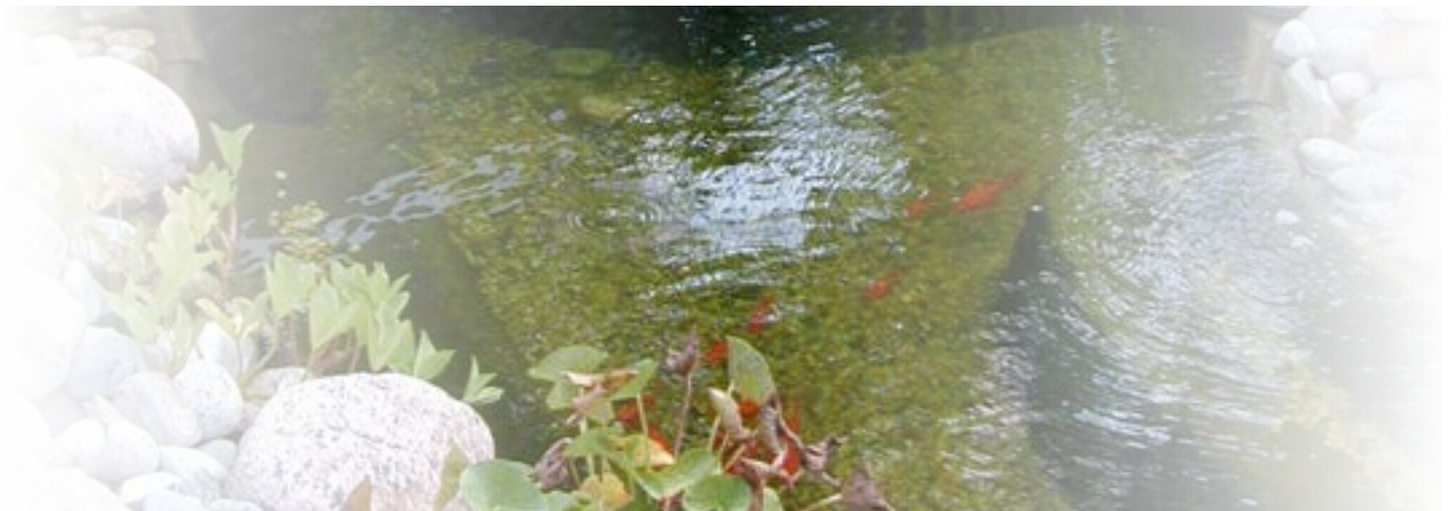
Aqua PureClean ist ein effizientes Reinigungs- und Entkalkungsprodukt für die Anwendung an Pumpen, Filtern, Quarzglasröhren etc. Aqua PureClean beseitigt innerhalb von 24 Stunden Kalkstein und andere Ablagerungen.

- ✓ Frei von Chlor und Essig.
- ✓ Konzentriert (für 10 l Entkalkungslösung).
- ✓ Greift Kunststoffe, Metalle oder Dichtungen nicht an.
- ✓ Niemals Aqua PureClean direkt im Teich- oder Aquariumwasser verwenden.

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1351700	 8 711465 517003



UFI: WGHR-OVNF-H307-DYE4



Filter-, Bachlauf- und Wasserfallpumpen

Xtra Fi ist eine Pumpe, die zur Förderung großer Wassermengen mit einem relativ schwachen Druck konzipiert wurde. So läuft das Wasser langsam durch den Teichfilter oder lässt den Bachlauf oder den kleinen Wasserfall sanft vor sich hinplätschern. Xtra Fi ist eine Asynchronpumpe, der Rotor bewegt sich ausschließlich in eine vorgegebene Richtung, so dass eine gleichbleibende Rotation gegeben ist.

Xtra[®] Fi

Xtra[®] 3000 und 6000 Fi

VE	Xtra [®] 3000 Fi	EAN-Code
	1351955	



VE	Xtra [®] 6000 Fi	EAN-Code
	1351956	



Die Eigenschaften der Pumpe Xtra[®] Fi

Universalschlauchtülle:
Ø40 - 32 - 25 - 19 mm



NSS
No Sponge System
Wartungsarmes Zulaufsystem, verarbeitet Schmutzpartikel bis zu 6 mm. Kein Filterschwamm notwendig.

CST
Ceramic Shaft Technique
Die Funktion CST ist ein qualitativ hochwertiger Keramikzylinder von der Pumpenwelle für eine minimale Reibung.

Ergonomischer Handgriff zur Erleichterung des Transports und seiner Ausrichtung.

TPS
Thermal Protection System
Die Funktion TPS stoppt die Pumpe bei Überhitzung und schützt so bei unbeabsichtigtem Trockenlauf und bei Blockierung.

HEP
High Efficiency Pumpe

AMS
Asynchronous Motor System

Technische Daten der Pumpe Xtra[®] Fi

PUMPE	Xtra [®] 3000 Fi	Xtra [®] 6000 Fi
Art.-Nr.	1351955	1351956
Liter pro Stunde max. (l/h)	3200 l/h	6000 l/h
Leistungsaufnahme (Watt)	62W	70W
Wassersäule in Metern max. (m)	2,35 m	2,40 m
Druckanschluss (Zoll)	1 ½"	
Korngröße (mm)	6 mm	
Schutzklasse	I	
Schutzgrad	IP68	
Abm. Pumpe ohne Tülle (H x B x L)	H17 x 27 x 13 cm	
Nennspannung	AC 230V / 50Hz	

Die Leistungskurven der Pumpe Xtra[®] Fi



H: Höhe Wassersäule in Metern max. (m)
C: Kapazität in Litern pro Stunde max. (l/h)

Die zwei Installationsmöglichkeiten mit der Pumpe Xtra[®] Fi



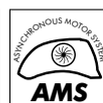
C Xtra[®] Fi für Filter.



Xtra[®] Fi für Bachläufe und Wasserfälle.

Das mit der Pumpe Xtra[®] Fi gelieferte Zubehörteil

ZUBEHÖRTEIL	Xtra [®] 3000 Fi	Xtra [®] 6000 Fi
Universalschlauchtülle (mm)	Ø40 - 32 - 25 - 19 mm	Ø40 - 32 - 25 - 19 mm



Zubehöerteile für Pumpen und Filter

Übergangsmuffe
2x Innengewinde



VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Anschluss
	1510000	8 711465 100007	½" x ½"
	1510002	8 711465 100021	1" x 1"
	1510003	8 711465 100038	1 ¼" x 1 ¼"
	1510004	8 711465 100045	1 ½" x 1 ½"

Gewindereduzierstück
2 x Innengewinde



VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Anschluss
	1510007	8 711465 100076	1 ¼" x 1"
	1510009	8 711465 100090	½" x 1"

Doppel-Nippel
2 x Außengewinde



VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Anschluss
	1510011	8 711465 100113	½" x ½"
	1510013	8 711465 100137	1" x 1"
	1510014	8 711465 100144	1 ¼" x 1 ¼"

Gewindereduzierstück
2 x Außengewinde



VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Anschluss
	1510018	8 711465 100182	1 ¼" x 1"
	1510020	8 711465 100205	1" x ½"

Gewindereduzierstück
1 x Außengewinde
/Innengewinde



VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Anschluss
	1510029	8 711465 100298	1" x ½"
	1510030	8 711465 100304	1 ¼" x 1"

Schlauchverbinder
T-Stück, 3 x



VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Anschluss
	1510060	8 711465 100601	9 x 9 x 9 mm
	1510061	8 711465 100618	13 x 13 x 13 mm
	1510062	8 711465 100625	19 x 19 x 19 mm
	1510063	8 711465 100632	25 x 25 x 25 mm
	1510064	8 711465 100649	32 x 32 x 32 mm
	1510065	8 711465 100656	40 x 40 x 40 mm

Schlauchtülle

1 x Außengewinde,
1 x Ø mm



VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Anschluss
	1510037	8 711465 100373	½" x 9 mm
	1510038	8 711465 100380	½" x 13 mm
	1510039	8 711465 100397	½" x 19 mm
	1510040	8 711465 100403	½" x 25 mm
	1510041	8 711465 100410	¾" x 13 mm
	1510042	8 711465 100427	¾" x 19 mm
	1510043	8 711465 100434	¾" x 25 mm
	1510044	8 711465 100441	1" x 19 mm
	1510045	8 711465 100458	1" x 25 mm
	1510115	8 711465 101158	1" x 32 mm
	1510046	8 711465 100465	1 ¼" x 25 mm
	1510047	8 711465 100472	1 ¼" x 32 mm
	1510048	8 711465 100489	1 ½" x 40 mm

Schlauchklemmen verzinkt - Set à 2



VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Anschluss
	1510095	8 711465 100953	10,5 - 12 mm
	1510096	8 711465 100960	12,5 - 15 mm
	1510097	8 711465 100977	20 - 23 mm
	1510098	8 711465 100984	25 - 29 mm
	1510099	8 711465 100991	30 - 34 mm
	1510110	8 711465 101103	38 - 42 mm
	1510100	8 711465 101004	42 - 47 mm
	1510111	8 711465 101110	50 - 55 mm

Schlauchklemmen verzinkt - Für glatte und leichte Schläuche - Set à 2



VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Anschluss
	1510116	8 711465 101165	9 mm
	1510117	8 711465 101172	13 mm
	1510118	8 711465 101189	19 mm
	1510119	8 711465 101196	25 mm
	1510120	8 711465 101202	32 mm
	1510121	8 711465 101219	40 mm
	1510122	8 711465 101226	50 mm

Schlauchhahn Schlauchtülle, 2 x Ø mm



VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Anschluss
	1510074	8 711465 100748	9 x 9 mm
	1510075	8 711465 100755	13 x 13 mm
	1510076	8 711465 100762	19 x 19 mm
	1510077	8 711465 100779	25 x 25 mm
	1510123	8 711465 101233	32 x 32 mm

3-Wege-Hahn



VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Anschluss
	1510108	8 711465 101080	19 mm

Teflon-Tape, weiß



VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Abmessungen
	1510109	8 711465 101097	16 mm x 12 m

Schlauchverbinder, 2 x Ø mm



VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Anschluss
	1510049	8 711465 100496	9 x 9 mm
	1510050	8 711465 100502	9 x 13 mm
	1510051	8 711465 100519	13 x 13 mm
	1510052	8 711465 100526	13 x 19 mm
	1510053	8 711465 100533	19 x 19 mm
	1510114	8 711465 101141	19 x 32 mm
	1510054	8 711465 100540	25 x 19 mm
	1510055	8 711465 100557	25 x 25 mm
	1510056	8 711465 100564	25 x 32 mm
	1510057	8 711465 100571	32 x 32 mm
	1510058	8 711465 100588	40 x 32 mm
	1510059	8 711465 100595	40 x 40 mm

Überwurfmutter mit Dichtungsring



VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Anschluss
	1510086	8 711465 100861	1/2"
	1510087	8 711465 100878	3/4"
	1510088	8 711465 100885	1"
	1510090	8 711465 100908	1 1/2"

O-Dichtungsringe, 3 x Ø mm



VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Anschluss
	1510112	8 711465 101127	13 mm
	1510113	8 711465 101134	19 mm

Schlauch universal, schwarz



- Meterware, gerollt

	VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Ø	Länge
		1353006	8 711465 530064	9 mm	100 m

- Als Fertigmaß, gerollt im Beutel

	VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Ø	Länge
		1353091	8 711465 530910	9 mm	5 m

Spiralverstärkter Schlauch, schwarz, Rollenware

- ✓ Druckbeständigkeit von bis zu 3 bar
- ✓ flexibel, einfach anzubringen und UV-beständig
- ✓ glatte Innenwand für einen optimierten Wasserfluss



- Meterware, gerollt

	VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Ø	Länge
		1353002	8 711465 530026	13 mm / 1/2"	30 m
		1353003	8 711465 530033	19 mm / 3/4"	30 m
		1353004	8 711465 530040	25 mm / 1"	30 m
		1353007	8 711465 530071	32 mm / 1 1/4"	30 m
		1353021	8 711465 530217	40 mm / 1 1/2"	30 m
		1353065	8 711465 530651	50 mm / 2"	20 m

- Fertigmaß, gerollt

	VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Ø	Länge
		1353092	8 711465 530927	13 mm / 1/2"	5 m
		1353097	8 711465 530972	19 mm / 3/4"	5 m
		1353098	8 711465 530989	25 mm / 1"	5 m
		1353095	8 711465 530958	32 mm / 1 1/4"	5 m
		1353096	8 711465 530965	40 mm / 1 1/2"	5 m

Druckschlauch, grün spiralverstärkt, Rollenware



- ✓ Druckbeständigkeit von bis zu 6 bar
- ✓ widerstandsfähig, flexibel und UV-beständig
- ✓ sehr glatte Innenwand für einen optimierten Wasserfluss
- ✓ in den Druckschlauch integrierte Spirale

• Meterware, gerollt

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Ø	Länge
	1353085	 8 711465 530859	13 mm / 1/2"	25 m
	1353086	 8 711465 530866	19 mm / 3/4"	25 m
	1353087	 8 711465 530873	25 mm / 1"	25 m
	1353088	 8 711465 530880	32 mm / 1 1/4"	25 m
	1353089	 8 711465 530897	40 mm / 1 1/2"	25 m

Universal-Filtermatte

Blau, 20 ppi, ca. H5 x 50 x 50 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1355901	 8 711465 559010



Schwarz, 10 ppi, ca. H5 x 50 x 50 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1355902	 8 711465 559027



Display-Abrollvorrichtungen für Schläuche

✓ Befestigungsstange der Wandhalterung

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Länge
	5019026	 3 183640 053890	1 m
	5019027	 3 183640 053906	1,25 m
	5019028	 3 183640 053913	1,33 m



✓ Halterung für Haspel

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1459262	 8 711465 592628

✓ Haspel - Ø 45 cm x 20 cm für Schlauch Ø 7/9/13 mm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1459263	 8 711465 592635

✓ Haspel - Ø 60 cm x 30 cm für Schlauch Ø 19/25/32 mm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1459264	 8 711465 592642

✓ Haspel - Ø 60 cm x 40 cm für Schlauch Ø 40/50 mm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1459265	 8 711465 592659

Filtersysteme: die Klarwassergarantie

UBBINK® verfügt über das richtige Know-how und maßgeschneiderte Lösungen, die das biologische Gleichgewicht im Gartenteich aufrechterhalten. Die von uns entwickelten Filtersysteme helfen, die Eutrophierung - sprich das „Umkippen“ - von Teichen zu vermeiden.

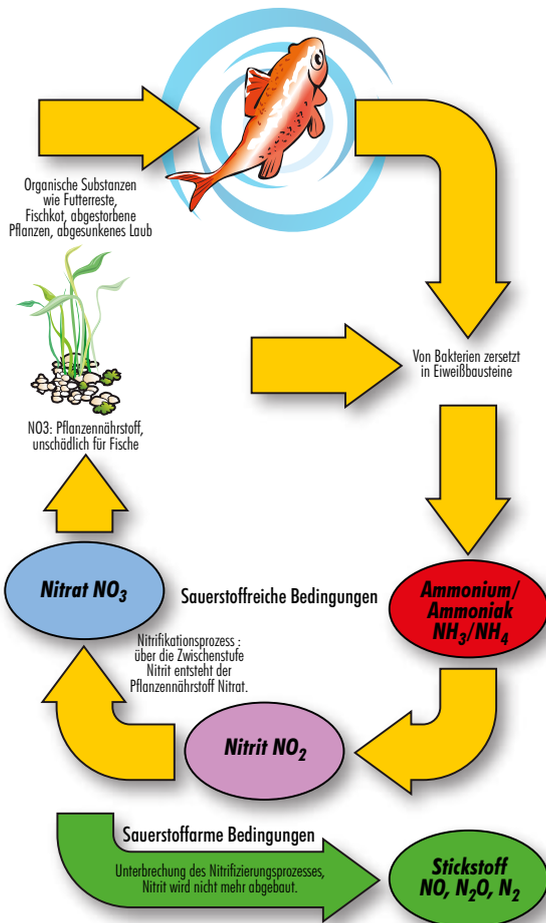
Aus diesem Grund gewährt UBBINK® auf seine Filtersysteme die Klarwassergarantie.



Die Problematik

Darstellung des biologischen Gleichgewichtszyklus eines Teiches und die Faktoren, die zur sogenannten Eutrophierung führen können, d.h. dass das Wasser „umkippt“.

Der biologische Gleichgewichtszyklus des Teiches



Die folgenden Faktoren können für schlechte Wasserqualität verantwortlich sein:

- ✓ Das Verhältnis zwischen Schatten und Sonne stimmt nicht - ideal sind 5-6 Stunden Sonneneinstrahlung am Tag
- ✓ Zu viel abgesunkenes Laub, das den Abbau der organischen Stoffe erschwert
- ✓ Es sind zu viele Fische im Teich und/oder sie werden übermäßig gefüttert
- ✓ Eine zu geringe Tiefe des Teiches

Die Antworten von UBBINK®

Die Produktlösungen

UBBINK® bietet je nach Art des Teiches, seiner Wassermenge, Vorhandensein von Bepflanzungen und/oder Fischbestand die richtige Lösung, indem ein System ausgewählt wird, das neben einer Pumpe und einem Gerät mit UV-C Strahlung (UV-C-Gerät) einen Filter enthält, damit eine biomechanische Filterung gewährleistet ist:

✓ Unterwasserfilter:

PowerClean®
5000 et 9000



BioPure®
2000



✓ Druckfilter:

BioPressure® II
3000 bis 36000



✓ Uferfilter:

FolmaPure®
2000 bis 7000



FolmaClean®
2500 bis 8000



✓ Uferfilter:

FolmaMax®
9000 und 12500



Die Gütesiegel von UBBINK®:



UV-C Geräte für gesundes und klares Wasser

AlgClear® ist ein kurzwelliges Gerät mit ultravioletter Strahlung (Wellenlänge: 253,7 nm); es ist äußerst wirksam gegen Grünalgen und Keime im Teichwasser, und das ohne jegliche schädliche Wirkung für Pflanzen und Fische. Das Wasser wird geklärt und gereinigt. UV-C Geräte werden in Kombination mit einem Teichfilter verwendet, wo Filtermatten und Filtermedien die verklumpten Algen und andere Verunreinigungen auffangen. AlgClear® verfügt über zwei Auslaufoptionen an gegenüberliegenden Seiten. So hat man die Möglichkeit, die passendere auszuwählen. Der zweite Auslauf wird mit einem Blindstopfen verschlossen. AlgClear verfügt durch die spiralförmig vorgegebene Wasserrotation über eine lange Verweildauer des Wassers im Kolben und somit über eine effektivere UV-Belichtung. Wir gewähren eine dreijährige Garantie auf AlgClear UV-C.

AlgClear®

AlgClear® 2500 bis 95000

VE	AlgClear® 2500	EAN-Code
	1355130	



VE	AlgClear® 5000	EAN-Code
	1355135	



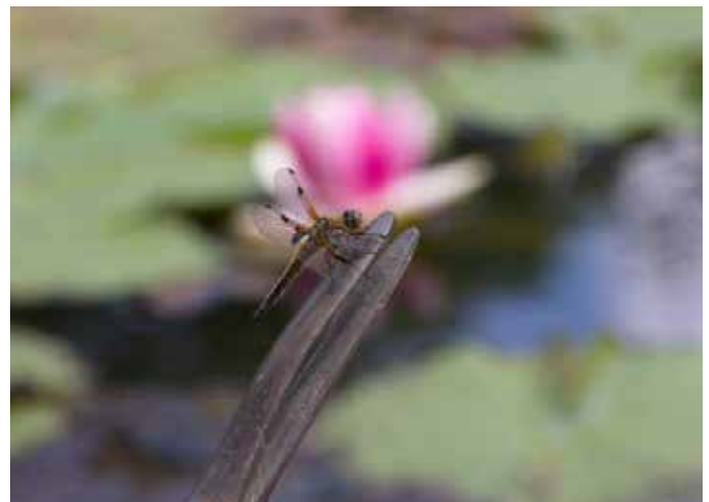
VE	AlgClear® 7000	EAN-Code
	1355131	



VE	AlgClear® 10000	EAN-Code
	1355132	



VE	AlgClear® 20000	EAN-Code
	1355133	



VE	AlgClear® 35000	EAN-Code
	1355134	



VE	AlgClear® 55000	EAN-Code
	1355142	



VE	AlgClear® 95000	EAN-Code
	1355149	



Die Stärken des UV-C-Gerätes AlgClear®

Einfaches Öffnen des Gehäuses, mit eingebautem Sicherheitsschalter, der die UV-C-Lampe beim Öffnen automatisch deaktiviert, um die Augen vor der UV-C Strahlung zu schützen.

Universalschlauchtülle:
- Einlaufanschluss 1 1/2"
- Ø 40 - 32 - 25 - 19 mm



Technische Daten des Teichklärers AlgClear®

TEICHLÄRER	AlgClear® 2500	AlgClear® 5000	AlgClear® 7000	AlgClear® 10000	AlgClear® 20000	AlgClear® 35000	AlgClear® 55000	AlgClear® 95000
Art.-Nr.	1355130	1355135	1355131	1355132	1355133	1355134	1355142	1355149
UVC-Lampe	PL 5W	PL 7W	PL 9W	PL 11W	PL 18W	PL 36W	PL 55W	PL 95W
Sockel der UVC-Lampe	G23				2G11			
Einlassanschluss (Zoll)	1 x 1 1/2"							
Wasserauslass (Zoll)	2 x 1 1/2"							
Abgestufte Schlauchtülle (Ø 40-32-25-19 mm)	2							
Dichtung 1 1/2"	3							
Verschluss (Auslass)	1							
Befestigungsbügel	2							
Abm. ohne Ansatzstück (H x B x L)	22 x 30 x 22 cm			22 x 36 x 22 cm		10,5 x 55 x 25,5 cm	10,5 x 62 x 25,5 cm	
Nennspannung	AC 230V / 50Hz							

Alle Teichklärer AlgClear® bestehen aus Polycarbonat (PC) und sind mit einem 5 m langen Stromkabel ausgestattet.

Die Kombinationsmöglichkeiten der Pumpen mit den Wasserklären AlgClear®

Teich mit Pflanzen	Teich mit Fischen und Pflanzen	AlgClear®	Xtra®	Elimax®	Smartmax®Fi	Cascademax®	Empfohlene Pumpenumwälzleistung bei vorhandener Pumpe
5000 l	2500 l	UVC 2500	-	Elimax® 1500	Smartmax® 1500 Fi	-	1000-1500 l/h
6000 l	3000 l	UVC 5000	Xtra® 1600	Elimax® 2000	Smartmax® 2500 Fi	-	1500-3000 l/h
7000 l	3500 l	UVC 7000	Xtra® 2300	Elimax® 2500	Smartmax® 2500 Fi	-	2000-4000 l/h
10000 l	5000 l	UVC 10000	Xtra® 3900	Elimax® 4000	Smartmax® 5000 Fi	-	2500-6000 l/h
20000 l	10000 l	UVC 20000	-	Elimax® 6000/9000	Smartmax® 7500 Fi	Cascademax® 6000/9000	6000-10000 l/h
35000 l	17500 l	UVC 35000	-	-	Smartmax® 10000 Fi	Cascademax® 9000/12000	9000-15000 l/h
55000 l	27500 l	UVC 55000	-	-	-	Cascademax® 14000/16000	12000-20000 l/h
95000 l	47500 l	UVC 95000	-	-	-	Cascademax® 16000	15000-20000 l/h



Die Berechnung des benötigten Teichklärers entsprechend dem Volumen (l) des Teichs mit/ohne Fische stellt sich wie folgt dar:

- ✓ Teich ohne Fische: 1W an UVC-Leistung je m³ Volumen.
- ✓ Teich mit Fischen: 2W an UVC-Leistung je m³ Volumen.
- ✓ Teich mit Koi: 4W an UVC-Leistung je m³ Volumen.

Die Ersatzlampen für den Wasserkklärer AlgClear®

Die Ersatzlampen von UBBINK® sind die Garantie für klares Wasser und haben eine Lebensdauer von ± 8.000 Stunden.

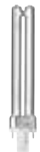
VE	PL-5W	EAN-Code
	1355109	8 711465 551090



VE	PL-36W	EAN-Code
	1355117	8 711465 551175



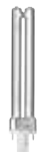
VE	PL-7W	EAN-Code
	1355108	8 711465 551083



VE	PL-55W	EAN-Code
	1355120	8 711465 551205



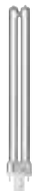
VE	PL-9W	EAN-Code
	1355110	8 711465 551106



VE	PL-95W	EAN-Code
	1355122	8 711465 311229



VE	PL-11W	EAN-Code
	1355112	8 711465 551120



VE	PL-18W	EAN-Code
	1355115	8 711465 551151



Zur Stabilisierung der Leuchtmittel für AlgClear® UV-C Geräte ist eine Halterung beigelegt, die oben auf das Leuchtmittel aufgesteckt wird. So ist es fixiert und kann nicht aus der Lampenfassung rutschen.



Unterwasserfilter, Pumpe und UV-C

PowerClear® ist die ideale „3 in 1“-Lösung (Filtern, Pumpen und Klären) für eine biomechanische Filterung, bestehend aus einem Unterwasser-UV-C-Gerät, gekoppelt mit einer Pumpe für Wasserspiele (Wasserspeier oder Springbrunnen und Fontänen). PowerClear® eignet sich für Teiche mit einem Fassungsvermögen von bis zu 4,5 m³ (mit Fischen) und von bis zu 9 m³ (ohne Fische). Durch die Platzierung am Boden des Teiches ist sie nicht sichtbar.

Im PowerClear® Gerät ist eine Synchronpumpe auf Grundlage der Technologie Elimax® von UBBINK® verbaut. Deshalb gewährt UBBINK® direkt eine dreijährige Garantie auf die Pumpe PowerClear®.

PowerClear®

PowerClear® 5000 und 9000



VE	PowerClear® 5000	EAN-Code
	1351320	



VE	PowerClear® 9000	EAN-Code
	1351321	



Vorfiltermatte PowerClear®

Schwarz, 20 ppi, ca. H4 x 40 x 30 cm

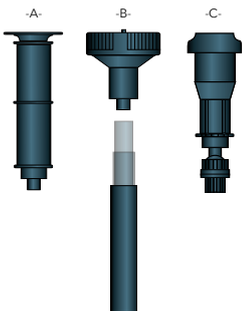
VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1358648	



Die Stärken der Pumpe PowerClear®

Die Düsen erzeugen verschiedene Wasserspiele: Je nach Modell unterschiedlich verfügbar.

- A - Wasserglocke für ein ruhiges stilles Wasser.
- B - Vulkan für multiple Wasserstrahlen
- C - Schaumspuderler für eine intensive Sauerstoffanreicherung des Wassers.



Teleskoprohr mit einer variablen Höhe (18-30 cm)

Um 360° verstellbares Kugelgelenk

Bis zu 45° vertikal verstellbar

Druckregler für den zweiten Auslass (getrennt einstellbar). Ermöglicht die Speisung eines Wasserspeiers oder eines Springbrunnens. Das optimierte Deckeldesign schützt vor Verunreinigungen (bis zu 3 mm).

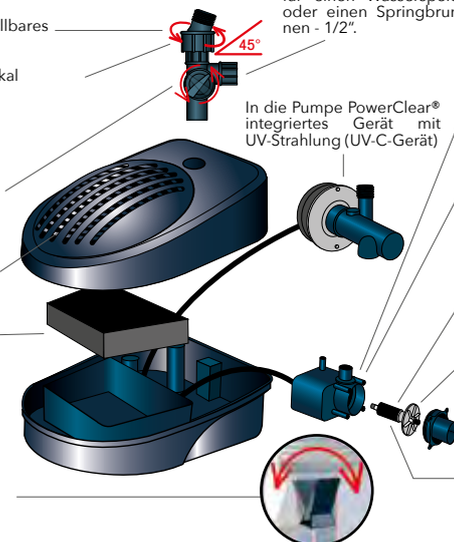
Filtermatte (schwarz) 20 ppi. ± H4 x 40 x 30 cm (Art.Nr. 1358648).

FFS Flexible Flow System

Die Funktion FFS verfügt über ein flexibles Klappensystem und gewährleistet so einen konstanten widerstandsfähigen Wasserdurchfluss und unabhängig von der Drehrichtung. Für eine lange Lebensdauer der Pumpe.

Zweiter Auslass, z. B. für einen Wasserspeier oder einen Springbrunnen - 1/2".

In die Pumpe PowerClear® integriertes Gerät mit UV-Strahlung (UV-C-Gerät)



TPS

Thermal Protection System

Die Funktion TPS stoppt die Pumpe bei Überhitzung und schützt so bei unbeabsichtigtem Trockenlauf und bei Blockierung

EPS

Epoxy Protected System

Die Funktion EPS umfasst durch das Einspritzen von kalthärtendem Epoxidharz eine vollständige Abdichtung an der Elektromotortriebseinheit.

CST

Ceramic Shaft Technique

Bei der Funktion CST handelt es sich um einen qualitativ hochwertigen Keramikzylinder von der Pumpenwelle für eine minimale Reibung.

SIS

Special Impeller System

Exzellente Motortechnologie, starke Wasserförderung und für den Dauerbetrieb geeignet.

SMS

Special Magnet System

Die Funktion SMS stellt durch ihren auf Basis von Seltenen Erden hergestellten Rotor mehr Leistung und Effizienz für eine maximale elektromagnetische Wirksamkeit der Pumpe sicher.



Die Kontrollleuchte ermöglicht kontinuierlich eine optische Kontrolle der Funktion des Gerätes.

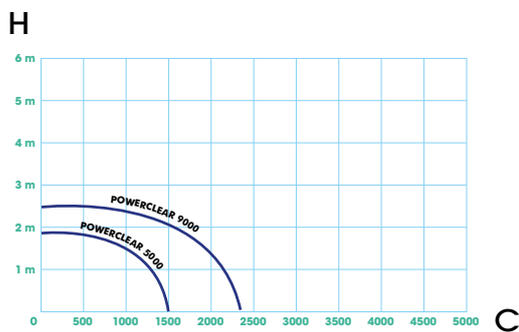
Der Wasserfluss, der durch die Öffnungen des Deckels eintritt und mechanisch durch eine Vorfiltermatte (20 ppi) gereinigt wird, bevor er in das Gerät mit UV-Strahlung (UVC-Gerät) geleitet wird; die starken Strahlen der kurzwelligen Lampe zerstören Grünalgen, Keime und andere Krankheitserreger und reinigen das Wasser und machen es glasklar. Das gereinigte Wasser wird durch den Auslass oder über die Sprühdüse wieder dem Teich zugeführt.

Verstärkte Sicherheit durch ein doppeltes System: Schließen des Deckels von PowerClear® durch Einrasten per Klick im Sockel und mit Schraube. Diese Schließung ist mit einer Sicherheitsabschaltung in Form eines Kontaktknopfes im Gehäuse verbunden, der den Betrieb von PowerClear® ermöglicht.

Sicherheits-Kontaktknopf

SDD (WASSERUNTERSCHWELGUNG) CWG (KLARES WASSER) IFS (WASSER-ULTRAFILTRATION) UVCC (UV-C-DESINFIZIERUNG)

Die Leistungskurven der Pumpe PowerClear®



- ✓ Fast unsichtbare Unterwasseranbringung, keine zusätzliche Installation außerhalb des Teiches.
- ✓ Nur ein Kabel für alle Funktionen.
- ✓ Düsen und Rohrverbindungen inbegriffen.
- ✓ Sehr geräuscharmer Betrieb.
- ✓ Filterung mit dem UV-C-Unterwassergerät und der Filtermatte (schwarz).

Technische Daten der Pumpe PowerClear®

PUMPE	PowerClear® 5000	PowerClear® 9000
Art.-Nr.	1351320	1351321
Liter pro Stunde max. (l/h)	950 l/h	1400 l/h
Leistungsaufnahme (Watt)	30W	45W
Wassersäule in Metern max. (m)	1,90 m	2,30 m
Druckanschluss (Zoll)	1/2"	
Filtermatte	Schwarz (20 ppi)	
Leuchte für Teichklärer (UVC)	PL-5 W	PL-9 W
Leistung der UV-C-Lampe (Watt)	5 W	9 W
Schutzklasse	I	
Schutzgrad	IP68	
Abm. Pumpe ohne Düse (H x B x L)	H19 x 32 x 26 cm	
Nennspannung	AC 230V / 50Hz	

Die mit der Pumpe PowerClear® gelieferten Zubehörteile

ZUBEHÖRTEILE	PowerClear® 5000	PowerClear® 9000
DÜSEN	Vulkan 	mittel
	Wasserglocke 	mittel
	Schaumsprudler 	mittel
Teleskoprohr	1/2"	1/2"
T-Stück	1/2"	1/2"
Schlauchtüllen	1/2" x 9 mm 1/2" x 13 mm 1/2" x 19 mm	1/2" x 9 mm 1/2" x 13 mm 1/2" x 19 mm

Die zwei Installationsmöglichkeiten mit der Pumpe PowerClear®



PowerClear® als Springbrunnenpumpe mit Fontäne.



PowerClear® mit Fontäne und kombiniert mit einem Wasserspeier.

Teichoberflächenreiniger / Skimmer

SkimMax® ist ein schwimmender Teichskimmer und Teichfontäne für Gartenteiche mit einer Wasseroberfläche bis zu 30 m². Der Teichskimmer vereint 2 Funktionen in 1 Gerät - die im Behälter integrierte Pumpe saugt Laub, Blütenstaub oder andere Verunreinigungen auf der Wasseroberfläche mühelos an und sammelt es in einem Schmutzauffangbehälter, der leicht zu entnehmen und mit klarem Wasser ohne Chemikalien zu reinigen ist. Durch den abgesaugten Schmutz wirken Sie aktiv der Algenbildung in Ihrem Teich entgegen. Zusätzlich besitzt der Teichskimmer 3 Düsenaufsätze und sorgt darüber hinaus für eine dekorative und sauerstofffördernde Wirkung im Gartenteich. Die drei montierten Schwimmer passen sich dem Wasserstand automatisch an, die mitgelieferten Befestigungsseile fixieren zusätzlich den SkimMax an Ort und Stelle. Der Zusammenbau ist einfach, das Gerät ist nach wenigen Handgriffen einsatzbereit.



SkimMax®

VE	SkimMax®	EAN-Code
	1351900	



Filtermatte für SkimMax®

Blau, 25 ppi, H2,0 x Ø16,8 x Ø2,7 cm (inneres Loch der Matte)

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1358909	



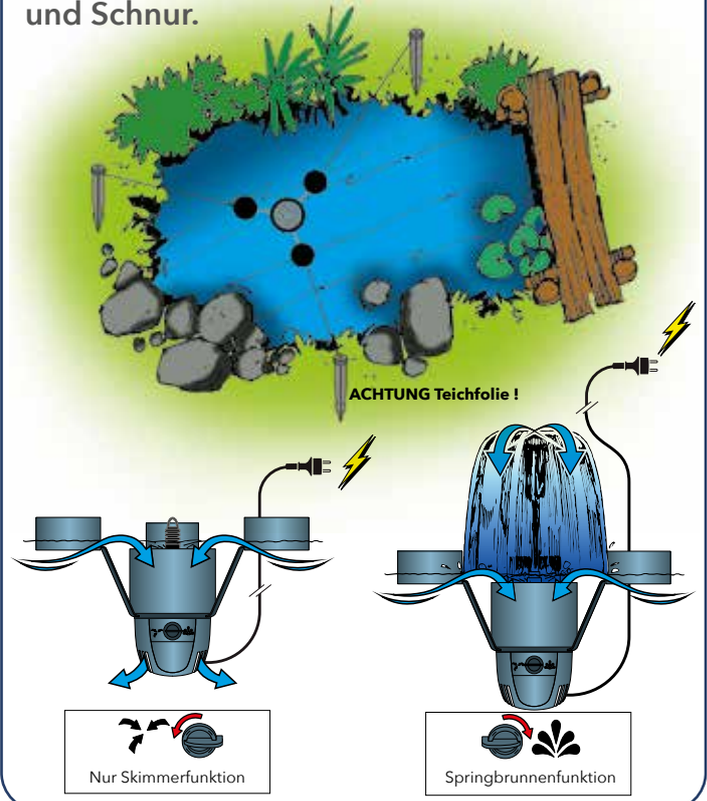
Technische Daten des Teichoberflächenreinigers SkimMax®

Teichoberflächengröße	bis zu 30 m ²
Abmessungen	H34,5/55 x 54,5 x 54,5 cm
Nennspannung	AC 230V / 50Hz
Leistungsaufnahme	45 Watt
Kabellänge	10 m
Pumpenleistung	max. 2.500 l/h
Düsenaufsätze	2 x Vulkan 100/145 cm 1 x Wasserglocke
Auffangbehälter	1,2 l
Skimmerart	schwimmend
Schutzart	IPX8
VE	1



- ✓ 2 in 1 Teichskimmer mit Fontänenfunktion.
- ✓ Skimmer oder Fontäne wahlweise mit Drehknopf einstellbar.
- ✓ Reinigt schonend die Wasseroberfläche und beugt der Algenbildung vor.
- ✓ Einfach und leicht zu reinigen.
- ✓ Passt sich automatisch dem Wasserstand an.
- ✓ Für Teichoberflächen bis zu 30 m².

Fixieren des SkimMax® mit Erdspießen und Schnur.



Unterwasserfilter-Set mit Pumpe

BioPure® ist ein biomechanischer Unterwasserfilter, der für ein Teichwasservolumen von bis zu 2.000 l gedacht ist und eine optimale Filterung garantiert.

BioPure® ist mit einer Pumpe ausgestattet, die das Wasser durch die perforierte Oberseite des Filterdeckels ansaugt, wo es die Filtermedien durchläuft und anschließend entweder durch das Wasserspiel der Pumpe oder durch einen einfachen an die Pumpe angeschlossenen Schlauch in den Teich zurückgeführt wird.

BioPure®

BioPure® 2000 Basic-Set

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1355014	8 711465 550147



Set-Zusammensetzung

- Inhalt des Filterkörpers: 16 l
- ca. H22 x 38 x 28 cm
- ✓ Anschlussmaterial
 - Schlauch 3 m - Ø19 mm
 - Wasseraustrittsanschluss Ø25-13 mm
 - 2 Schlauchklemmen, verzinkt 20/23 mm
- ✓ Pumpe Elixmax® 1000 mit Fontäne Vulkan
- ✓ Filtermatte (blau) 20 ppi
- ✓ Natürliches Filtermedium (Substrat), ca. 2 kg
- ✓ Filtermedium mit Strukturoberfläche, ca. x21 Einheiten
- ✓ Netze für Filtermedien x 2

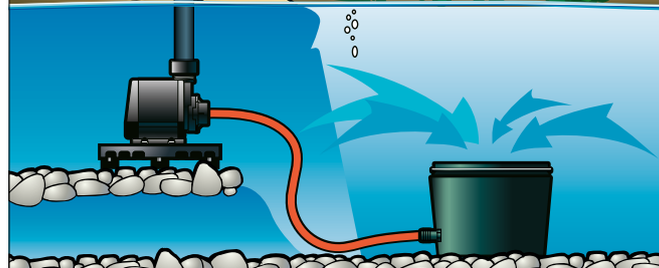
Filtermatte BioPure®

Blau, 20 ppi, ca. H1,8 x 33 x 24 cm

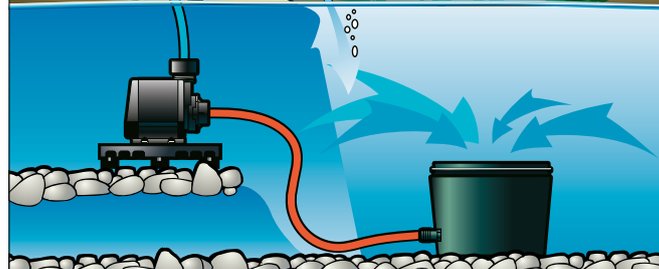
VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1358474	8 711465 584746



Die zwei Installationsmöglichkeiten des Unterwasserfilters BioPure®



Unterwasserfilter BioPure® angeschlossen an den Saugstutzen der Pumpe, das gereinigte Wasser wird über die Düse Vulkan wieder dem Teich zugeführt.



Unterwasserfilter BioPure® angeschlossen an den Saugstutzen der Pumpe, hier wird das gereinigte Wasser einfach über den Druckstutzen mit angeschlossenem Schlauch wieder dem Teich zugeführt.

Die Stärken des Unterwasserfilters BioPure®

Filtermatte (blau) 20 ppi, ca. H1,8 x 33 x 24 cm (Art.-Nr. 1358474)

Wassereinlass

Perforierter Deckel für den Wasserzulauf vom Teich:
- 49 Öffnungen
- Ø 7 mm

Netze für Filtermedien 2 x (Art.-Nr. 1415129)

Auslass des gefilterten Wassers

Schlauchtülle Ø 25 - 13 mm.

Filtermedium mit Strukturoberfläche, ca. 21 Einheiten.

Natürliches Filtermedium (Substrat), ca. 2 kg



Druckfilter

BioPressure®II ist ein leicht zu installierender und einfach anwendbarer Druckfilter (Widerstand 0,49 bar), der, je nach Modell, für Teiche von 500 l bis zu einem Volumen von 36.000 l gedacht ist.

Im Gegensatz zu reinen Uferfiltern schickt der Druckfilter BioPressure®II den gesamten Pumpendruck durch den Filter, wodurch das gereinigte Wasser einen, mit einem Gefälle von bis zu 1,50 m hohen Bachlauf hochpumpen kann.

UBBINK® gewährt auch hier, bei dieser Technologie, eine dreijährige Garantie auf den Druckfilter BioPressure®II.

BioPressure®II

BioPressure®II 3000 bis 36000

VE	BioPressure®II 3000	EAN-Code
	1355408	8 711465 554084



VE	BioPressure®II 6000	EAN-Code
	1355409	8 711465 554091



VE	BioPressure®II 10000	EAN-Code
	1355410	8 711465 554107



VE	BioPressure®II 18000	EAN-Code
	1355413	8 711465 554138



VE	BioPressure®II 36000	EAN-Code
	1355414	8 711465 554145



BioPressure® II 3000 bis 10000 PlusSet

VE	BioPressure® II 3000 PlusSet	EAN-Code
	1355415	8 711465 554152



VE	BioPressure® II 6000 PlusSet	EAN-Code
	1355416	8 711465 554169



VE	BioPressure® II 10000 PlusSet	EAN-Code
	1355417	8 711465 554176



Filtermatten-Set BioPressure® II 3000 und 6000

- ✓ 2 blaue Matten, 25 ppi, ca. H3,7 x Ø24,5 cm
- ✓ 2 gelbe Matten, 30 ppi, ca. H3,7 x Ø20 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1358753	8 711465 587532



Filtermatten-Set BioPressure® II 10000 und 18000

- ✓ 3 blaue Matten, 25 ppi, ca. H3,7 x Ø24,5 cm
- ✓ 3 gelbe Matten, 30 ppi, ca. H3,7 x Ø20 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1358747	8 711465 587471



Filtermatten-Set BioPressure® II 36000

- ✓ 5 blaue Matten, 25 ppi, ca. H3,7 x Ø24,5 cm
- ✓ 5 gelbe Matten, 30 ppi, ca. H3,7 x Ø20 cm

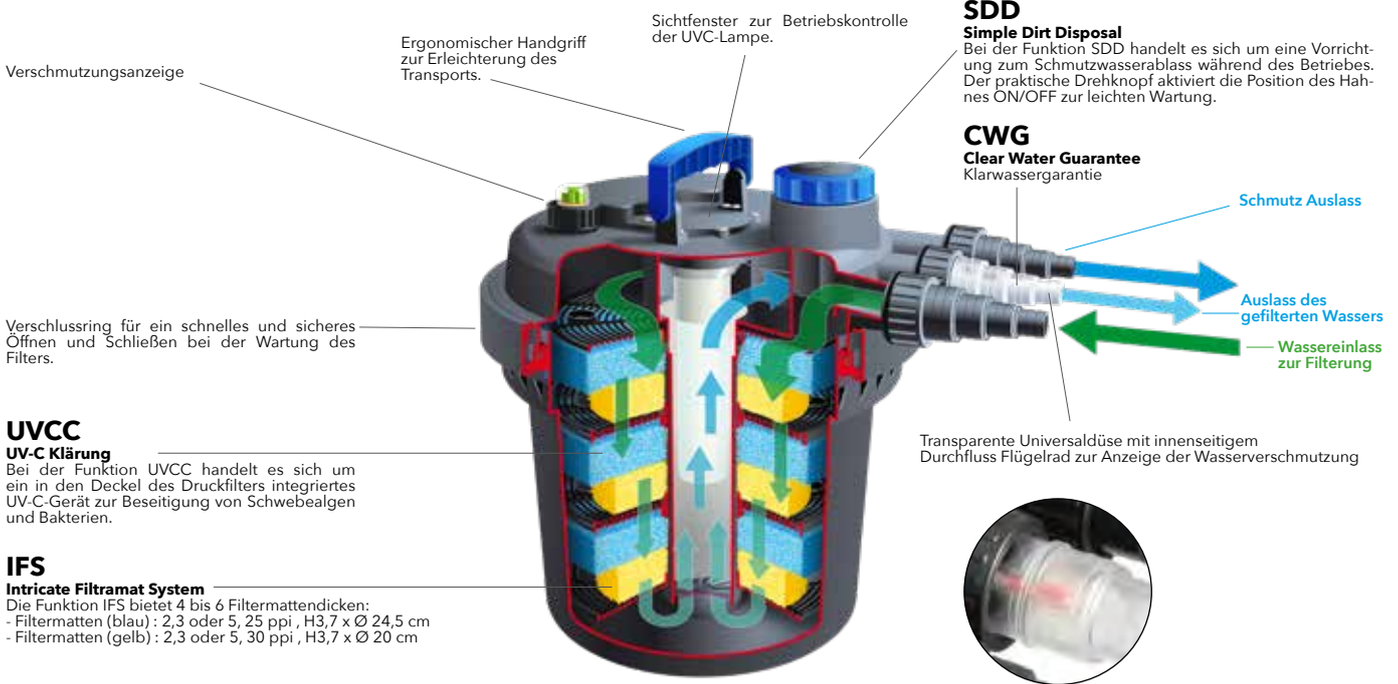
VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1358869	8 711465 588690



Die Stärken des Druckfilters BioPressure®II

Das Funktionsprinzip von BioPressure®II ist wie folgt:

Die Teichpumpe transportiert das Wasser in den Druckfilter; dieses fließt durch das Lagen-Filtermatten-System (IFS) und strömt dann in das integrierte UV-C-Gerät (den Teichklärer), wodurch Schwebalgen und schädliche Bakterien, ohne die Pflanzen und Fische zu schädigen, zerstört werden und das Wasser wieder klar wird (CWG).



Verschmutzungsanzeige

Ergonomischer Handgriff zur Erleichterung des Transports.
Sichtfenster zur Betriebskontrolle der UVC-Lampe.

SDD

Simple Dirt Disposal

Bei der Funktion SDD handelt es sich um eine Vorrichtung zum Schmutzwasserablass während des Betriebes. Der praktische Drehknopf aktiviert die Position des Hahnes ON/OFF zur leichten Wartung.

CWG

Clear Water Guarantee

Klarwassergarantie

Schmutz Auslass

Auslass des gefilterten Wassers

Wassereinfluss zur Filterung

Verschlussring für ein schnelles und sicheres Öffnen und Schließen bei der Wartung des Filters.

UVCC

UV-C Klärung

Bei der Funktion UVCC handelt es sich um ein in den Deckel des Druckfilters integriertes UV-C-Gerät zur Beseitigung von Schwebalgen und Bakterien.

IFS

Intricate Filtramat System

Die Funktion IFS bietet 4 bis 6 Filtermattendicken:
- Filtermatten (blau) : 2,3 oder 5, 25 ppi, H3,7 x Ø 24,5 cm
- Filtermatten (gelb) : 2,3 oder 5, 30 ppi, H3,7 x Ø 20 cm

Transparente Universaldüse mit innenseitigem Durchfluss Flügelrad zur Anzeige der Wasserverschmutzung



Technische Daten der Druckfilter BioPressure®II

DRUCKFILTER	BioPressure®II 3000	BioPressure®II 6000	BioPressure®II 10000	BioPressure®II 18000	BioPressure®II 36000	BioPressure®II 3000 PlusSet	BioPressure®II 6000 PlusSet	BioPressure®II 10000 PlusSet
Art.Nr.	1355408	1355409	1355410	1355413	1355414	1355415	1355416	1355417
Inhalt Filterkorpus (in Litern)	10 l	10 l	15 l	25 l	38 l	10 l	10 l	15 l
Leistungsaufnahme durch das UVC (Watt)	5W	9W	11W	18W	36W	5W	9W	11W
Im PlusSet inkludierte Pumpe						Xtra® 1600	Xtra® 2300	Xtra® 3900
Wassereinfluss/-auslass (mm)			Ø25 mm			Ø9 - 19 mm	Ø13 - 25 mm	Ø19 - 32 mm
Max. Größe der Partikel (mm)	6 mm							
Filtermatte (blau) - 10 ppi	2 x		3 x		5 x		2 x	3 x
Filtermatte (gelb) - 30 ppi	2 x		3 x		5 x		2 x	3 x
Universalschlauchtülle	1 x Ø40 - 32 - 25 - 19 mm transparent							
Universalschlauchtülle	2 x Ø40 - 32 - 25 - 19 mm schwarz							
Schlauchtülle 1/2" x 25 mm							1 x	
Spiralverstärkter Verbindungsschlauch, schwarz (mm/Zoll)							Ø25 mm / 1", Länge 5 m	
Schlauchklemme (mm)							3 x Ø25 - 29 mm	
Schutzklasse	I							
Schutzgrad	IP44							
Abm. Filterkorpus (Höhe x Durchmesser)	H33 x Ø38 cm		H40 x Ø38 cm	H51 x Ø38 cm	H72 x Ø38 cm		H33 x Ø38 cm	H40 x Ø38 cm
Nennspannung	AC 230V / 50Hz							

Alle Druckfilter BioPressure®II verfügen über eine Verschmutzungsanzeige und sind mit einem 4,5 m langen Stromkabel ausgestattet.

Die Kombinationsmöglichkeiten von Teichpumpen mit den Druckfiltern BioPressure®II

 Teich mit Pflanzen	 Teich mit Fischen und Pflanzen	 BioPressure®II	 Elimax®	 Xtra®	 Smartmax® Fi	 Cascademax®	Empfohlene Pumpenwälzleistung für bereits vorhandene Pumpe
1000 l	500 l	BioPressure®II 3000	Elimax® 500	Xtra® 600	-	-	500-750 l/h
2000 l	1000 l	BioPressure®II 3000	Elimax® 1000	Xtra® 900	-	-	900-1500 l/h
3000 l	1500 l	BioPressure®II 3000	Elimax® 1500	Xtra® 1600	-	-	1000-2000 l/h
4000 l	2000 l	BioPressure®II 6000	Elimax® 1500	Xtra® 1600	Smartmax® 1500 Fi	-	1000-2000 l/h
5000 l	2500 l	BioPressure®II 6000	Elimax® 2000	Xtra® 2300	Smartmax® 1500 Fi	-	1250-2500 l/h
6000 l	3000 l	BioPressure®II 6000	Elimax® 2000	Xtra® 2300	Smartmax® 2500 Fi	-	1500-3000 l/h
7000 l	3500 l	BioPressure®II 10000	Elimax® 2500	Xtra® 3900	Smartmax® 2500 Fi	-	2500-3500 l/h
8000 l	4000 l	BioPressure®II 10000	Elimax® 2500	Xtra® 3900	Smartmax® 2500 Fi	-	2800-4000 l/h
9000 l	4500 l	BioPressure®II 10000	Elimax® 4000	Xtra® 3900	Smartmax® 2500 Fi	-	3200-4500 l/h
10000 l	5000 l	BioPressure®II 10000	Elimax® 4000	Xtra® 3900	Smartmax® 5000 Fi	-	3500-5000 l/h
12000 l	6000 l	BioPressure®II 18000	Elimax® 6000	-	Smartmax® 5000 Fi	Cascademax® 6000	3700-6000 l/h
14000 l	7000 l	BioPressure®II 18000	Elimax® 6000	-	Smartmax® 5000 Fi	Cascademax® 6000	4100-7000 l/h
16000 l	8000 l	BioPressure®II 18000	Elimax® 6000	-	Smartmax® 7500 Fi	Cascademax® 6000	4900-8000 l/h
18000 l	9000 l	BioPressure®II 18000	Elimax® 9000	-	Smartmax® 10000 Fi	Cascademax® 9000	6000-10000 l/h
25000 l	12500 l	BioPressure®II 18000	-	-	-	Cascademax® 12000	12000-14000 l/h
30000 l	15000 l	BioPressure®II 36000	-	-	-	Cascademax® 14000	14000-16000 l/h
36000 l	18000 l	BioPressure®II 36000	-	-	-	Cascademax® 16000	16000-18000 l/h



- ✓ BioPressure®II ist ein kompakter und effizienter Druckfilter mit der Klarwassergarantie von UBBINK®.
- ✓ BioPressure®II bietet eine ideale Lösung für die Speisung eines höher gelegenen Bachlaufes.
- ✓ BioPressure®II kann für eine schönere Optik in den Boden eingegraben werden und unterhalb des Wasserspiegels angebracht werden.
- ✓ BioPressure®II bietet eine Reinigungsfunktion ohne Öffnen des Deckels und während des Betriebs.
- ✓ Sein Clipverschluss garantiert eine vollständige und sichere Abdichtung des Filters.

Die drei Installationsmöglichkeiten des Druckfilters BioPressure®II



BioPressure®II mit Teichpumpe, neben dem Teich.



BioPressure®II neben dem Teich, eingegraben mit Teichpumpe.



BioPressure®II speist einen Bachlauf mit Teichpumpe.

Einkammer-Uferfilter

FiltraPure® ist ein biomechanischer Einkammer-Uferfilter mit einem UV-C-Gerät und einer Pumpe (UV-C-Gerät und Pumpe nur bei der Ausführung PlusSet) für ein Teichwasservolumen von bis zu 7.000 l, der eine optimale Filterung garantiert.

FiltraPure® wird immer am Teichrand über der Wasser- oder Bachlaufoberfläche installiert, damit das gefilterte Wasser ohne Druck zurück in den Teich oder den Bachlauf fließen kann.

FiltraPure®

FiltraPure® 2000 bis 7000

VE	FiltraPure® 2000	EAN-Code
	1355965	



FiltraPure® 2000 bis 7000 PlusSet

VE	FiltraPure® 2000 PlusSet	EAN-Code
	1355966	



VE	FiltraPure® 4000	EAN-Code
	1355967	



VE	FiltraPure® 4000 PlusSet	EAN-Code
	1355971	



VE	FiltraPure® 7000	EAN-Code
	1355969	



VE	FiltraPure® 7000 PlusSet	EAN-Code
	1355972	

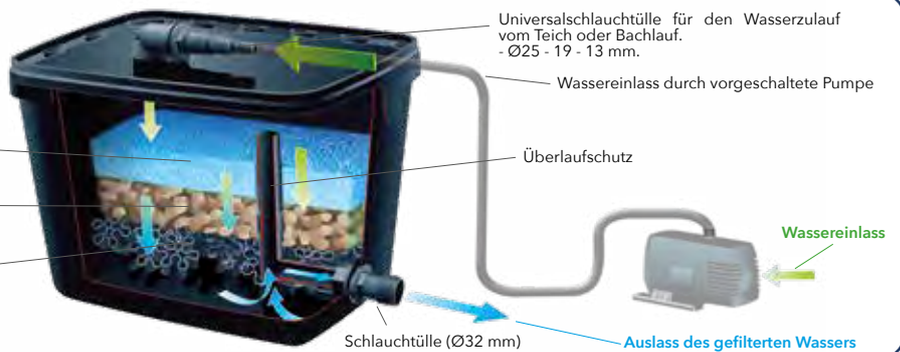


Die Stärken des Einkammer-Uferfilters FiltraPure®

Filtermatte (blau), 20 ppi H1,8 x 33 x 24 cm. (Art.-Nr. 1358474)

Filtermedium (Substrat) (Substrat) zur Förderung der biologisch-mechanischen Filterung

Filtermedium mit Strukturoberfläche zur Förderung der Entwicklung von Mikroorganismen und eines optimierten Wasserdurchlaufes



Die Stärken des Einkammer-Uferfilters FiltraPure® PlusSet

Filtermatte (blau) 20 ppi H1,8 x 33 x 24 cm (Art.Nr. 1358474)

Filtermedien (Substrat) zur Förderung der biologisch-mechanischen Filterung

Wassereinlass

Spiralverstärkter Verbindungsschlauch, schwarz

Ausgang Tülle (Ø32 mm)

Auslass des gefilterten Wassers

Am Filterdeckel angebrachtes UV-C-Gerät (UV-C-Teichklärer) zur Beseitigung von Schwebelagen und Bakterien.

Wassereinlass durch vorgeschaltete Pumpe

Überlaufschutz

Filtermedium mit Strukturoberfläche zur Förderung der Entwicklung von Mikroorganismen und eines optimierten Wasserdurchlaufes



Filtermatte FiltraPure®

Blau, gestanzt für den Durchlass des Überlaufschutz-Rohres ca. H1,8 x 33 x 24 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1358474	



- ✓ Überlaufschutz mit Rohreinsatz, um im Fall einer Verstopfung einen Wasserüberlauf zu vermeiden.
- ✓ Wirtschaftlich und mit äußerst zuverlässiger Filterung für eine Klarwassergarantie.
- ✓ Leicht zugänglich zur einfachen Reinigung und Instandhaltung, da außerhalb des Teiches installiert.

Technische Daten des Einkammer-Uferfilters FiltraPure®

EINKAMMER-UFERFILTER	FiltraPure® 2000	FiltraPure® 4000	FiltraPure® 7000	FiltraPure® 2000 PlusSet	FiltraPure® 4000 PlusSet	FiltraPure® 7000 PlusSet
Art.Nr.	1355965	1355967	1355969	1355966	1355971	1355972
Abm. in cm (H x B x T)	22 x 40 x 29,5 cm	35 x 40 x 29,5 cm	45 x 40 x 29,5 cm	22 x 40 x 29,5 cm	35 x 40 x 29,5 cm	45 x 40 x 29,5 cm
Teichgröße (max. Liter)	2000 l	4000 l	7000 l	2000 l	4000 l	7000 l
Empfohlene Pumpenleistung	500-800 l/h	800-1000 l/h	1500-1600 l/h	inkl.	inkl.	inkl.
Im PlusSet enthaltene Pumpe	-	-	-	Xtra® 600	Xtra® 900	Xtra® 1600
Empfohlenes UV-C-Gerät (Watt)	5W	9W	11W	inkl.	inkl.	inkl.
UV-C inkl. (Teichfilterset)	-	-	-	UVC 5W	UVC 9W	UVC 11W
Inhalt Filterkorpus in Litern	16 l	26 l	37 l	16 l	26 l	37 l
Filtermatte (blau) 20 ppi	1					
Filtermedien (Substrat)	1 x 2 kg	2 x 2 kg	3 x 2 kg	1 x 2 kg	1 x 2 kg	2 x 2 kg
Filtermedium mit Strukturoberfläche	40 Einheiten	60 Einheiten	80 Einheiten	20 Einheiten	40 Einheiten	50 Einheiten
Universalschlauchtülle (Filtereingang)	1 (1" x 25 - 19 - 13 mm)			-		
Sprührohr Dichtring (Filterausgang)	ja					
Schlauchtülle/ Dichtring/ Überwurfmutter (Filterausgang)	1 (1" x 32 mm)					
Spiralverstärkter Verbindungsschlauch, schwarz (mm/Zoll)	-			13 mm / ½" x 3 m 32 mm / ¼" x 1 m	19 mm / ¾" x 3 m 32 mm / ¼" x 1 m	
Schlauchklemme 12,5-15 mm	Nein		2		Nein	
Schlauchklemme 20-23 mm	Nein				2	
Schlauchklemme 30-34 mm	Nein			1		

Zwei- oder Dreikammer-Uferfilter

FiltraClear® ist ein biologisch-mechanischer Zwei- oder Dreikammer-Uferfilter mit einem direkt in der Filterabdeckung integrierten UV-C-Gerät. FiltraClear® ist besonders empfehlenswert für eine intensive Filterung mit hohen Fördermengen, also wenn Teiche mit Pflanzen und Fischbesatz (bis zu 1 kg/1.000 l) ein Wasservolumen im Bereich von 1.500 l und 8.000 l aufweisen. FiltraClear® wird immer am Teichrand, oberhalb der Wasseroberfläche installiert, damit das gefilterte Wasser ohne Druck wieder in den Teich oder den Bachlauf zurückgeführt werden kann.

FiltraClear®

FiltraClear® 4500 und 8000 BasicSet

VE	FiltraClear® 4500 BasicSet	EAN-Code
	1355160	 8 711465 551601

VE	FiltraClear® 8000 BasicSet	EAN-Code
	1355161	 8 711465 551618



FiltraClear® 2500 bis 8000 PlusSet

VE	FiltraClear® 2500 PlusSet	EAN-Code
	1355164	 8 711465 551649

VE	FiltraClear® 4500 PlusSet	EAN-Code
	1355165	 8 711465 551656



VE	FiltraClear® 6000 PlusSet	EAN-Code
	1355166	 8 711465 551663

VE	FiltraClear® 8000 PlusSet	EAN-Code
	1355167	 8 711465 551670



Teichklärer



Die Stärken des Zweikammer-Uferfilters FiltrClear® 4500 BasicSet und 2500/4500 PlusSet

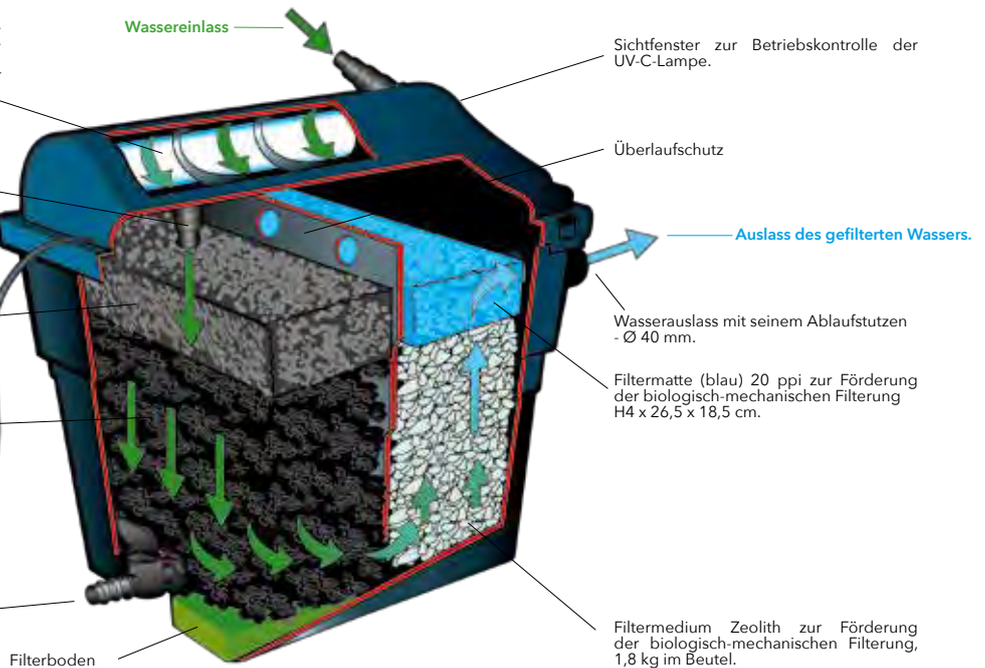
Im Filterdeckel integriertes UV-C-Gerät (UV-C-Teichklärer) zur Beseitigung von Schwebalgen und Bakterien.
Modell: AlgClear® 2500(5W), speziell für FiltraClear 2500/4500 (Art.-Nr. 1409160).

2 Universalschlauchtüllen:
- Eingang 1½"
- Ø 40 - 32 - 25 - 19 mm.

Filtermatte (schwarz) 10 ppi zur Förderung der biologisch-mechanischen Filtration H4 x 26,5 x 18,5 cm.

Filtermedium mit Strukturoberfläche zur Förderung der Entwicklung von Mikroorganismen und eines optimierten Wasserdurchflusses.
20 Stück im Beutel.

Schmutzablasshahn auf der Seite des Filterkörpers für eine einfache und schnelle Reinigung von Verunreinigungen.



Die Stärken des Dreikammer-Uferfilters FiltrClear® 8000 BasicSet und 6000/8000 PlusSet

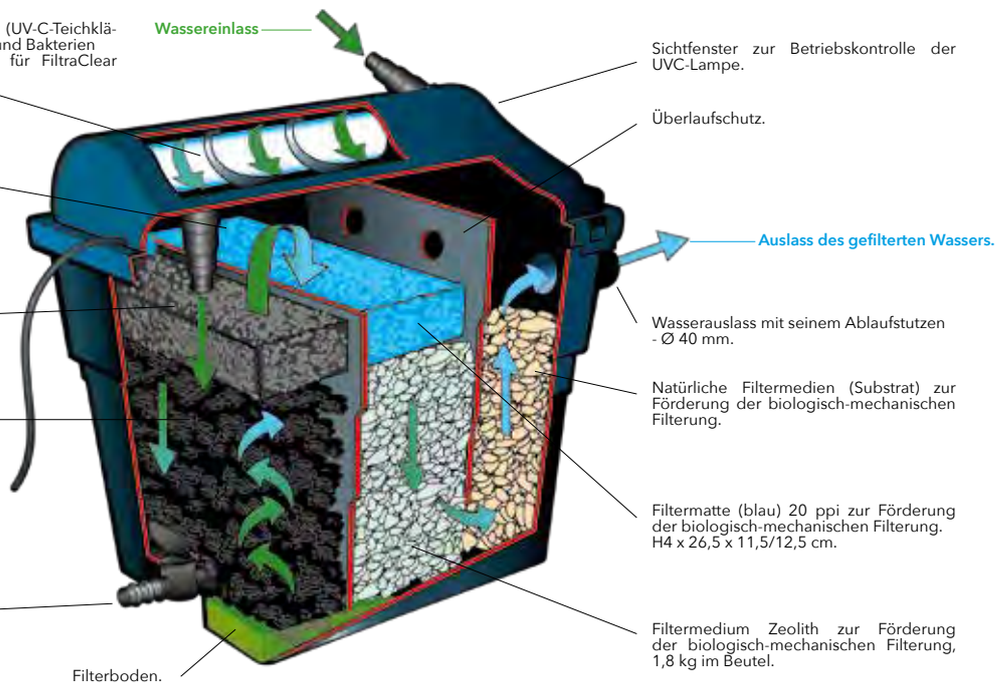
Im Filterdeckel integriertes UV-C-Gerät (UV-C-Teichklärer) zur Beseitigung von Schwebalgen und Bakterien.
Modell: AlgClear® 7000(9W), speziell für FiltraClear 6000/8000 (Art.-Nr. 1409161).

2 Universalschlauchtüllen:
- Eingang 1½"
- Ø 40 - 32 - 25 - 19 mm.

Filtermatte (schwarz) 10 ppi zur Förderung der biologisch-mechanischen Filtration H4 x 26,5 x 11,5/12,5 cm.

Filtermedium mit Strukturoberfläche zur Entwicklung von Mikroorganismen und eines optimierten Wasserdurchflusses. 20 Stück im Beutel.

Schmutzablasshahn auf der Seite des Filterkörpers für eine einfache und effiziente Reinigung von Verunreinigungen.



Filtermatten-Set FiltraClear® 4500 BasicSet und 2500/4500 PlusSet

- ✓ Matte schwarz, 10 ppi, ca. H4 x 26,5 x 18,5 cm
- ✓ Matte blau, 20 ppi, ca. H4 x 26,5 x 18,5 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1358580	



Filtermatten-Set FiltraClear® 8000 BasicSet und 6000/8000 PlusSet

- ✓ Matte schwarz, 10 ppi, ca. H4 x 26,5 x 12,5 cm
- ✓ Matte blau, 20 ppi, ca. H4 x 26,5 x 12,5 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1358581	



Technische Daten des Zwei- oder Dreikammer-Uferfilters FiltraClear®

ZWEI- ODER DREIKAMMER-UFERFILTER	FiltraClear® 4500 Basic-Set	FiltraClear® 8000 Basic-Set	FiltraClear® 2500 Plus-Set	FiltraClear® 4500 Plus-Set	FiltraClear® 6000 Plus-Set	FiltraClear® 8000 Plus-Set
Art.-Nr.	1355160	1355161	1355164	1355165	1355166	1355167
Kammern	2 Kammern	3 Kammern	2 Kammern	2 Kammern	3 Kammern	3 Kammern
Abm. in cm (H x B x T)	39 x 39,5 x 29,5 cm	39 x 39,5 x 29,5 cm	39 x 39,5 x 29,5 cm	39 x 39,5 x 29,5 cm	39 x 39,5 x 29,5 cm	39 x 39,5 x 29,5 cm
Inhalt des Filterkorpus (Liter)	25 l					
Teichgröße (max. Liter)	4500 l	8000 l	3000 l	4500 l	6000 l	8000 l
Empfohlene Pumpenleistung	1125-2250 l/h	2000-4000 l/h	-			
UV-C Teichklärer (Watt)	5W	9W	5W		9W	
Filterkörper mit Auslaufanschluss 40 mm	1					
Filterdeckel, in 2 Teilen, mit Klick-System	1					
Schottwand	1	2	1		2	
Spezial-Ausführung AlgClear® 2500 (5W)	1	-	1		-	
Spezial-Ausführung AlgClear® 7000 (9W)	-	1	-		1	
Filtermatte (schwarz) 10 ppi	1					
Filtermatte (blau) 20 ppi.	1					
Filtermedium mit Strukturoberfläche	20 Einheiten					
Filtermedium Zeolith im Beutel	1,8 kg					
Filtermedium Substrat	-	2 x 2 kg	-		2 x 2 kg	
Universalschlauchtülle Ø40 - 32 - 25 - 19 mm	1 (UV-C)					
Schmutzablasshahn 1" (mit Mutter und Dichtring)	1					
Pumpe	-	-	Elimax®500	Elimax®1000	Elimax®1500	Elimax®2000
Spiralverstärkter Schlauch, schwarz (Filtereingang)	-	-	1 x 3 m - 19 mm / ¾"			
Spiralverstärkter Schlauch, schwarz (Filterausgang)	-	-	1 x 1 m - 40 mm / ½"			
Biegsame Schlauchklemmen (mm)	-	-	2 Stück / 20 - 23 mm			
Biegsame Schlauchklemmen (mm)	-	-	1 Stück / 38 - 42 mm			

Die Kombinationsmöglichkeiten von Teichpumpen mit den Zwei- oder Dreikammer-Uferfiltern FiltraClear®

 Teich mit Pflanzen	 Teich mit Fischen und Pflanzen	 FiltraClear®	 Elimax®	 Smartmax® Fi	Empfohlene Pumpenumwälzleistung für bereits vorhandene Pumpe
1500 l	750 l	FiltraClear® 4500 Basic-Set	Elimax® 500	-	500-750 l/h
		FiltraClear® 2500 Plus-Set	inbegriffen	-	
2500 l	1250 l	FiltraClear® 4500 Basic-Set	Elimax® 500	-	900-1500 l/h
		FiltraClear® 2500 Plus-Set	inbegriffen	-	
3000 l	1500 l	FiltraClear® 4500 Basic-Set	Elimax® 1000	-	1000-2000 l/h
		FiltraClear® 4500 Plus-Set	inbegriffen	-	
4500 l	2250 l	FiltraClear® 4500 Basic-Set	Elimax® 1000	Smartmax® 1500 Fi	1000-2000 l/h
		FiltraClear® 4500 Plus-Set	inbegriffen	-	
6000 l	3000 l	FiltraClear® 8000 Basic-Set	Elimax® 1500	Smartmax® 1500 Fi	1500-3000 l/h
		FiltraClear® 6000 Plus-Set	inbegriffen	-	
7000 l	3500 l	FiltraClear® 8000 Basic-Set	Elimax® 2000	Smartmax® 2500 Fi	2500-3500 l/h
		FiltraClear® 8000 Plus-Set	inbegriffen	-	
8000 l	4000 l	FiltraClear® 8000 Basic-Set	Elimax® 2000	Smartmax® 2500 Fi	2800-4000 l/h
		FiltraClear® 8000 Plus-Set	inbegriffen	-	



- ✓ In die Zwischenwände der verschiedenen Filterkammern integrierter Überlaufschutz.
- ✓ Kompakt, einfache Installation und ausgezeichnete Filterleistung für eine Filterqualität mit Klarwassergarantie.
- ✓ Einfache Reinigung durch Schmutzablasshähne per Kammer.

Zweikammer-Uferfilter

Filtramax® ist ein in sich geschlossenes, biologisch-mechanisch arbeitendes Filtersystem. 2 Modelle in zwei Größen als PlusSet mit UV-C Gerät und Teichpumpe, stehen zur Auswahl. Die Filter sind für Teichgrößen von 4500 bis zu 12500 Litern konzipiert.

Das 2-Kammer-Filtersystem für eine gründliche Filtration und zur Bildung von nitrifizierenden Bakterien im optimalen Umfeld!

Filtramax® wird immer am Teichufer über der Wasseroberfläche aufgestellt, damit das gefilterte Wasser ohne Druck zurück in den Teich fließen kann.

Filtramax®

Filtramax® 9000 und 12500 PlusSet



VE	Filtramax® 9000 PlusSet	EAN-Code
	1355070	8 711465 550703

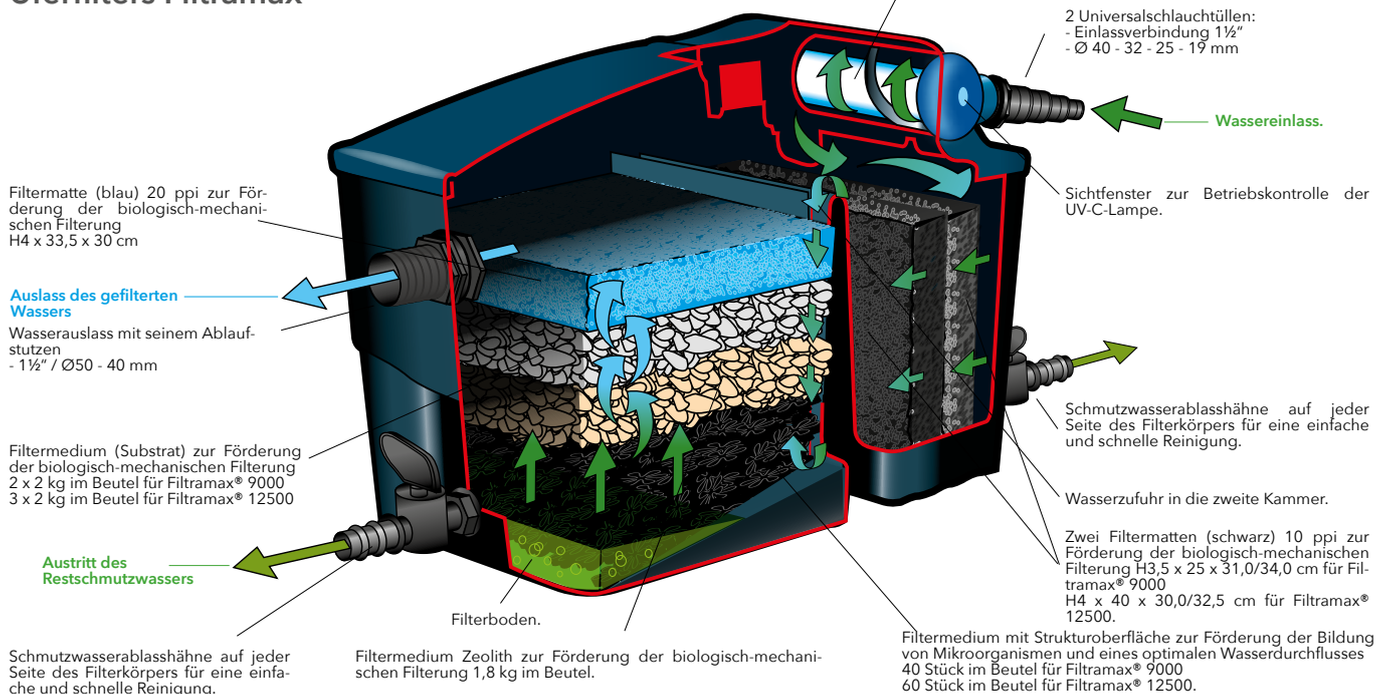


VE	Filtramax® 12500 PlusSet	EAN-Code
	1355071	8 711465 550710



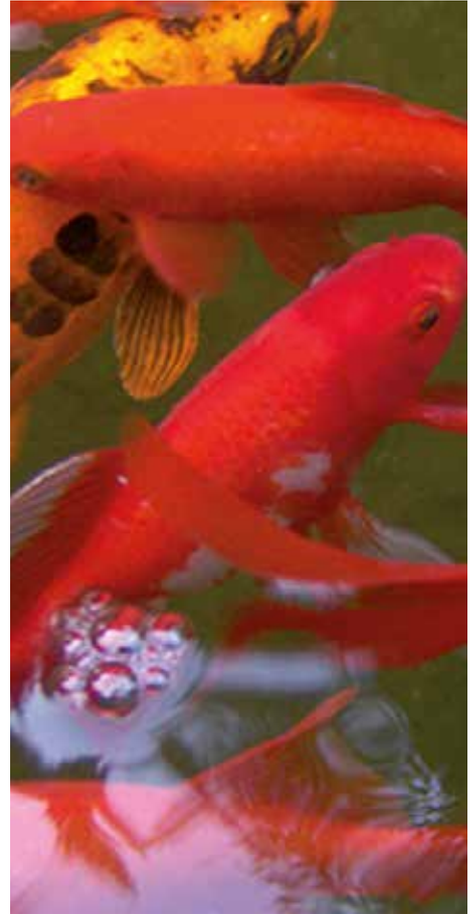
Die Stärken des Zweikammer-Uferfilters Filtramax®

Im Filterdeckel integriertes UV-C-Gerät (UVC-Teichreiner) zur Beseitigung von Schwebelalgen und Bakterien
 Modell:
 - AlgClear UV-C (9W), speziell für Filtramax 9000 (Art.-Nr. 1409113)
 - AlgClear UV-C (11W), speziell für Filtramax 12500 (Art.-Nr. 1409112)



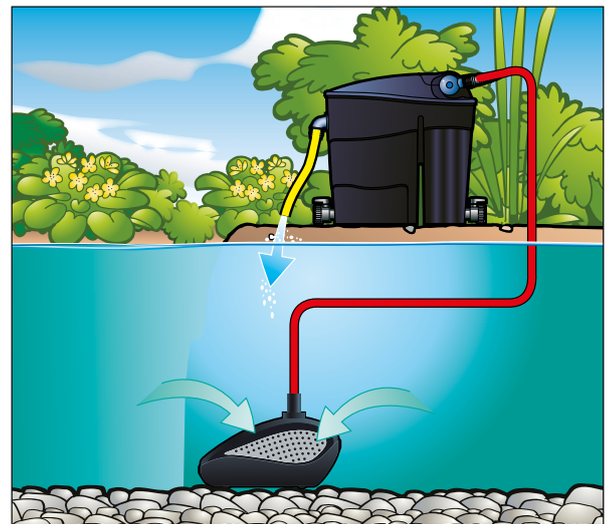
Technische Daten des Zweikammer-Uferfilters Filtramax®

ZWEIKAMMER-MODULAR-UFERFILTER	Filtramax® 9000 Plus-Set	Filtramax® 12500 Plus-Set
Art.-Nr.	1355070	1355071
Abm. Filterkorpus in cm (H x B x T)	43 x 55 x 38 cm	59 x 58 x 38 cm
Inhalt Filterkorpus (Liter)	28	60
Abm. Verpackung (H x B x T)	60 x 60 x 42,5 cm	65,5 x 60 x 40 cm
Leistungsaufnahme UV-C (Watt)	9	11
Pumpe	Smartmax® 2500Fi	Smartmax® 5000Fi
Leistungsaufnahme Pumpe (Watt)	18 W	30 W
Liter pro Stunde max. (l/h)	2700 l/h	5000 l/h
Empfohlene Pumpenleistung	-	
Verbindungsschlauch Pumpe-UVC-Filter	1 x 3m / 32 mm	
Universalschlauchtülle	2 Stück / Ø40 - 32 - 25 - 19 mm	
Ausgang Tülle	1½" x Ø50 - 40 mm	
Schlauchverbinder T-Stück	40 x 40 x 40 mm	
Schmutzablasshähne	2 x	
Filtermedium Zeolith	1 x (1.8 kg)	
Filtermatte blau (20 ppi)	1 x	
Filtermatte schwarz (10 ppi)	2 x	
Filtermedien Substrat	2 x 2 kg	3 x 2 kg
Ablaufschlauch, Schlauchklemmen inkl.	1 m x 40 mm	



Welches Filtramax PlusSet für welche Teichgröße geeignet ist, zeigt diese Tabelle. Das in den Filtramax integrierte UV-C Gerät und die im Set enthaltene Teichpumpe sind optimal auf die Filterleistung abgestimmt.

Teich mit Pflanzen	Teich mit Fischen und Pflanzen	Filtramax®
4000 l	2000 l	1 x Filtramax® 9000
5000 l	2500 l	1 x Filtramax® 9000
6000 l	3000 l	1 x Filtramax® 9000
7000 l	3500 l	1 x Filtramax® 9000
8000 l	4000 l	1 x Filtramax® 9000
9000 l	4500 l	1 x Filtramax® 9000
10000 l	5000 l	1 x Filtramax® 12500
12500 l	7000 l	1 x Filtramax® 12500



Filtermatten-Set Filtramax® 9000

- ✓ 2 schwarze Matten, 10 ppi, ca. H3,5 x 25 x 31/34 cm
- ✓ 1 blaue Matte, 20 ppi, ca. H4 x 33,5 x 30 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1358585	8 711465 585859



Filtermatten-Set Filtramax® 12500

- ✓ 2 schwarze Matten, 10 ppi, ca. H4 x 40 x 30,0/32,5 cm
- ✓ 1 blaue Matte, 20 ppi, ca. H4 x 33,5 x 30 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1358586	8 711465 585866



Teichbelüfter

Sauerstoff im Teich ist lebenswichtig für Flora und Fauna, umso mehr bei langen Hitzeperioden im Sommer, wenn der Sauerstoff schon einmal schnell knapp wird. Im Winter werden Belüftungspumpen auch in Kombination mit Eisfreihaltern verwendet, um eine Stelle im Eis frei zu halten. Über einen oder mehrere Belüfstersteine, die jeweils durch einen Schlauch mit der Pumpe verbunden sind, wird Sauerstoff in das Wasser abgegeben. Air Belüftungspumpen arbeiten auf Membranbasis, es gibt pro Ausgang eine Membran. Durch einen Magneten (unterschiedliche Stärken je nach Pumpe) wird die Membran in Schwingung versetzt, nimmt Luft auf und gibt diese durch die Schwingung wieder ab. Air® ist eine für Teiche mit einem Fassungsvermögen von bis zu 35.000 l geeignete Belüfter-Serie. Air® ist in einer Version mit Solar- oder herkömmlicher Energieversorgung Indoor (für eine geschützte Anbringung) und Outdoor (für eine Anbringung im Freien) verfügbar.

Air® Solar
Indoor
Outdoor

Air®Solar 100 und 600

Air®Solar ist ein Teichbelüfter, der durch Sonnenenergie im Direktbetrieb arbeitet, sobald die Sonneneinstrahlung auf das Solarmodul trifft, beginnt er zu arbeiten. Eine ideale Lösung für einen Teich, dessen Standort über keine Stromversorgung verfügt.



VE	Air®Solar 100	EAN-Code
	1351374	
		8 711465 513746



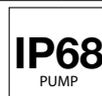
VE	Air®Solar 600	EAN-Code
	1351375	
		8 711465 513753



Technische Daten der Pumpe Air®Solar

PUMPE	Air®Solar 100	Air®Solar 600
Art.-Nr.	1351374	1351375
Liter pro Stunde max. (l/h)	120 l/h	600 l/h
Länge des Belüftungsschlauchs (m)	1 Schlauch x 2 m	5 Schläuche x 3 m
Zahl der Belüfstersteine	1 - Ø30 mm	5 - Ø30 mm
Ersatzmembran	Nein	
Abm. Pumpe (H x B x L)	H7 x 5 x 13 cm	

SOLARMODULE	Air®Solar 100	Air®Solar 600
Leistungsaufnahme (Watt)	1,5W	10W
Abm. Modul (cm)	H12 x 12 x 2 cm	H21 x 25,5 x 17 cm
Nennspannung / Nennstrom	DC 6V / 260mA	DC 12V / 588mA



Air® 100 bis 2000 Indoor

VE	Alr® 100 Indoor	EAN-Code
	1355081	8 711465 550819



VE	Alr® 1000 Indoor	EAN-Code
	1355088	8 711465 550888



VE	Alr® 200 Indoor	EAN-Code
	1355082	8 711465 550826



VE	Alr® 2000 Indoor	EAN-Code
	1355076	8 711465 550765



Air® 200 bis 4000 Outdoor

VE	Alr® 200 Outdoor	EAN-Code
	1351325	8 711465 513258



VE	Alr® 2000 Outdoor	EAN-Code
	1351327	8 711465 513272



VE	Alr® 1000 Outdoor	EAN-Code
	1351326	8 711465 513265



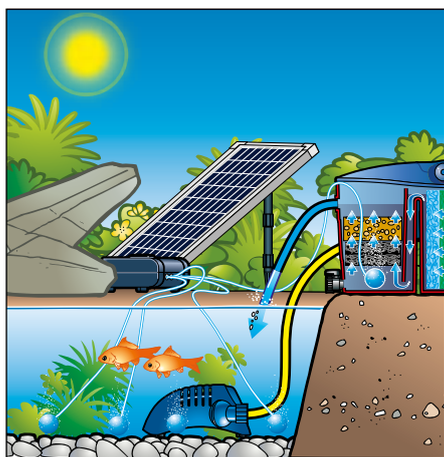
VE	Alr® 4000 Outdoor	EAN-Code
	1351328	8 711465 513289



Technische Daten der Belüftungspumpen Air® Indoor und Outdoor

PUMPE	Air® 100 Indoor	Air® 200 Indoor	Air® 1000 Indoor	Air® 2000 Indoor	Air® 200 Outdoor	Air® 1000 Outdoor	Air® 2000 Outdoor	Air® 4000 Outdoor
Art.-Nr.	1355081	1355082	1355088	1355076	1351325	1351326	1351327	1351328
Liter pro Stunde maxi (l/h)	100 l/h	200 l/h	840 l/h	1500 l/h	320 l/h	900 l/h	1500 l/h	3800 l/h
Länge des Belüftungsschlauchs (m)	1 Schlauch x 10 m / Ø4 mm	2 Schläuche x 10 m / Ø4 mm	6 Schläuche x 10 m / Ø4 mm	1 Schlauch x 5 m / Ø10 mm	2 Schläuche x 5 m / Ø4 mm	4 Schläuche x 5 m / Ø4 mm	1 Schlauch x 5 m / Ø10 mm	1 Schlauch x 5 m / Ø10 mm
Zahl der Belüferteine	1	2	6	1	2	4	1	
Durchflussregler	-	Min./Max.			Min./Max.		-	
Ersatzmembran	-				2		1	
Leistungsaufnahme (Watt)	3W	5W	13W	14W	4,5W	9W	14W	38W
Kabellänge (m)	0,8 m	1,2 m		3 m	2,5 m			
Abm. Pumpe (H x B x L)	H5,5 x 15,5 x 9,5 cm	H6 x 15 x 10 cm	H13 x 23,5 x 15,5 cm	H16 x 21,8 x 14,5 cm	H8,5 x 19 x 9,5 cm	H8 x 21 x 15 cm	H16 x 21 x 20 cm	H21 x 24 x 19 cm
Nennspannung	AC 230V / 50Hz				AC 230V / 50Hz			

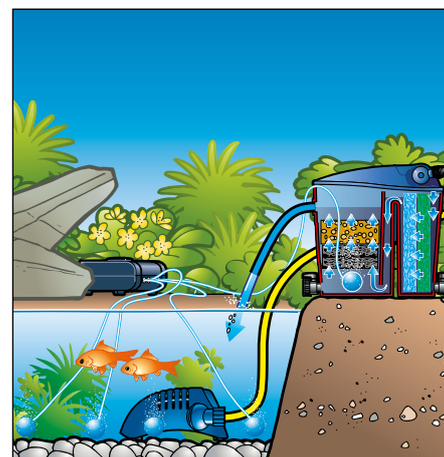
Die verschiedenen Installationsmöglichkeiten der Pumpen Air®Solar und Air®Indoor und Outdoor



Air®Solar



Air®Indoor



Air®Outdoor

- ✓ Die Technologie Air® von Ubbink® reduziert die Geräusentwicklung der Geräte deutlich.
- ✓ Ausreichende Länge der an die Pumpe angeschlossenen Schläuche, die eine Verteilung der Belüferteine an verschiedenen Stellen des Teiches ermöglicht.



Die Zubehörteile von Air® Indoor und Outdoor

AirStone

Belüfterstein für Air® 100, 200, 1000 (In- & Outdoor) und Air®Solar 100 und 600

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1355086	 8 711465 550864



AirStone

Belüfterstein für Air® 2000 Indoor / Air® 2000 und 4000 Outdoor

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1355087	 8 711465 550871



AirHose

Schlauch, 5 m, Durchmesser 10 mm für Air® 2000 Indoor und Air® 4000 Outdoor, mit Schlauchverbinder

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1355093	 8 711465 550932



AirHose

Schlauch, 10 m, Durchmesser 4 mm für Air® 100, 200, 1000 (In- & Outdoor) und Air®Solar 100 und 600

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1355091	 8 711465 550918



Die verschiedenen Eisfreihalter Basic® im Winter

Die Eisfreihalter Basic® von Ubbink® verhindern das komplette Zufrieren Ihres Gartenteichs im Winter. Das Wasser Ihres Teichs wird weiterhin mit Sauerstoff versorgt, wodurch die Bildung von Faulgasen unter der Eisschicht infolge der Verrottung organischer Substanzen verhindert wird. Dies ist wichtig für das Überleben von Fischen und Pflanzen.

Eisfreihalter Basic® 25

- Ø25 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1371035	 8 711465 710350



Eisfreihalter Basic® 40

- Ø40 cm

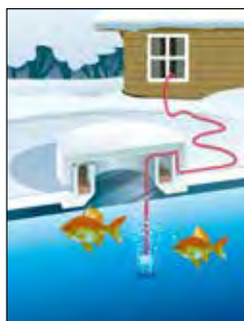
VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1371036	 8 711465 710367



Eisfreihalter-Set Basic® 25 mit OXY 100

- Ø25 cm - Pumpe : Oxy 100

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1355958	 8 711465 559584



Teichtechnik-Information



- 1 Xtra® 350 LV
- 2 Xtra® 400
- 3 Xtra® 600
- 4 Xtra® 900
- 5 Xtra® 1000 LV
- 6 Xtra® 1600
- 7 Xtra® 1600 LV
- 8 Xtra® 2300
- 9 Xtra® 3900
- 10 Xtra® 3000^{Fl}
- 11 Xtra® 6000^{Fl}



- 1 Elimax® 500
- 2 Elimax® 1000
- 3 Elimax® 1500
- 4 Elimax® 2000
- 5 Elimax® 2500
- 6 Elimax® 4000
- 7 Elimax® 6000
- 8 Elimax® 9000



- ▽ LED Jet® 1/2"
- ▽ LED Jet® 1"



- ★ Solarmax® 600
- ★ Solarmax® 1000 Accu

SMALL ≤ 5m² / ≤ 2500l





MEDIUM 5m² - 10m² / 2500l - 5000l





LARGE 10m² - 20m² / 5000l - 10000l







- 1 BioPure® 2000



- 2 FiltraPure® 2000
- 3 FiltraPure® 4000
- 4 FiltraPure® 7000



- 5 FiltraClear® 2500/4500
- 6 FiltraClear® 6000/8000



- 7 Filtramax® 9000
- 8 Filtramax® 12500



- 9 BioPressure® II 3000
- 10 BioPressure® II 6000
- 11 BioPressure® II 10000
- 12 BioPressure® II 18000
- 13 BioPressure® II 36000



- ➔ **10** BioPressure® II 6000
- ➔ **11** BioPressure® II 10000
- ➔ **12** BioPressure® II 18000
- ➔ **13** BioPressure® II 36000



- ➔ **11** PowerClear 5000
- ➔ **12** PowerClear 9000

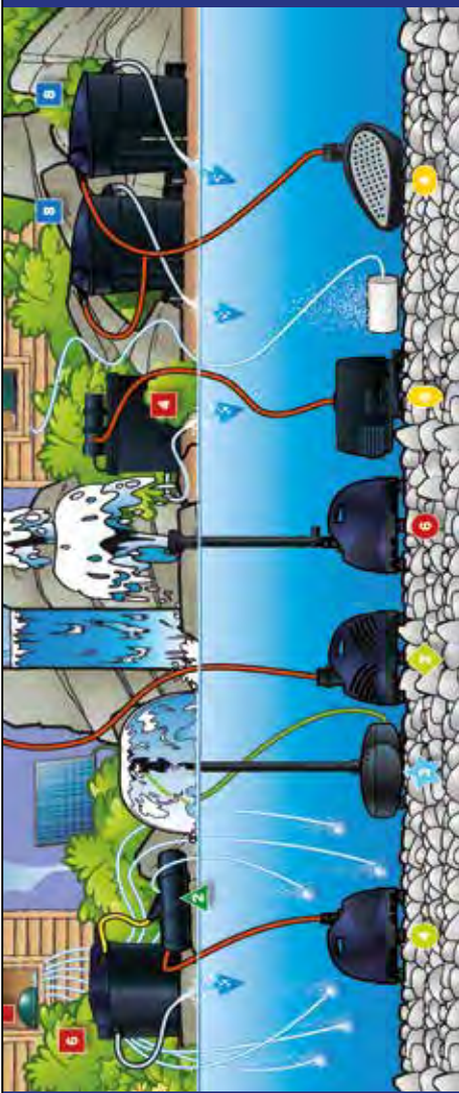
- ➔ **1** Air® 200 OUTDOOR
- ➔ **2** Air® 1000 OUTDOOR
- ➔ **3** Air® 2000 OUTDOOR
- ➔ **4** Air® 4000 OUTDOOR



- ➔ **5** Air® 100 INDOOR
- ➔ **6** Air® 200 INDOOR
- ➔ **7** Air® 1000 INDOOR
- ➔ **8** Air® 2000 INDOOR
- ➔ **9** Air® Solar 100
- ➔ **10** Air® Solar 600



- ➔ **1** AlgClear® UVC 2500
- ➔ **2** AlgClear® UVC 5000
- ➔ **3** AlgClear® UVC 7000
- ➔ **4** AlgClear® UVC 10000
- ➔ **5** AlgClear® UVC 20000
- ➔ **6** AlgClear® UVC 35000
- ➔ **7** AlgClear® UVC 55000
- ➔ **8** AlgClear® UVC 95000



Waterfalls/Wasserfälle Wassertallen/Cascades



i	UVC		mbh		max		max		max	
	5W	9W	500	1000	1000 l	2000 l	500 l	1000 l	1000 l	4500 l
BioPure® 2000			Elimax® 500	Elimax® 1000						
FiltraPure® 2000	5W		Xtra® 350LV/Xtra 400	Xtra® 600/Elimax® 500	Xtra® 600/Elimax® 1000	Xtra® 900/Elimax® 1500	Xtra® 1600/Elimax® 2500	Xtra® 1600/Elimax® 1500FI	Xtra® 2300/Smartmax® 2500FI	Xtra® 3900/Elimax® 5000FI
FiltraPure® 4000	7W/9W		Xtra® 600/Elimax® 500	Xtra® 900/Elimax® 1000	Xtra® 1600/Elimax® 1500	Elimax® 1000/Xtra® 900	Elimax® 1500/Xtra® 1600	Elimax® 1500/Xtra® 1600	Smartmax® 2500FI/Xtra® 3000FI	Smartmax® 5000FI/Xtra® 6000FI
FiltraPure® 7000	9W/11W		Xtra® 900/Elimax® 1000	Elimax® 500/Xtra® 600	Elimax® 1000/Xtra® 900	Elimax® 1000/Xtra® 900	Elimax® 1000/Xtra® 900	Elimax® 1000/Xtra® 900	Smartmax® 1500FI	Smartmax® 2500FI/Xtra® 3000FI
FiltraClear® 2500	5W (incl.)		Elimax® 500/Xtra® 600	Elimax® 1000/Xtra® 900	Elimax® 1500/Xtra® 1600	Elimax® 1500/Xtra® 1600	Elimax® 1500/Xtra® 1600	Elimax® 1500/Xtra® 1600	Smartmax® 2500FI/Xtra® 3000FI	Smartmax® 5000FI/Xtra® 6000FI
FiltraClear® 4500	5W (incl.)		Elimax® 1000/Xtra® 900	Elimax® 1000/Xtra® 900	Elimax® 1500/Xtra® 1600	Elimax® 1500/Xtra® 1600	Elimax® 1500/Xtra® 1600	Elimax® 1500/Xtra® 1600	Smartmax® 2500FI/Xtra® 3000FI	Smartmax® 5000FI/Xtra® 6000FI
FiltraClear® 6000	9W (incl.)		Elimax® 1000/Xtra® 900	Elimax® 1000/Xtra® 900	Elimax® 1500/Xtra® 1600	Elimax® 1500/Xtra® 1600	Elimax® 1500/Xtra® 1600	Elimax® 1500/Xtra® 1600	Smartmax® 2500FI/Xtra® 3000FI	Smartmax® 5000FI/Xtra® 6000FI
FiltraClear® 8000	9W (incl.)		Elimax® 1000/Xtra® 900	Elimax® 1000/Xtra® 900	Elimax® 1500/Xtra® 1600	Elimax® 1500/Xtra® 1600	Elimax® 1500/Xtra® 1600	Elimax® 1500/Xtra® 1600	Smartmax® 2500FI/Xtra® 3000FI	Smartmax® 5000FI/Xtra® 6000FI
FiltraClear® 9000	9W (incl.)		Elimax® 1000/Xtra® 900	Elimax® 1000/Xtra® 900	Elimax® 1500/Xtra® 1600	Elimax® 1500/Xtra® 1600	Elimax® 1500/Xtra® 1600	Elimax® 1500/Xtra® 1600	Smartmax® 2500FI/Xtra® 3000FI	Smartmax® 5000FI/Xtra® 6000FI
FiltraClear® 12500	11W (incl.)		Smartmax® 1500FI	Smartmax® 2500FI/Xtra® 3000FI						
BioPressure® II - 3000	5W (incl.)		Smartmax® 1500FI	Smartmax® 2500FI/Xtra® 3000FI						
BioPressure® II - 6000	9W (incl.)		Xtra® 600/Elimax® 500	Xtra® 900/Elimax® 1000	Xtra® 1600/Elimax® 1500FI	Xtra® 1600/Elimax® 1500FI	Xtra® 1600/Elimax® 1500FI	Xtra® 1600/Elimax® 1500FI	Xtra® 2300/Smartmax® 2500FI	Xtra® 3900/Elimax® 5000FI
BioPressure® II - 18000	11W (incl.)		Smartmax® 1500FI	Smartmax® 2500FI/Xtra® 3000FI						
BioPressure® II - 36000	36W (incl.)		Smartmax® 1500FI	Smartmax® 2500FI/Xtra® 3000FI						
BioClear® 20000	18W/36W		Cascademax® 12000	Cascademax® 16000						
BioClear® 30000	36W/55W		Smartmax® 7500FI/Cascademax® 6000	Smartmax® 10000FI/Cascademax® 9000						
BioClear® 60000	55W/95W		Smartmax® 10000FI/Cascademax® 12000	Cascademax® 14000						
PowerClear® 5000	5W (incl.)		950 l/h	1400 l/h	5000 l	2500 l				
PowerClear® 9000	9W (incl.)		1400 l/h	9000 l	4500 l					



- ➔ **★** Solarmax® 600
- ➔ **★** Solarmax® 1000 Accu
- ➔ **★** Solarmax® 2500
- ➔ **★** Solarmax® 2500 Accu



- ➔ **1** Smartmax® 1500FI
- ➔ **2** Smartmax® 2500FI
- ➔ **3** Smartmax® 5000FI
- ➔ **4** Smartmax® 7000FI
- ➔ **5** Smartmax® 10000FI



- ➔ **1** Cascademax® 6000
- ➔ **2** Cascademax® 9000
- ➔ **3** Cascademax® 12000
- ➔ **3** Cascademax® 14000
- ➔ **4** Cascademax® 16000



ubblink
www.ubbinkgarden.com

Die verschiedenen Filtermedien: biologisches Filtermedium

Teichfilter von UBBINK® sorgen für die Beseitigung von Bakterien, Verfärbungen, Trübungen und indirekt auch von Gerüchen. Verschiedenartige Filtermedien, die sowohl groben Schmutz beseitigen als auch für eine biologische Filterung und somit für die Bildung von Mikroorganismen sorgen, tragen zum biologischen Gleichgewicht des Teiches und machen das Wasser klar und gesund.



Zeolith®

Zeolith® (Klinoptilolitform) ist ein Filtermedium mit biologischer Wirkung und natürlicher Zusammensetzung auf Basis von porösen Mineralien, die sich im Wesentlichen aus Kieselsäure und Aluminium zusammensetzen und Ammonium und Schwermetalle binden. Zeolith® ist in einem Netz im Inneren des Filters zwischen den Filtermatten mit mechanischer Funktion und den Filtermedien mit biologischer Funktion einzubringen.

- Inhalt: ± 1,8 kg

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1374018	 8 711465 740180



Zeolith® ist ziemlich schnell gesättigt und seine Wirkungsdauer beträgt 2 bis 3 Wochen, wenn das Ammoniumniveau extrem hoch ist. Deshalb muss regelmäßig ein Test durch Ersetzen von Zeolith® so oft wie nötig bis zur Beseitigung des Ammoniaks durchgeführt werden. Verwenden Sie Zeolith® nicht dauerhaft.

FilterCeramic®

FilterCeramic® ist ein Filtermedium mit biologischer Wirkung. Röllchen aus natürlicher Keramik bieten einen guten Wasserdurchfluss und eine große Fläche zur Bildung von nitrifizierenden Bakterien, die zur Sauerstoffanreicherung und Reinigungskraft beitragen.

- Inhalt: ± 2,1 kg

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1374015	 8 711465 740159



Netz für Filtermedien

Für Filtermedien zum Einbringen in Teichfilter oder Wasserpflanzkörbe. Material: Synthetik

- Ca. 35 x 30 cm, Netz 6 x 6 mm, schwarz - Set mit 2 Stück

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1373016	 8 711465 730167



FilterBalls®

FilterBalls® ist ein Filtermedium mit Strukturoberfläche, biologischer Wirkung und aus Kunststoff. Fördert die Ansiedlung nitrifizierender Bakterien durch seine große Oberfläche. FilterBalls® werden so in den Filter eingebracht, dass sie nach der mechanischen Reinigung durch die Filtermatten vom Wasser durchflossen werden.

- Inhalt: ± 340 g, 50 Einheiten
- Ø 40 mm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1374016	 8 711465 740166



AquaVital®



AquaVital Gartenteichtorf, ein rein natürliches Produkt, reguliert den pH-Wert des Teichwassers. Die hohen Huminsäureanteile, lebenswichtige Spurenelemente und Vitamine sorgen für die richtige Wasserqualität und das biologische Gleichgewicht. Darüber hinaus wird das Teichwasser geklärt und lästiges Algenwachstum gestoppt. AquaVital wird mit Netz einfach in den Teich gehängt und nach ca. 8 Wochen durch ein neues Netz ersetzt. Ein Netz ist ausreichend für ein Teichvolumen von ca. 4000 Litern. Für den Rundum-Winterschutz sollte unbedingt im Herbst noch ein Beutel AquaVital eingesetzt werden. Ein rein natürliches Produkt, das den pH-Wert des Teichwassers reguliert.

Inhalt : 10 l

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1064716	 8 711465 647168



AquaVital® ist ein natürliches Produkt. Nach Gebrauch kann der Torf unter die Gartenerde gemischt werden.

Substrat®

Substrat® ist ein Stein mit grobporiger Struktur und einem Durchmesser von 8 bis 20 mm, mit dem der Teichboden bedeckt wird. Die mehrere Zentimeter hohe Schicht bildet den idealen Teichgrund, der die Entwicklung nitrifizierender Bakterien fördert und so einen Bestandteil für gesundes und klares Teichwasser bildet. Teichsubstrat kann auch als oberste Schicht in Pflanzkörben verwendet werden.



5 kg Sack

Menge/Sack auf Palette max. : 100 x 5 kg

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1373102	 8 711465 731027

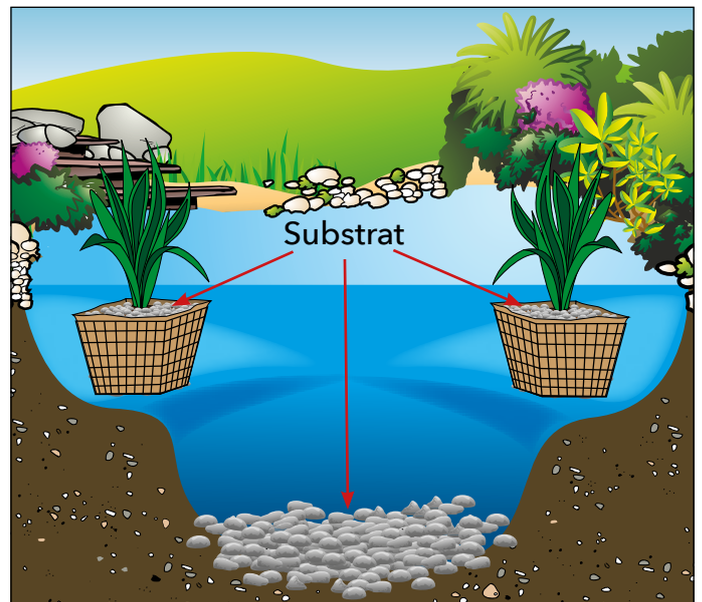


Die verschiedenen Einsatzmöglichkeiten von Substrat®

10 kg Fassungsvermögen

Menge/Sack auf Palette max. : 60 x 10 kg

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1373101	 8 711465 731010



21 kg Fassungsvermögen

Menge/Sack auf Palette max. : 35 x 21 kg

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1373100	 8 711465 731003



Teichpflege



Umentbehrliche Produkte für Wasserpflanzen

Die meisten Wasserpflanzen werden in die Flachwasserzone des Teiches, einige Zentimeter unter der Wasseroberfläche eingesetzt. Manche Pflanzen benötigen auch das tiefe Wasser um optimal gedeihen zu können.

UBBINK® bietet eine große Auswahl von Körben an, die für jede Art von Unterwasserpflanzen und die verschiedenen Arten von Substrat den richtigen Korb bereithält.



Substrat

Substrat ist ein Stein mit grobporiger Struktur und einem Durchmesser von 2 bis 8 mm, der auf den Teichboden oder in einen Korb mit sauerstoffpendenden Wasserpflanzen gelegt wird und die Entwicklung für die Versorgung mit Nährstoffen und Kohlenstoff notwendigen Nitrifikation begünstigt, um deren Wachstum und Sauerstoffproduktion anzuregen.

- 8 kg Sack
- Menge/Sack auf Palette maxi. : 75 x 8 kg

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1373103	8 711465 731034



Teichkies

Teichkies ist ein dekorativer Kies mit unterschiedlichem Durchmesser, der speziell für Gewässer gedacht ist. Er ist frei von Stoffen, die eine Algenvermehrung begünstigen. Er eignet sich zur Beschichtung des Teichbodens und von mit Pflanzen bewachsenen Bereichen, zum Verbergen der Teichränder oder sogar zur Abdeckung der Teicherde in Pflanzenkörben.



- 15 kg Sack
- Menge/Sack auf Palette maxi. : 50 x 15 kg

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1373126	8 711465 731263



- 10 kg Sack
- Menge/Sack auf Palette maxi. : 100 x 10 kg

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1373125	8 711465 731256



Water Plant Soil Teicherde

Teichpflanzenerde ist ein optimaler Nährboden und haltbietendes Kultursubstrat für ein optimales Wachstum von Sumpf- und Teichpflanzen in Teichen und Feuchtbiotopen. Die besondere Struktur der Teichpflanzenerde sorgt für eine gute Zirkulation des sauerstoffreichen Wassers. Das Kultursubstrat wird hergestellt unter Verwendung von organischem Bodenmaterial und Lehm, mit einer organischen Substanz von 20%. Die wesentlichen Bestandteile sind Niederverntorf und Tonmineralien. Es empfiehlt sich, einen ausreichend großen Pflanzkorb und ein Wasserpflanztuch zu verwenden.

- Inhalt: 10 l Sack
- Menge/Sack auf Palette maxi. : 120 x 10 l

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1373115	8 711465 731157

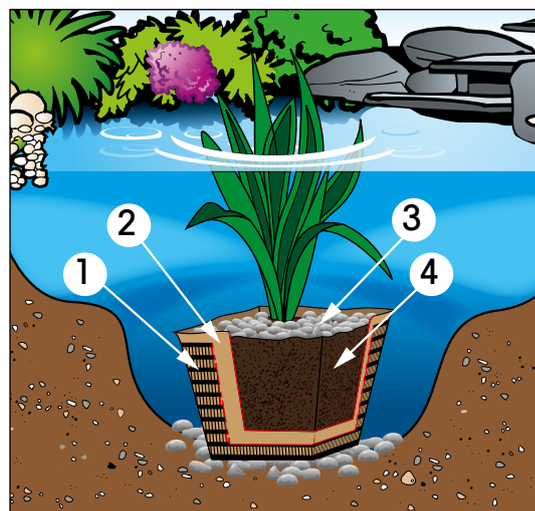


- Inhalt: 20 l Sack
- Menge/Sack auf Palette maxi. : 80 x 20 l

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1373116	8 711465 731164



Einbringen der Teicherde in den Wasserpflanzenkorb



- 1 - Wasserpflanzenkorb
- 2 - Wasserpflanzentuch
- 3 - Kies oder Teichsubstrat
- 4 - Teicherde

Water Lily Soil Seerosenerde

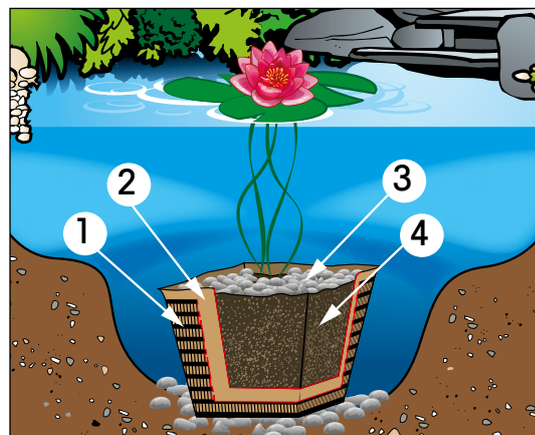
Seerosenerde ist ein speziell für Seerosen zusammengestelltes Kultursubstrat mit allen wichtigen Stoffen für eine optimale Wurzelentwicklung, Wachstum, Blattentwicklung und Blütenansatz. Die besondere Struktur der Seerosenerde sorgt für eine gute Zirkulation sauerstoffreichen Wassers entlang der Wurzelknolle, während Torf und Tonmineralien das gesunde Wachstum der Seerose fördern. Das Kultursubstrat wird hergestellt unter Verwendung von organischem Bodenmaterial, mit einer organischen Substanz von 22%. Die wesentlichen Bestandteile sind Niederverntorf, Tonmineralien und Lehm. Der pH-Wert beträgt 4-6. Es empfiehlt sich, einen ausreichend großen Pflanzkorb und ein Wasserpflanztuch zu verwenden.

- Inhalt: 10 l Sack
- Menge/Sack auf Palette maxi. : 120 x 10 l

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1373118	8 711465 731188



Einbringen der Teicherde in den Wasserpflanzenkorb



- 1 - Wasserpflanzenkorb
- 2 - Wasserpflanzentuch
- 3 - Kies oder Teichsubstrat
- 4 - Seerosenerde

Wasserpflanzen nach Pflanzbereich

- ✓ Am Ufer: Riedgras, Arum, Binsen, asiatische Sumpf-Schwertlilie (*Iris laevigata*), Frühlings-scharbockskraut (*Ranunculus ficaria*)
- ✓ Von 0 bis 10 cm Tiefe: Sumpf-Schwertlilie (*Iris pseudacorus*), verschiedenfarbige Schwertlilie (*Iris versicolor*), Pfeilkraut (*Sagittaria*)
- ✓ Von 0 bis 20 cm: Sumpfdotterblume (*Caltha palustris*), schmalblättriger Rohrkolben (*Typha angustifolia*), Hechtkräuter (*Pontederia*)
- ✓ Von 20 bis 35 cm: Wasserhahnenfuß, Kleinbinsen
- ✓ Von 35 cm bis 1 m: Lotus, Seerose, *Thalia*
- ✓ Treibende Pflanzen: Hyazinthen, Wasserlinsen und Wasserkastanien

Wasserpflanzenkorb, oval



VE	Art.-Nr.	EAN-Code	H x L x L
25	1063975	8 711465 639750	15 x 40 x 24 cm

Wasserpflanzenkorb, rund



VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Ø x H
25	1063944	8 711465 639446	Ø14 x 10 cm
25	1063951	8 711465 639514	Ø21 x 13 cm

Wasserpflanzenkorb, rund



VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Ø x H
10	1063968	8 711465 639682	Ø40 x 26 cm

Wasserpflanzenkorb, eckig



VE	Art.-Nr.	EAN-Code	H x L x L
25	1376037	8 711465 560375	11 x 11 x 11 cm
25	1063913	8 711465 639132	10 x 20 x 20 cm
25	1063920	8 711465 639200	15 x 25 x 25 cm
25	1063937	8 711465 639378	20 x 30 x 30 cm
25	1063652	8 711465 636520	26 x 35 x 35 cm



Care Plant®

- Wasserpflanzentücher
- Biologisch abbaubar



VE	Art.-Nr.	EAN-Code	L x B
100	1064376	8 711465 643764	60 x 60 cm Großes Paket mit 100 Beuteln
5	1064353	8 711465 643535	60 x 60 cm Set mit 3 Stück



Display 1/2 Wasserpflanzenkörbe

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
1	1459204	8 711465 492041

Inhalt:

- ✓ 150 Stück Wasserpflanzenkorb, rund Ø14 x 10 cm
- ✓ 75 Stück Wasserpflanzenkorb, rund Ø21 x 13 cm
- ✓ 150 Stück Wasserpflanzenkorb, eckig H11 x 11 x 11 cm
- ✓ 150 Stück Wasserpflanzenkorb, eckig H10 x 20 x 20 cm
- ✓ 75 Stück Wasserpflanzenkorb, eckig H15 x 25 x 25 cm
- ✓ 75 Stück Wasserpflanzenkorb, eckig H25 x 30 x 30 cm
- ✓ 70 Stück Wasserpflanzenkorb, oval H15 x 40 x 24 cm



Planting bag

Wasserpflanzentüte



• Rund

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Ø
	1376158	8 711465 761581	Ø15 cm Set à 2 Stück

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Ø
	1376159	8 711465 761598	Ø25 cm Set à 2 Stück

• eckig

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	H x L x L
	1376155	8 711465 761550	18 x 18 x 18 cm Set à 2 Stück

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	H x L x L
	1376156	8 711465 761567	20 x 25 x 25 cm Set à 2 Stück

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	H x L x L
	1376157	8 711465 761574	25 x 30 x 30 cm Set à 2 Stück



SwimPlant - Treibende Wasserpflanzentaschen

Mit Hilfe dieser Wasserpflanzentaschen können Sie auch an tieferen oder schlecht erreichbaren Stellen des Teiches Wasserpflanzen platzieren. In die Vertiefung der mit Vlies umhüllten Styropor Ringe können die Pflanzen direkt eingepflanzt oder auch passgenau Wasserpflanzenkörbe eingesetzt werden. Die Bepflanzung erfolgt wie bei Töpfen mit entsprechendem Teichsubstrat oder Teicherde.



• rund

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Ø
	1376013	8 711465 760133	Treibende Pflanzentasche, rund Ø25 cm, geeignet für 1063944, Korb Ø14 cm
	1376014	8 711465 760140	Treibende Pflanzentasche, rund Ø35 cm, geeignet für 1063951, Korb Ø21cm

• eckig

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	H x L x L
	1376010	8 711465 760102	Treibende Pflanzentasche, eckig 20 x 20 cm, geeignet für 1376037, Korb 11 x 11 x 11 cm
	1376011	8 711465 760119	Treibende Pflanzentasche, eckig 35 x 35 cm, geeignet für 1063913, Korb 10 x 20 x 20 cm
	1376012	8 711465 760126	Treibende Pflanzentasche, eckig 40 x 40 cm, geeignet für 1063920, Korb 15 x 25 x 25 cm



Wasserpflanzenkörbe sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Die biologische Behandlung des Teichwassers und optimale Fischfütterung

Es ist wichtig, den pH-Wert, die Wasserhärte und den Sauerstoffgehalt des Teiches zu überwachen, um die gleichbleibende Qualität des Teichwassers aufrecht zu erhalten. Hierzu gehört auch die regelmäßige und richtig dosierte Fischfütterung. Ubbink hat deshalb neben der herkömmlichen Pflege eine Produktpalette entwickelt, die eine Verbesserung der Teichwasserqualität, eine Beschleunigung der Filterleistung und die unkomplizierte Fischfütterung ermöglicht. Die lästige und unschöne Algenbildung im Teich gehört bei richtiger Anwendung dann der Vergangenheit an.

Koi Feeder - SOLAR Automatischer Solar-Fischfutter-Spender

Dieser solarbetriebene Fischfutterautomat versorgt die Gartenteichfische regelmäßig und zuverlässig mit Futter, die Fütterung kann individuell an die Bedürfnisse und Anzahl der Fische angepasst werden. Eine ideale Lösung mit Fütterungsintervallen von einer bis maximal sechs Fütterungen pro Tag, wobei auch die Dauer der Fütterung (bis zu 20 Sekunden) festgelegt werden kann. Zudem wird das Futter mit einer Reichweite nach Wahl (3 Einstellungen von einem bis drei Metern) in einem 120 Grad horizontalem Winkel in den Teich gesprüht. Der energiesparende Solarbetrieb speichert die Sonnenenergie, um sie an weniger sonnenreichen Tagen wieder abzugeben. So ist auch die Versorgung der Fische bei längerer Abwesenheit gewährleistet.

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1356100	 8 711465 561006

Technische Daten des Koi Feeder SOLAR®

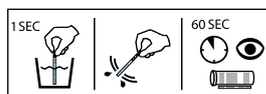
Teichoberflächengröße	bis zu 30 m ²
Abmessungen	H42 x 27,5 x 25,2 cm
Futterbehälter	6 Liter
Gewicht	2,48 kg
Solarmodul Leistungsaufnahme	1,2 W
Nennspannung / Nennstrom	DC 12 V / 100 mA
Batterie	Lithium, 2200 mAh, fest verbaut, aufladbar
Nennspannung/Nennleistung	DC 7,4V / 16,28 Wh
Schutzklasse/Schutzgrad	III / IP44
Timerfunktion	ja (1-6 Fütterungen/Tag)
Fütterungsdauer	variabel (bis 20 Sek/Fütterung)
Reichweite Futterverteilung	120° Winkel horizontal mit kleiner (1 m), mittlerer (2 m) oder großer (3 m) Reichweite



Aqua MultiTest

Die Teststreifen Aqua MultiTest messen sechs Indikatoren des Teichwasserzustands: pH, GH, KH, NO₂, NO₃ und Cl₂. Die Anwendung ist ganz einfach, und das Ergebnis liegt bereits innerhalb einer Minute vor. Die Packungsbeilage umfasst eine Tabelle mit den für die Anwendung je nach Messwerten empfohlenen Produkten. Jedes Röhrchen von Aqua MultiTest ermöglicht die Analyse von 50 Wasserproben.

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1373025	 8 711465 730259



Aqua Start

Aqua Start ist ein flüssiges Pflegemittel für das Teichwasser und gewährleistet ein optimales biologisches Gleichgewicht, wobei die folgenden Eigenschaften entwickelt werden:

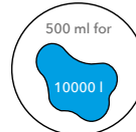
- ✓ Aqua Start stabilisiert den Säuregehalt (den pH-Wert) des Teichwassers für einen Wert im Bereich von 6,5 und 7,5
Sogenanntes alkalisches Wasser < 6,5 - 7,5 > Sogenanntes saures (basisches) Wasser
- ✓ Aqua Start verbindet sich mit den toxischen Substanzen, die im Teichwasser vorhanden sein können, wie etwa Chlor und Schwermetalle
- ✓ Aqua Start begünstigt außerdem durch Schutzkolloide die Bildung der kutanen Schleimhaut von Fischen

Aqua Start sollte in regelmäßigen Abständen von ca. vier Wochen im Frühling und Sommer und bis zum Herbst verwendet werden



- Inhalt: 500 ml Flasche

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1373017	



Aqua GH/KH+

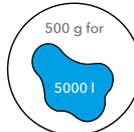
Aqua GH/KH+ ist ein Granulat, das schnell die Gesamthärte (GH) und Karbonathärte (KH) des Teichwassers anhebt, so dass gleichzeitig das optimale biologische Gleichgewicht wiederhergestellt wird. Aqua GH/KH+ sollte nach einer regelmäßigen Kontrolle dieser Werte eingesetzt werden:

- ✓ Für die Gesamthärte (GH), die die Menge an mit Wasser verdünnten Calcium- und Magnesiumsalzen misst: 8°d < GH ok < 12°d
- ✓ Für die Karbonathärte (KH), die die pH-Pufferkapazität des Wassers angibt - 4°d < KH ok < 8°d



- Inhalt: 500 g Flasche

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1373009	



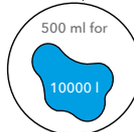
Aqua Oxy

Aqua Oxy ist ein Granulat, das den Kampf gegen Algenvermehrung und den Fäulnisprozess am aus einer Schlammschicht bestehenden Teichboden unterstützt. Aqua Oxy ist direkt über Schlammbereichen aufzubringen. Aqua Oxy dringt in den Schlamm ein und setzt Sauerstoff frei. Der Aktivsauerstoff lockert den Schlamm auf und nährt Mikroorganismen, die den Schlamm abbauen, wodurch eine Algenausbreitung verhindert wird.



- Inhalt: 500 ml Flasche

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1373020	



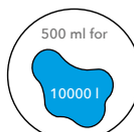
Aqua Clear

Aqua Clear ist ein Flüssigprodukt zur punktuellen Anwendung und macht das Wasser schnell wieder klar, vor allem in der warmen Jahreszeit oder wenn das Wasser manchmal trüb und grün ist.



- Inhalt: 500 ml Flasche

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1373018	



Aqua Phos Adsorber

Aqua Phos Adsorber ist ein Flüssigprodukt, das den Phosphatgehalt des Teichwassers effizient reduziert, wodurch verhindert wird, dass sich Algen davon ernähren und sich vermehren. Aqua Phos Adsorber sollte eingesetzt werden, wenn der Phosphatgehalt des Teichwassers über 0,035 mg/l beträgt.

- Inhalt: 500 ml Flasche

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1373019	 8 711465 730198



Aqua BactiFit

Aqua BactiFit ist ein Granulat, das über 500 verschiedene Bakterienstämme enthält und die rasche und intensive Entwicklung einer Bakterienkultur im Teichwasser oder in der Filteranlage ermöglicht. Aqua BactiFit zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- ✓ Aqua BactiFit begünstigt den Stickstoffabbau und beseitigt Schadstoffe wie Ammoniak, Ammonium und Nitrit, die für Fische giftig sind
- ✓ Aqua BactiFit synthetisiert seine Stoffwechselprodukte in Nährstoffe, die für ein gesundes Pflanzenwachstum erforderlich sind

Aqua BactiFit sollte alle zwei Wochen als Bodenbehandlung, bei einer neuen Filterinstallation oder nach der Teichreinigung im Frühling verwendet werden

- Inhalt: 20 x 2 g Beutel

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1373008	 8 711465 730082



Aqua ClearPro Gel Balls

Aqua ClearPro Gel Balls gibt es in Form von Gelkugeln, die einen Enzymkomplex (Amylase) enthalten, um den biologischen Abbau von überschüssigen Nährstoffen im Teichwasser zu unterstützen. Aqua ClearPro Gel Balls zeichnet sich auch durch die folgenden Eigenschaften aus:

- ✓ Eindämmung des Algenwachstums
- ✓ Verringerung der Fäulnisprozesse am Teichgrund

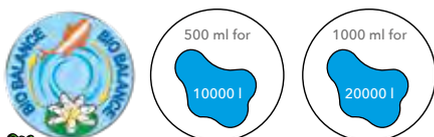
Aqua ClearPro Gel Balls sollte im Frühling eingesetzt werden, und eine Kurbehandlung kann zwei- bis dreimal pro Jahr erforderlich sein

- Inhalt: 500 ml Flasche

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1373021	 8 711465 730211

- Inhalt: 1.000 ml Flasche

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1373022	 8 711465 730228



UFI: VYJN-AXXD-430N-YGQP

Die mechanische Pflege rund um den Teich

Die regelmäßige Pflege rund um den Gartenteich ist für ein optimales Wachstum und die Gesundheit von Pflanzen und Fischen wichtig.

UBBINK® hat eine ganze Palette von Teichpflegegeräten entwickelt, wie zum Beispiel Kescher, Sauger und Laubschutznetze für Teiche aller Größen.



PondNets



Teichkescher mit Alu-Stiel, feinmaschiges Netz
- Länge 100 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
 10	1064266	 8 711465 642668



Teichkescher mit Alu-Stiel, grobmaschiges Netz
- Länge 100 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
 10	1064417	 8 711465 644174



Teichkescher mit Bambus-Stiel, feinmaschiges Netz
- Länge 150 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
 10	1372050	 8 711465 720502



Teichkescher mit Bambus-Stiel, grobmaschiges Netz.
- Länge 150 cm

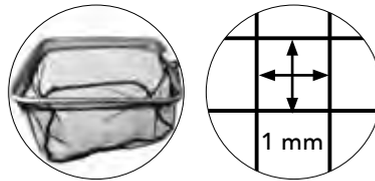
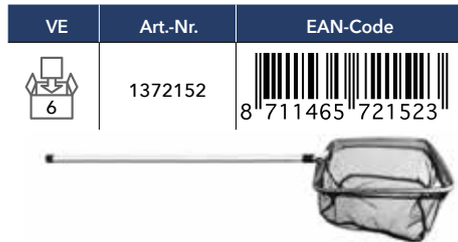
VE	Art.-Nr.	EAN-Code
 10	1372051	 8 711465 720519



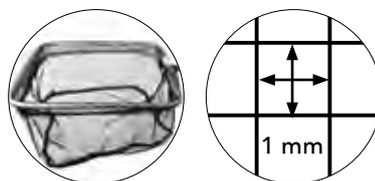
PowerNets „Algen“

Reinigungsbescher: geeignet für die Entfernung von feinen Algen und Pflanzenresten im Teichwasser

- ✓ Rechteckiges Netz mit den Abmessungen 25 x 23 cm und einer Maschenweite (schwarz) von 1 mm
- ✓ Rahmen und Stiel aus Aluminium
- ✓ Länge des Stiels: 72,5 cm



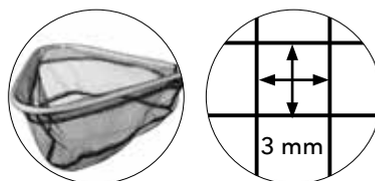
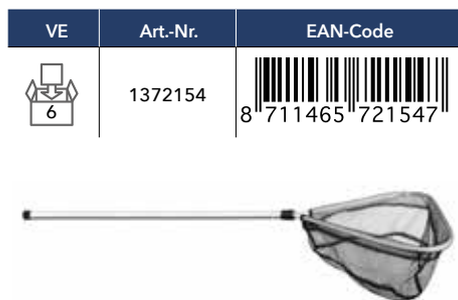
- ✓ Rechteckiges Netz mit den Abmessungen 38 x 26 cm und einer Maschenweite (schwarz) von 1 mm
- ✓ Rahmen und Stiel aus Aluminium, gummierter Handgriff
- ✓ Länge des Teleskopstiels: 80 bis 140 cm



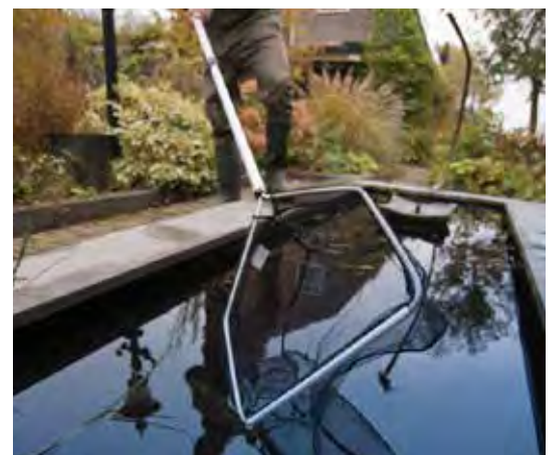
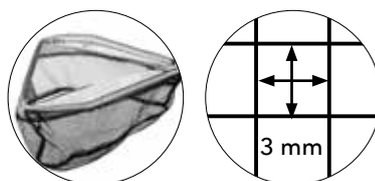
PowerNets „Teich“

Fischkescher, geeignet zum Einbringen und Entnehmen von Teichfischen. Die feinen Maschen des Keschers verringern das Verletzungsrisiko für die Fische.

- ✓ Dreieckiges Netz mit den Abmessungen 25 x 23 cm und einer Maschenweite (schwarz) von 3 mm
- ✓ Rahmen und Stiel aus Aluminium
- ✓ Länge des Stiels: 75 cm



- ✓ Dreieckiges Netz mit den Abmessungen 37 x 35 cm und einer Maschenweite (schwarz) von 3 mm
- ✓ Rahmen und Stiel aus Aluminium, gummierter Handgriff
- ✓ Länge des Teleskopstiels: 80 bis 140 cm



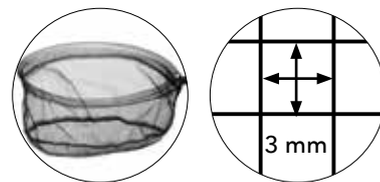
PowerNets „Fische“

Professioneller Fischescher, geeignet zum Einbringen und Entnehmen von Teichfischen.



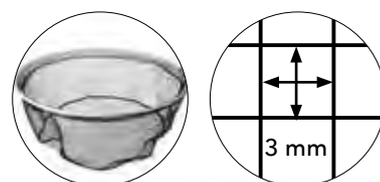
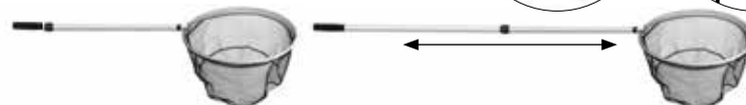
- ✓ Rundes Netz mit den Abmessungen Ø 25 cm und einer Maschenweite (schwarz) von 3 mm
- ✓ Rahmen und Stiel aus Aluminium
- ✓ Länge des Stiels: 65 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1372157	 8 711465 721578



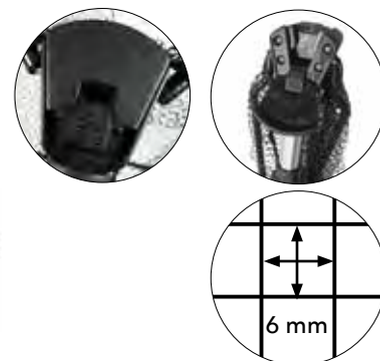
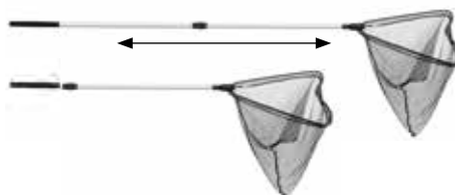
- ✓ Rundes Netz mit den Abmessungen Ø40 cm und einer Maschenweite (schwarz) von 3 mm
- ✓ Rahmen und Stiel aus Aluminium, gummierter Handgriff
- ✓ Länge des Teleskopstiels: 80 bis 140 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1372155	 8 711465 721554



- ✓ Dreieckiges Netz mit den Abmessungen 58 x 40 cm und einer Maschenweite (schwarz) von 6 mm
- ✓ Rahmen und Stiel aus Aluminium, gummierter Handgriff
- ✓ Klappbarer Rahmen für eine einfache Aufbewahrung
- ✓ Länge des Teleskopstiels: 94 bis 170 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1372156	 8 711465 721561



Display für Kescher

Zerlegbares Display, H91 x 80 x 60 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1372150	 8 711465 721509

Empfohlene Mindestbestückung:

- ✓ 6 x 1372151
- ✓ 6 x 1372152
- ✓ 6 x 1372153
- ✓ 6 x 1372154
- ✓ 6 x 1372155
- ✓ 6 x 1372156
- ✓ 10 x 1064417
- ✓ 10 x 1064266

VacuProCleaner® Maxi

VacuProCleaner® Maxi ist ein multifunktionaler Sauger für die Pool und Teichreinigung (mit Automatik-Abschalt- und Entleerungsfunktion) sowie zum Nass- und Trockensaugen von Böden. Er reinigt effizient den Teichboden, indem er den Schlamm mit den Ablagerungen von Pflanzenresten und Fischexkrementen aufsaugt, das Teichwasser kann dann bei der automatischen Entleerung des Saugers durch den Filterbeutel wieder dem Teich zugeführt werden. So bleibt das biologische Gleichgewicht erhalten, Fäulnisgeruch wird reduziert und die Tier- und Pflanzenwelt erhält wieder ausreichend Sauerstoff.



VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1379118	 8 711465 791182



Die 4 Einsatzmöglichkeiten des Saugers VacuProCleaner® Maxi



Reinigung des Gartenteiches (Unterwasser-Nasssaugen mit Automatik - Abschalt- und Entleerungsfunktion) mit der transparenten Düse.



Reinigung des Pools (Unterwasser-Nasssaugen mit Automatik - Abschalt- und Entleerungsfunktion) entweder mit der transparenten Düse oder mit der Universal-Bodendüse mit Bürste.



Reinigung von Böden (Nasssaugen) mit der Universal-Bodendüse mit Bürste oder mit dem Kopf der Flachdüse.



Reinigung von Böden und anderen Oberflächen (Trockensaugen) mit der Universal-Bodendüse mit Bürste oder mit der Handdüse

Die Stärken des Saugers VacuProCleaner® Maxi

Flexible Ableitung von Wasser mit dem Rückschlagventil am Schlauchausgang, Länge 1,50 m

Handdüse



Transparente Düse zur Kontrolle der Wasserabsaugleistung



Universal-Bodendüse mit Bürste



Ergonomischer Handgriff zur Erleichterung des Transports

Verschlussclips

4 ineinandersteckbare Saugrohre

Motorblock

Ein/Ausschalter

35 Liter Behälter

Anschluss zur Befestigung des Saugrohres

Dank der vier Rollen leichte Handhabung

Wasserabsaugschlauch mit Griff, Länge 4,50 m

Halterung für die Aufbewahrung der Rohre und Düsen



Filterschwamm für Motorblock (Nasssaugen, Modus Teich und Pool)



Filtereinsatz (Nasssaugen, Modus Böden und andere Oberflächen)



Papierbeutel für Trockensaugen (Staub)



Filterbeutel zur Befestigung am Wasserauslassschlauch

VacuProCleaner® Compact

VacuProCleaner® Compact ist ein multifunktionaler Sauger für kleine Gartenteiche und Wasserbecken. (mit Automatik-Abschalt- und Entleerungsfunktion) sowie zum Nass- und Trockensaugen von Böden. Er reinigt effizient den Teichboden, indem er den Schlamm mit den Ablagerungen von Pflanzenresten und Fischexkrementen aufsaugt, das Teichwasser kann dann bei der automatischen Entleerung des Saugers durch den Filterbeutel wieder dem Teich zugeführt werden. So bleibt das biologische Gleichgewicht erhalten, Fäulnisgeruch wird reduziert und die Tier- und Pflanzenwelt erhält wieder ausreichend Sauerstoff.

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1379119	 8 711465 791199



Die 3 Einsatzmöglichkeiten des Saugers VacuProCleaner® Compact



Reinigung des Wasserbeckens (Unterwasser-Nasssaugen mit Automatik - Abschalt- und Entleerungsfunktion) mit der transparenten Düse.



Reinigung von Böden (Nasssaugen) mit der Universal-Bodendüse mit Bürste oder mit der Handdüse.



Reinigung von Böden und anderen Oberflächen (Trockensaugen) mit der Universal-Bodendüse mit Bürste oder mit der Handdüse.

Die Stärken des Saugers VacuProCleaner® Compact

Flexible Ableitung von Wasser mit dem Rückschlagventil am Ende des Ablaufschlauches, Länge 1,50 m.

Transparente Düse zur Kontrolle der Wasserabsaugleistung



Universal-Bodendüse mit Bürste



Handdüse



Filterschwamm für Motorblock (Nasssaugen, Modus Teich und Pool)



Filterbeutel für Trockensaugen (Staub)



Technische Daten des Saugers UBBINK®

SAUGER	VacuProCleaner® Maxi	VacuProCleaner® Compact
		
Art.-Nr.	1379118	1379119
Leistungsaufnahme (Watt)	1250W - 1400W	1000W
Fassungsvermögen des Behälters (Liter)	35 l	10 l
Saugleistung (Kilo Pascal)	18 kPa	15 kPa
Saugzyklus (automatisch, Schalter Modus II)	Position ON: 10 Sek. Vakuum: 60 Sek. Entleerung: 90 Sek.	Position ON: 10 Sek. Vakuum: 12 Sek. Entleerung: 30 Sek.
Saugzyklus (manuell, Schalter Modus I)	Ja	
Filterschwamm für Motorblock (Nasssaugen), Modus Teich und Pool	1	
Filtereinsatz (Nasssaugen)	1	
Papierbeutel für Trockensaugen (Staub)	1	-
Wasserabsaugschlauch (Meter)	4,50 m (mit Griff)	4,50 m (mit Griff)
Wasserablaufschlauch (Meter)	1,50 m mit Netz	1 m
Aufsteckbares Saugrohr	4 Rohre (L=1,80 m)	2 Rohre (L=0,95 m)
Blindstopfen (Nass- und Trockensaugen Boden)	1	
Transparente Saugdüse (Modus Teich und Pool)	1	1 (Modus Teich)
Filterbeutel	1	-
Handdüse	1	
Universal-Bodendüse mit Bürste	1	
Abm. (H x L x B)	H60 x 36 x 36 cm	H27 x 42 x 29 cm
Nennspannung	AC 230V / 50Hz	

CleanMagic®

Mit dem CleanMagic wird Schlamm und Schmutz, der sich am Teichboden abgesetzt hat, mühelos entfernt. Durch den Anschluss an einen Gartenschlauch entsteht ein Unterdruck (Vakuum), so dass Wasser, Schlamm und Ablagerungen angesaugt werden, im Filterbeutel zurückbleiben und das Wasser gereinigt wieder zurück in den Teich fließt. Dazu passend ist ein Aluminium-Teleskopstiel, Art.-Nr. 1379106, erhältlich.



VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1379105	



Teleskopstiel

Teleskopstiel mit Handgriff zur Befestigung am Teichsauger CleanMagic®
- Länge: 120 - 240 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1379106	



Pond Net

Teicho ist ein Laubschutznetz für den Teich. Es kann zum Ende des Sommers über die gesamte Wasseroberfläche des Teiches gespannt werden, um das Absinken von Laub und damit die Verschlammung des Teichbodens und die Gasbildung, resultierend aus der Zersetzung von in den Teich gefallen Zweigen und Blättern zu verhindern.

✓ Polyethylen, gewirkt, 15,7 g/m² mit einer Maschenweite von: ± 17 x 17 mm, Farbe grün

- Fertigmaß, gerollt im Beutel

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Abm.
	1371350	 8 711465 713504	100 x 4 m
	1371351	 8 711465 713511	100 x 6 m
	1371352	 8 711465 713528	100 x 8 m



- Als Fertigmaß gerollt im Beutel, jeder Beutel ist mit Befestigungsankern versehen

	VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Abm.
		1064321	 8 711465 643214	3 x 2 m
		1371341	 8 711465 713412	3 x 4 m
		1064338	 8 711465 643382	3 x 6 m



	VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Abm.
		1371344	 8 711465 713443	4 x 6 m
		1064345	 8 711465 643450	5 x 6 m
		1064527	 8 711465 645270	10 x 6 m

FishDiner

Fischfuterring
- Ø 24 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1064493	 8 711465 644938



Futter, das innerhalb von 10 Minuten nicht aufgebraucht wird, ist zu viel und kann heraus genommen werden. Der Fischfuterring bietet Ihnen eine gute Gelegenheit zur Sichtkontrolle.

AquaThermo Floating

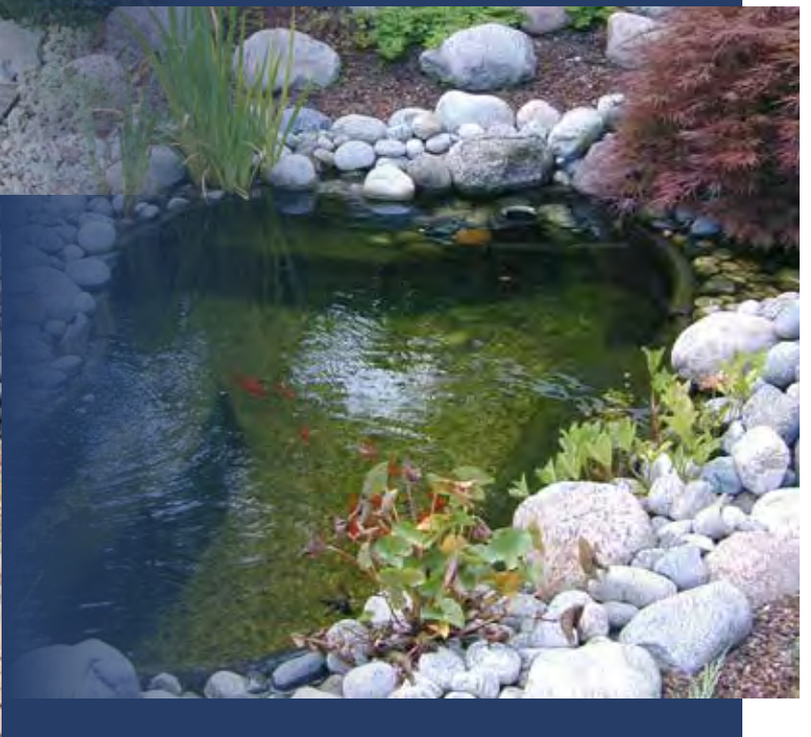
Teichthermometer, treibend
- Länge: 19 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1372015	 8 711465 720151



Wenn die Temperatur unter 8° C beträgt, empfehlen wir Ihnen, die Fische nicht mehr zu füttern. So können sie sich auf ihren Winterschlaf in den tieferen Wasserbereichen vorbereiten.

Teichgestaltung



Fertigteiche

UBBINK® bietet die größte Auswahl an Fertigteichen auf dem Markt an. Diese bestehen aus drei Materialarten:

- ✓ Polyethylen mit dem Tiefziehverfahren
- ✓ Polyethylen mit hoher Dichte mit dem Rotationsformverfahren
- ✓ Polyester mit dem Kontaktformverfahren auf Basis von glasfaserverstärktem Polyesterharz

Es gibt sehr unterschiedliche Teichformen: Einige sind streng geometrisch, andere wiederum weisen natürliche Formen mit Sumpfrand und mit Pflanzebenen in unterschiedlichen Höhen auf. Basierend auf den im Laufe von über 40 Jahren gewonnenen Erfahrungen sind alle Fertigteiche auf Polyethylenbasis TÜV-geprüft. Aus diesem Grund gewährt UBBINK® je nach Modell eine zehn- oder fünfzehnjährige Garantie auf die Fertigteiche.



Schritte für die Anlage eines Fertigteichs



1 - Auswahl eines guten Standorts

Der am besten geeignete Standort hat eine maximale Sonneneinstrahlung von 6 Stunden in einem halbschattigen Bereich, mit wenigen Bäumen, um zu vermeiden, dass das Wasser mit Blättern und anderen Nährstoffen überladen wird, um so das biologische Gleichgewicht des Teichs zu fördern.



4 - Fertigteich ausrichten

Eine erste Platzierung des Fertigteichs wird beim Aushub durchgeführt, um sicherzustellen, dass die Abmessungen ausreichend sind. Nun wird der Fertigteich mit einer Wasserwaage perfekt ausgerichtet. Abschließend den Teich zu $\frac{1}{4}$ mit Wasser füllen, um zu vermeiden, dass sich der Fertigteich beim Befüllen verschiebt.



2 - Eingrenzung des Platzbedarfs für den Teich am Boden

Den Fertigteich an die gewünschte Stelle setzen und den Teichumfang beispielsweise mit Holzpflocken markieren. Die tieferen, innen liegenden Zonen am Boden nachzeichnen.



5 - Einschlämmen mit Sand

Nach der Teilbefüllung des Teiches müssen die Hohlräume rings um den Teich mit Sand aufgefüllt werden. Hier ist hilfreich, den Sand zuerst ringsum vorsichtig einzufüllen und dann nach und nach mit einem Gartenschlauch und viel Wasser gleichmäßig ringsum einzuschlämmen. Nur so setzt sich der Sand dann auch in den kleinsten Hohlraum. Zwischendurch sollte der Sand sich setzen und das Wasser versickert. Eventuell dann noch einmal wiederholen und dabei dann den Teich komplett befüllen.



3 - Ausgraben und den Boden mit Sand bedecken

Am besten beginnt man mit dem Ausgraben am tiefsten Punkt, „modelliert“ dann die verschiedenen Zonen und zum Schluss den Teichrand. Die Grube für den Teich sollte um ca. 10 bis 15 cm breiter und tiefer als die eigentliche Teichform sein. Es ist unbedingt erforderlich, Steine und Wurzeln aus der Grube zu entfernen und eine ca. 10 cm dicke Sandschicht einzubringen. Das Ganze für einen flachen und stabilisierten Boden feststampfen.



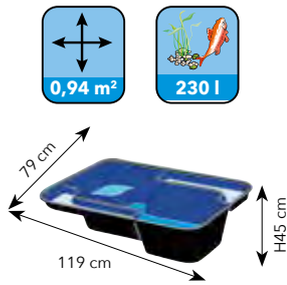
6 - Bepflanzung und Dekorieren der Umgebung

Wasserpflanzen können direkt nach der Auffüllung angebracht werden. Sie können auch die Ränder des Teichs mit Uferpflanzen und Steinen gestalten. Allerdings muss die Einbringung von Fischen etwa einen Monat lang warten.

Jupiter S I

- Material: Polyethylen

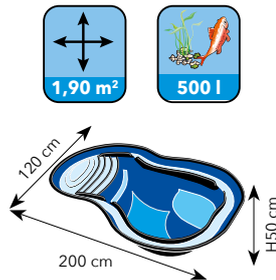
VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1311050	8 711465 110501



Lobelia S II

- Material: Polyethylen

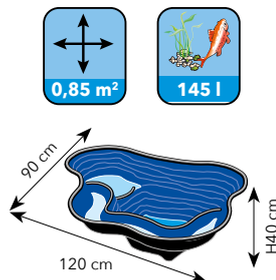
VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1311060	8 711465 110600



Calvus S I

- Material: Polyethylen

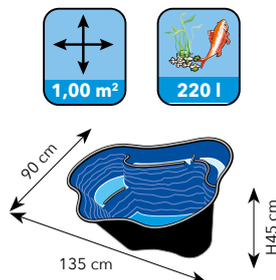
VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1311012	8 711465 310123



Calvus S II

- Material: Polyethylen

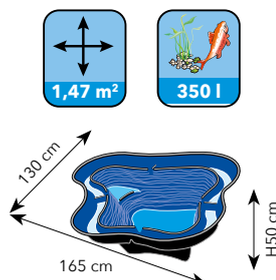
VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1060349	8 711465 603492



Calvus S III

- Material: Polyethylen

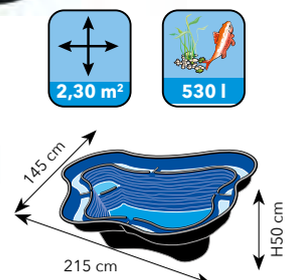
VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1060325	8 711465 603256



Calvus S IV

- Material: Polyethylen

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1311025	8 711465 310253

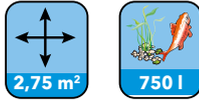




Start 750

- Material: Polyethylen

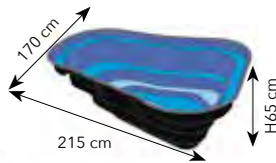
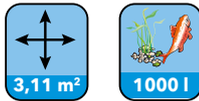
VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1311034	8 711465 810340



Start 1000

- Material: Polyethylen

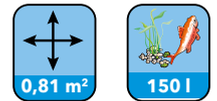
VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1311036	8 711465 810364



Start 150

- Material: Polyethylen

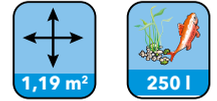
VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1311028	8 711465 110280



Start 250

- Material: Polyethylen

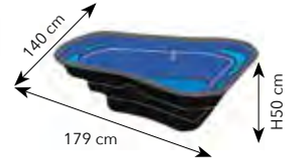
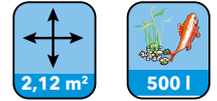
VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1311030	8 711465 810302



Start 500

- Material: Polyethylen

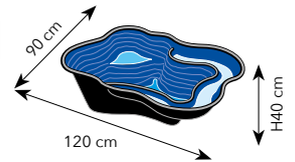
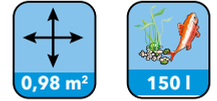
VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1311032	8 711465 810326



Iris S I

- Material: Polyethylen

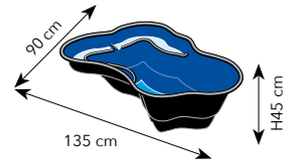
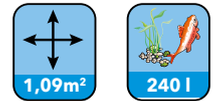
VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1311015	8 711465 310154



Iris S II

- Material: Polyethylen

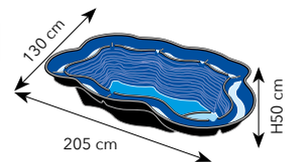
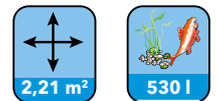
VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1311016	8 711465 310161



Iris S III

- Material: Polyethylen

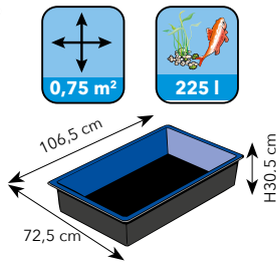
VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1311017	8 711465 310178



Victoria Quadro 5

- Material: Polypropylen

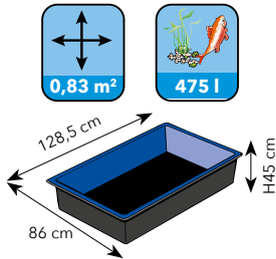
VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1311070	 8 711465 110709



Victoria Quadro 6

- Material: Polypropylen

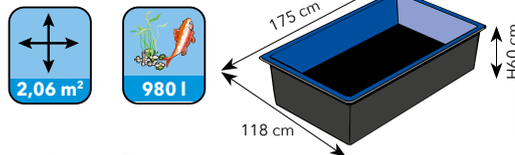
VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1311071	 8 711465 110716



Victoria Quadro 7-BLACK

- Material: Polypropylen

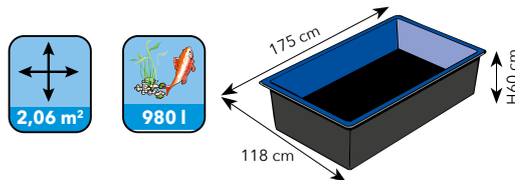
VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1311072	 8 711465 110723



Victoria Quadro 7-BLUE

- Material: Polypropylen

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1311073	 8 711465 110730



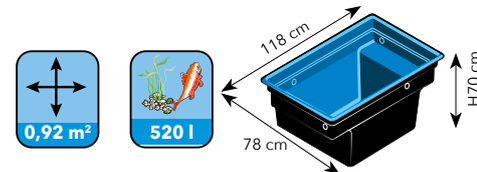
Quadra C Modular

- ✓ Unbegrenzte Kombinationsmöglichkeiten zwischen den Modellen C1 und C2
- ✓ Montage-Verbindungsset, Ø 50 mm für die beiden Teichgrößen
- ✓ Modelle C1 und C3 geeignet für Kombination mit InoxFrame QUADRA (1311006, Seite 110)

Quadra C1

- Material: Polyethylen

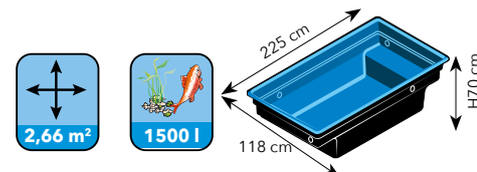
VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1311001	 8 711465 110013



Quadra C2

- Material: Polyethylen

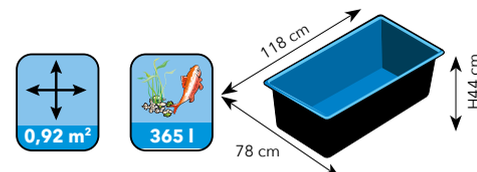
VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1311002	 8 711465 110020



Quadra C3

- Material: Polyethylen

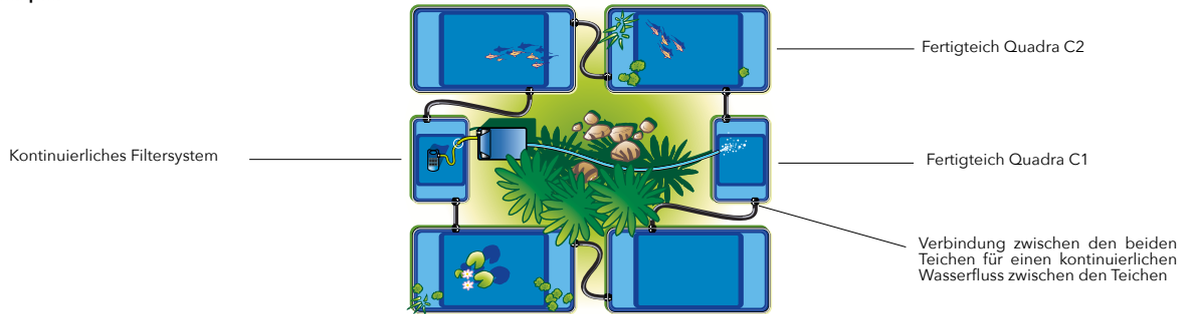
VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1311004	 8 711465 110044



Das Prinzip der Modularität der Teiche Quadra C1 und C2

Die Quadra-Serie ist unendlich erweiter- und kombinierbar. Mit dem Verbindungsset QUADRA Connect werden die Teiche so verbunden, dass sich das Wasser in allen Teichen gleichmäßig verteilt. Mit Hilfe einer Pumpe lässt sich auch ein Kreislauf mit integriertem Filter realisieren.

Montagebeispiel



Quadra Connect Set

Montage-Verbindungsset für zwei oder mehr Fertigteiche Quadra C zur sicheren Verbindung eines Wasserstroms von einem Teich in den anderen.

- ✓ 2 Wanddurchführungen (Ø50 mm)
- ✓ Spiralverstärkter Schlauch, schwarz (Ø 40 mm / 1½")

Montage der Teiche Quadra C1/C2 mit Quadra Connect Set



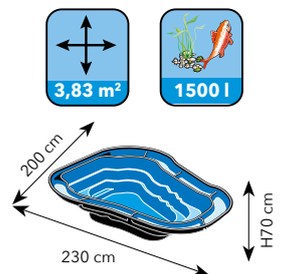
VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1311003	8 711465 110037



Ocean I

- Material: hochdichtes Polyethylen

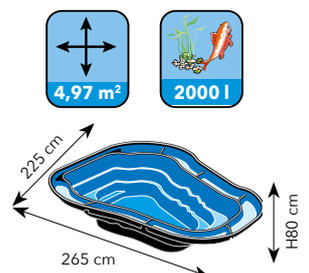
VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1311038	8 711465 110389



Ocean II

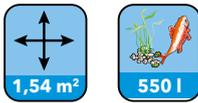
- Material: hochdichtes Polyethylen

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1311040	8 711465 110402



Mars

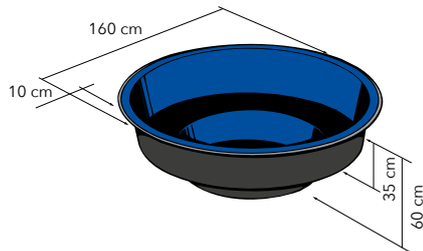
- Material: GFK



1,54 m²

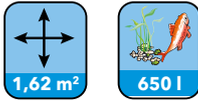
550 l

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1324903	8 711465 249034



Venus

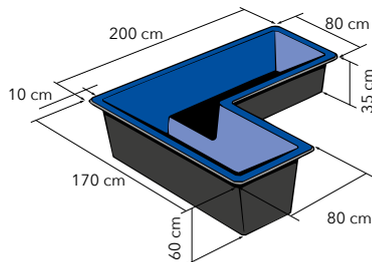
- Material: GFK



1,62 m²

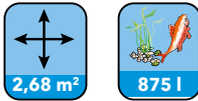
650 l

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1324112	8 711465 241120



Jupiter

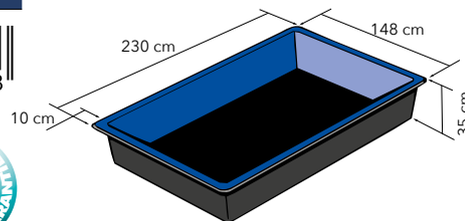
- Material: GFK



2,68 m²

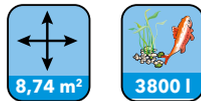
875 l

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1324905	8 711465 249058



Neptun

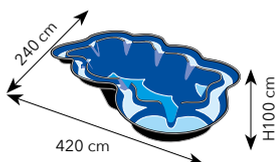
- Material: GFK



8,74 m²

3800 l

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1060466	8 711465 604666



- ✓ Stabilität der Fertigteiche auf Basis der Materialien - hochdichtes Polyethylen und Polyester
- ✓ Teiche aus Polyethylen sind nicht selbsttragend und müssen eingegraben werden, um Verformungen im befüllten Zustand zu vermeiden
- ✓ Große Auswahl an Teichformen und -fassungsvermögen (von 230 l bis 3.800 l)
- ✓ Der Großteil der Fertigteiche verfügt über verschiedene Pflanzebenen, Sumpfbereiche und Biotopränder für ein leistungsfähiges Biotop
- ✓ Langlebig und stoßfest
- ✓ Einheitliche Dichte des Materials über den gesamten Fertigteich
- ✓ Einfacher Einbau, Frost- und UV-Beständigkeit

Teichfolien

UBBINK® bietet die größte Auswahl an Teichfolien auf dem Markt an. Sie bestehen aus zwei Materialarten:

- ✓ aus PVC (thermoplastischer Typ, Weich-Polyvinylchlorid): AquaLiner®
- ✓ aus EDPM (Elastomertyp, Ethylen-Propylen-Dien-Terpolymer): AquaFlexiLiner®

Diese zwei Folienarten werden in mehreren Stärken und in Form von Rollen als Meterware oder vorverpackt als Fertigmaß gefaltet oder auch als Sonderanfertigung angeboten. Aufgrund der seit über 40jährigen Erfahrung entsprechen alle Folien den Kriterien der Norm EN 13361. Aus diesem Grund gewährt UBBINK® direkt eine zehnjährigen- oder zwanzigjährigen Garantie auf die Teichfolien.



Schritte für die Anlage eines Folienteichs



1. Die Form

Wenn Sie Standort und Form des Teichs bestimmt haben, werden die Umrisse markiert. Ein Seil und ein paar Holzpflocke leisten hier gute Dienste. Auf diese Weise können auch Sumpf- oder Flachwasserzonen gekennzeichnet werden. In dieser Phase kann noch problemlos korrigiert werden.



4. Das Verlegen der Folie

Die Teichfolie wird ausgebreitet und über die Teichmulde gezogen. Sie sollte rundum mit ca. 30 bis 50 cm Überstand ausgelegt werden. Lässt man jetzt Wasser in den Teich, zieht sich die Folie nach und nach selbst in die richtige Lage. Soll der Teich nicht unnötig Wasser verlieren, ist eine sogenannte Kapillarsperre einzubauen: die Folie am Rand wird nicht einfach flach hingelegt und mit Erde bedeckt, wobei das Wasser dann leicht herausfließen könnte, sondern vielmehr in senkrechte Stellung gebracht und etwas über der Erde abgeschnitten. Der obere Folienrand sollte immer höher als der höchste Wasserspiegel liegen.



2. Der Aushub

Nun wird mit senkrechten Spatenstichen die endgültige Markierung vorgenommen. Nach und nach werden die Erdschichten abgetragen. Die Sumpf- und Flachwasserzonen werden später mit einer ca. 10 cm dicken Schicht Kies oder Ubbink® Teichsubstrat bedeckt. Das sollte bei der Tiefe des Aushubs berücksichtigt werden. Besonders wichtig ist, dass die Teichränder tatsächlich auf einer Ebene liegen (z. B. mit einer Dachlatte und Wasserwaage überprüfen!).



5. Die Ufergestaltung

Für die Gestaltung des Uferbereichs empfehlen wir Ubbink® Böschungsmatten aus Nylon oder Kokos sowie unsere Böschungstaschen aus Kokos. Die eingearbeiteten Taschen werden mit Pflanzen gefüllt und in den Teich gehängt. Sowohl Böschungsmatte als auch Böschungstasche werden mit Befestigungshaken im Erdreich fixiert. Nach einiger Zeit sind die Pflanzen angewachsen und die Folienränder nicht mehr zu sehen.



3. Der Unterbau

Der nächste Schritt ist das Entfernen aller spitzen Gegenstände und Wurzeln aus dem Teichbett. Dann sollte zum Schutz der Folie eine Sandschicht eingebracht werden. Zusätzlich empfehlen wir das Ubbink® Gartenteichvlies, ein extrem widerstandsfähiges und nicht verrottendes Synthetikmaterial.

AquaLiner®

Teichfolie aus PVC. Rollenbreite gefalten, ca. 91 cm

- Meterware gerollt

VE	Art.-Nr.	EAN	Bezeichnung	Stärke	Breite	Länge.
 25	1331105	8 711465 311052	AquaLiner® 205/91	0,5 mm	2 m	25 m
 25	1331106	8 711465 311069	AquaLiner® 405/91	0,5 mm	4 m	25 m
 25	1331107	8 711465 311076	AquaLiner® 605/91	0,5 mm	6 m	25 m
 25	1331108	8 711465 311083	AquaLiner® 805/91	0,5 mm	8 m	25 m



AquaLiner®

Teichfolie aus PVC. Rollenbreite gefalten, ca. 200 cm

- Meterware gerollt

VE	Art.-Nr.	EAN	Bezeichnung	Stärke	Breite	Länge.
 50	1067500	8 711465 675000	AquaLiner® 205	0,5 mm	2 m	50 m
 25	1060978	8 711465 609784	AquaLiner® 405	0,5 mm	4 m	25 m
 25	1060985	8 711465 609852	AquaLiner® 605	0,5 mm	6 m	25 m
 25	1063449	8 711465 634496	AquaLiner® 805	0,5 mm	8 m	25 m



VE	Art.-Nr.	EAN	Bezeichnung	Stärke	Breite	Länge.
 25	1063085	8 711465 630856	AquaLiner® 408	0,8 mm	4 m	25 m
 25	1063092	8 711465 630924	AquaLiner® 608	0,8 mm	6 m	25 m
 25	1331254	8 711465 312547	AquaLiner® 808	0,8 mm	8 m	25 m



VE	Art.-Nr.	EAN	Bezeichnung	Stärke	Breite	Länge.
 50	1331102	8 711465 311021	AquaLiner® 210	1,0 mm	2 m	50 m
 25	1061001	8 711465 610018	AquaLiner® 410	1,0 mm	4 m	25 m
 25	1061018	8 711465 610186	AquaLiner® 610	1,0 mm	6 m	25 m
 25	1331101	8 711465 311014	AquaLiner® 810	1,0 mm	8 m	25 m
 25	1331103	8 711465 311038	AquaLiner® 1010	1,0 mm	10 m	25 m
 25	1331104	8 711465 311045	AquaLiner® 1210	1,0 mm	12 m	25 m



• Vorverpackt und gefalten im Beutel

VE	Art.-Nr.	EAN	Bezeichnung	Stärke	Breite	Länge.
	1331165		AquaLiner®	0,5 mm	2 m	3 m
	1331166		AquaLiner®	0,5 mm	4 m	3 m
	1331167		AquaLiner®	0,5 mm	4 m	4 m
	1331950		AquaLiner®	0,5 mm	4 m	5 m
	1331169		AquaLiner®	0,5 mm	6 m	4 m
	1331170		AquaLiner®	0,5 mm	6 m	5 m
	1331951		AquaLiner®	0,5 mm	6 m	7 m
	1331171		AquaLiner®	0,5 mm	8 m	6 m



• Vorverpackt und gerollt im Beutel

VE	Art.-Nr.	EAN	Bezeichnung	Stärke	Breite	Länge.
	1337101		AquaLiner®	0,5 mm	8 m	10 m
	1337102		AquaLiner®	0,5 mm	8 m	12 m



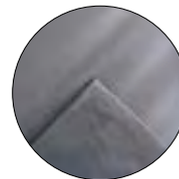
• Vorverpackt und gefalten im Beutel

VE	Art.-Nr.	EAN	Bezeichnung	Stärke	Breite	Länge.
	1336187		AquaLiner®	1,0 mm	4 m	3 m
	1062794		AquaLiner®	1,0 mm	4 m	4 m
	1061252		AquaLiner®	1,0 mm	4 m	6 m
	1061290		AquaLiner®	1,0 mm	5 m	6 m



• Vorverpackt und gerollt im Beutel

VE	Art.-Nr.	EAN	Bezeichnung	Stärke	Breite	Länge.
	1062938		AquaLiner®	1,0 mm	6 m	8 m
	1337103		AquaLiner®	1,0 mm	8 m	10 m
	1337104		AquaLiner®	1,0 mm	8 m	12 m



Unterstützende Kreuztabelle zwischen Schnittgrößen AquaLiner® und den Wahlmöglichkeiten für Teichform und Teichtiefe (3D-Parameter: H x L x B cm)

	AquaLiner® 2 x 3 m		AquaLiner® 4 x 3 m					AquaLiner® 4 x 4 m					
	0,65	0,35	2,55	1,95	1,45	1,00	0,65	3,75	3,10	2,45	1,90	1,45	1,05
	0,50	0,30	1,30	1,10	0,90	0,70	0,50	2,10	1,90	1,70	1,50	1,30	1,10
	1,50	1,30	2,30	2,10	1,90	1,70	1,50	2,10	1,90	1,70	1,50	1,30	1,10
	0,30	0,40	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00

	AquaLiner® 4 x 5 m						AquaLiner® 6 x 4 m					
	5,55	4,70	3,90	3,20	2,55	1,95	7,30	6,30	5,35	4,45	3,65	2,90
	2,10	1,90	1,70	1,50	1,30	1,10	2,10	1,90	1,70	1,50	1,30	1,10
	3,10	2,90	2,70	2,50	2,30	2,10	4,10	3,90	3,70	3,50	3,30	3,10
	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00

	AquaLiner® 6 x 5 m								AquaLiner® 6 x 7 m							
	10,80	9,60	8,50	7,45	6,45	5,55	4,70	3,90	17,80	16,25	14,80	13,50	12,10	10,80	9,60	8,50
	3,10	2,90	2,70	2,50	2,30	2,10	1,90	1,70	4,10	3,90	3,70	3,50	3,30	3,10	2,90	2,70
	4,10	3,90	3,70	3,50	3,30	3,10	2,90	2,70	5,10	4,90	4,70	4,50	4,30	4,10	3,90	3,70
	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,10	1,20	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,10	1,20

	AquaLiner® 8 x 6 m							
	21,25	19,55	17,95	16,35	14,90	13,45	12,10	10,80
	4,10	3,90	3,70	3,50	3,30	3,10	2,90	2,70
	6,10	5,90	5,70	5,50	5,30	5,10	4,90	4,70
	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,10	1,20



- ✓ Die PVC- und EDPM-Folien können heiß verschweißt und verklebt werden, um eine vollständige Abdichtung zu garantieren
- ✓ Die PVC- und EDPM-Folien eignen sich für alle Teicharten
- ✓ Einfache Verarbeitung, wenn die Temperatur über 10° C beträgt, frost-, UV-, hitze- und durchstanzbeständig (1,0 mm EDPM)
- ✓ Die PVC- und EDPM-Folien sollten durch ein Teichvlies geschützt und zwischen dem Boden und der Folie verlegt werden, um die Folie vor Steinen und Wurzeln zu schützen
- ✓ Möglichkeit der Maßanfertigung der Teichfolie. Dadurch muss man die Ecken nicht selbst zuschneiden oder die Nähte selbst schweißen oder verkleben
- ✓ Die PVC- und EDPM-Folien sind garantiert nicht toxisch, tier- und pflanzenfreundlich und auf Anfrage ist ein Trinkwasserzertifikat erhältlich
- ✓ Die EDPM-Folie hat eine Zugfestigkeit (Fähigkeit zur Verlängerung vor dem Bruch von über 300 %), sie hält ebenfalls perfekt saurem Regen, den meisten alkalischen Säuren und hohen Ozonkonzentrationen stand
- ✓ Verwenden Sie bei der Gestaltung eines Teichs niemals eine EDPM-Folie für Dächer. Diese Art von Folie ist mit für Gewässer schädlichen Brandschutzprodukten behandelt

AquaFlexiLiner® 0,6 mm

EDPM-Teichfolie. Rollenbreite gefaltes, ca. 175 cm

✓ Struktur der Folienoberfläche: profiliert und ohne Talkrückstände

- Meterware, gerollt

VE	Art.-Nr.	EAN	Bezeichnung	Stärke	Breite	Länge
	1336113	 8 711465 361132	AquaFlexiLiner® 337	0,6 mm	3,37 m	30 m
	1336114	 8 711465 361149	AquaFlexiLiner® 505	0,6 mm	5,05 m	30 m
	1336115	 8 711465 361156	AquaFlexiLiner® 672	0,6 mm	6,72 m	30 m
	1336116	 8 711465 361163	AquaFlexiLiner® 840	0,6 mm	8,40 m	30 m
	1336117	 8 711465 361170	AquaFlexiLiner® 1007	0,6 mm	10,07 m	30 m



- Vorverpackt im Beutel

VE	Art.-Nr.	EAN	Bezeichnung	Stärke	Breite	Länge
	1336124	 8 711465 361248	AquaFlexiLiner®	0,6 mm	3,37 m	5 m
	1336125	 8 711465 361255	AquaFlexiLiner®	0,6 mm	5,05 m	5 m
	1336126	 8 711465 361262	AquaFlexiLiner®	0,6 mm	5,05 m	7,50 m
	1336127	 8 711465 361279	AquaFlexiLiner®	0,6 mm	6,72 m	10 m



AquaFlexiLiner® 1 mm

EDPM-Teichfolie. Rollenlänge gefaltes, ca. 175 cm

✓ Struktur der Folienoberfläche: vom Typ eines Profils ohne Talkrückstand

- Meterware gerollt im Beutel

VE	Art.-Nr.	EAN	Bezeichnung	Stärke	Breite	Länge
	1331175	 8 711465 311755	AquaFlexiLiner® 490	1,0 mm	3,36 m	30 m
	1331176	 8 711465 311762	AquaFlexiLiner® 690	1,0 mm	5,02 m	30 m
	1331177	 8 711465 311779	AquaFlexiLiner® 790	1,0 mm	6,68 m	30 m
	1331178	 8 711465 311786	AquaFlexiLiner® 990	1,0 mm	8,34 m	30 m
	1332110	 8 711465 321105	AquaFlexiLiner® 1090	1,0 mm	10,00 m	30 m
	1332111	 8 711465 321112	AquaFlexiLiner® 1290	1,0 mm	11,66 m	30 m
	1332112	 8 711465 321129	AquaFlexiLiner® 1390	1,0 mm	13,32 m	30 m
	1332113	 8 711465 321136	AquaFlexiLiner® 1590	1,0 mm	14,98 m	30 m



Unterstützende Kreuztabelle zwischen Schnittgröße AquaFlexiLiner® und den Wahlmöglichkeiten für Teichform und Teichtiefe (3D-Parameter: H x L x B cm)

	AquaFlexiLiner® 4 x 5 m					AquaFlexiLiner® 6 x 4 m					
	5,55	4,70	3,90	3,20	2,55	1,95	6,30	5,35	4,45	3,65	2,90
	2,10	1,90	1,70	1,50	1,30	1,10	1,90	1,70	1,50	1,30	1,10
	3,10	2,90	2,70	2,50	2,30	2,10	3,90	3,70	3,50	3,30	3,10
	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00

	AquaFlexiLiner® 7,5 x 5 m								AquaFlexiLiner® 9 x 6 m							
	14,80	13,30	11,95	10,65	9,40	8,20	7,10	6,10	24,75	22,90	21,10	19,35	17,70	16,10	14,55	13,10
	3,10	2,90	2,70	2,50	2,30	2,10	1,90	1,70	4,10	3,90	3,70	3,50	3,30	3,10	2,90	2,70
	5,60	5,40	5,20	5,00	4,80	4,60	4,40	4,20	7,10	6,90	6,70	6,50	6,30	6,10	5,90	5,70
	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,10	1,20	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,10	1,20

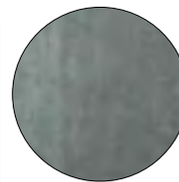
AquaFlexiLiner® 1 mm

EDPM-Teichfolie. Rollenbreite gefalzen, ca. 200 cm

✓ Struktur der Folienoberfläche: glatt, mit Talkrückstand

- Meterware, gerollt

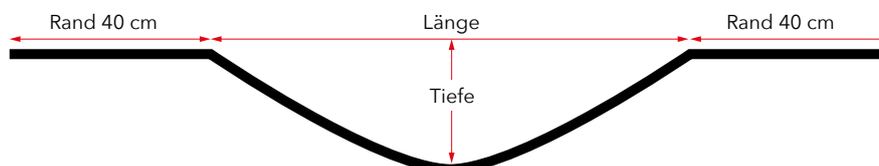
VE	Art.-Nr.	EAN	Bezeichnung	Stärke	Breite	Länge
	1336108		AquaFlexiLiner® 410	1,0 mm	3,96 m	30,48 m
	1336110		AquaFlexiLiner® 610	1,0 mm	6,10 m	30,48 m
	1336112		AquaFlexiLiner® 810	1,0 mm	8,00 m	30,48 m



Berechnung der Teichfolien- und Teichvliesgröße:

✓ für die Berechnung der Länge ist die anzuwendende Formel:
Teichlänge in cm + 2 x Tiefe am tiefsten Punkt in cm + 2 x Rand von 40 cm

✓ für die Berechnung der Breite ist die anzuwendende Formel dieselbe wie für die Länge



Teichvlies

Bei dieser nicht gewebten Kunstfaser (PET) handelt es sich um ein flexibles (passt sich vollkommen an alle Teichformen an), dichtes (Garant für Festigkeit) Material, das leicht als Schutzschicht zwischen dem Teichboden aus Sand und der PVC- oder EPDM-Teichfolie einzubringen ist. Das Vlies bietet vier Vorteile:

- ✓ Es schützt die Teichfolie dauerhaft vor Steinen und Perforation durch Wurzeln
- ✓ Es verteilt die punktuelle Belastung auf eine größere Oberfläche im Teich
- Meterware, gerollt

VE	Art.-Nr.	EAN	Bezeichnung	Stärke	Breite	Länge
 25	1061881	 8 711465 618816	Gartenteichvlies, PET - multicolor	350 g/m ²	2 m	25 m
 25	1061883	 8 711465 618830	Gartenteichvlies, PET - multicolor	500 g/m ²	2 m	25 m



VE	Art.-Nr.	EAN	Bezeichnung	Stärke	Breite	Länge
 25	1339009	 8 711465 390095	Gartenteichvlies, PET - weiß	250 g/m ²	2 m	25 m



VE	Art.-Nr.	EAN	Bezeichnung	Stärke	Breite	Länge
 100	1080585	 8 711465 805858	Gartenteichvlies, PET - schwarz	130 g/m ²	2 m	100 m



- Vorverpackt im Beutel.

VE	Art.-Nr.	EAN	Bezeichnung	Stärke	Breite	Länge
 1	1331960	 8 711465 319607	Gartenteichvlies, PET - weiß	200 g/m ²	2 m	5 m



✓ Das Teichvlies sollte inklusive des Randbereiches verlegt werden

FoliTape - Universal

Doppelseitiges Klebeband für PVC-, PE- und EPDM-Teichfolien. Eignet sich für kleine Reparaturen oder zum Zusammenkleben von zwei Folien.

- Rolle: 7,5 cm x 6 m

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
 1	1339105	 8 711465 391054



FoliColl PVC

Kleber für AquaLiner® PVC-Teichfolien

VE	Art.-Nr.	EAN	erhältlich in
 10	1061912	 8 711465 619127	125 ml für ca. 5 m ²
 6	1061913	 8 711465 619134	250 ml für ca. 10 m ²

UFI: ENXX-OCWU-2654-9ECJ



Pondliner Fix - Geoflex MS

Kleber für AquaFlexiLiner® EPDM Teichfolien für ein sicheres und dauerhaftes Verkleben.

- ✓ Haftet ohne Primer einwandfrei auf vielen EPDM-Folien und den meisten, sogar feuchten Untergründen, vorher einen Haftungstest durchführen.
 - ✓ Eignet sich auch für die Unterwasser-Verarbeitung
 - ✓ Hohe Bruchdehnung und Bewegungsaufnahme, schrumpf- und blasenfrei
 - ✓ Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +40°C
 - ✓ Temperaturbeständigkeit nach Aushärtung: -40°C bis +90°C
 - ✓ Bei 6 mm-Raupe ausreichend für 10 - 12 m
 - ✓ Farbe: schwarz
- Inhalt: 290 ml

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1339108	 8 711465 391085



Glasfaser-Set für die Reparatur von Polyesterteichen

Für kleine Reparaturen an glasfaserverstärkten Kunststoffteichen.

- ✓ Glasfasermatte mit Abmessungen von ca. 65 x 75 cm, 330 g/m²
- ✓ Epoxidhärter, 25 g
- ✓ Polyresin, 775 g
- ✓ Kitt

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1060954	 8 711465 609548



FoliColl Reparaturset - PVC

Für kleine Reparaturen an den AquaLiner® PVC-Teichfolien.

- ✓ Kleber 50 ml
- ✓ Spachtel
- ✓ AquaLiner® (PVC): 12,5 x 25 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	2120535	 8 711465 905350

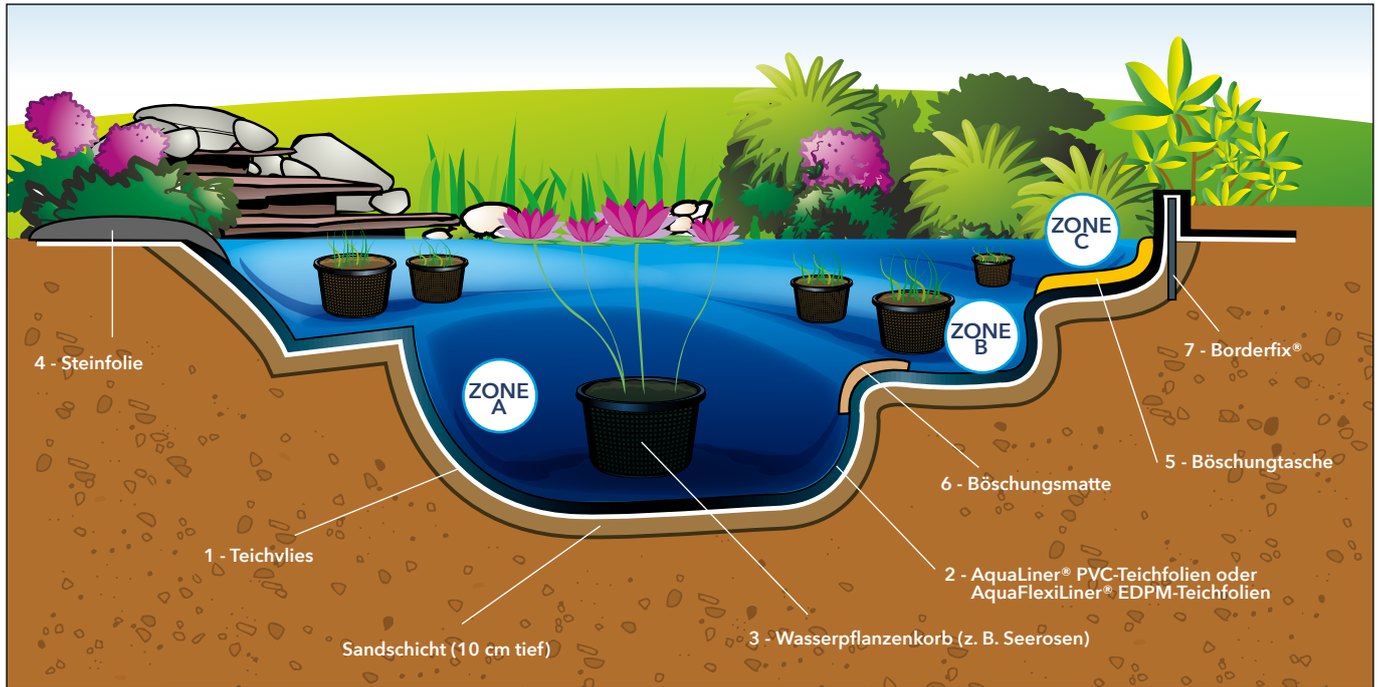
UFI: ENXX-OCWU-2654-9ECJ



Unentbehrliches Zubehör für die Rand- und Ufergestaltung des Teiches



Die Teichgestaltung - Zonen und Produkte



ZONE A : Tiefwasserzone

Idealerweise besteht der Teich aus mehreren Zonen, die unterschiedlich tief angelegt werden. Die Tiefwasserzone ist idealerweise 100 cm bis 150 cm, damit sich das Wasser im Sommer nicht zu schnell aufheizt und in strengen Wintern nicht komplett zufriert und sich die Fische in die tieferen Zonen zurückziehen können. Auch einige Wasserpflanzen (z.B. Lotus, Seerose, Thalia) fühlen sich hier wohl und können in Wasserpflanzenkörben eingesetzt werden.

ZONE B : Flachwasserzone

Die Tiefe beträgt hier 30 bis 50 cm, diese Zone kann ruhig relativ breit verlaufen, so kann man die Tierwelt des Teiches gut beobachten und viele Pflanzen fühlen sich hier wohl. Auch Teichpumpen für Wasserspeier und Fontänen können in der mittleren Zone platziert werden.

ZONE C : Sumpfzone

Mit einer Tiefe bis zu 30 cm eignet sich die Sumpfzone gut für eine üppige Bepflanzung, steile Ufer können durch das Bepflanzen unserer Böschungsmatten oder -taschen kaschiert werden. Auch die verschiedensten Deko-Elemente können hier wirkungsvoll platziert werden.



BorderFix®

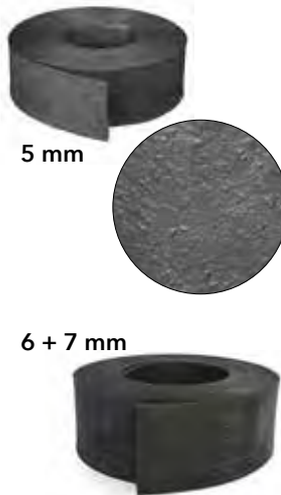


Die Garten- und Teicheinfassung BorderFix® wird aus recyceltem Kunststoff hergestellt. Sie ist somit vollständig verrottungsfest. Ideal, um Gartenwege anzulegen, Beete oder Rasenflächen abzugrenzen oder einen Folien-Teichrand zu verstärken.

Flexible Einfassung als Rollenware

- ✓ 5, 6 oder 7 mm stark
- ✓ Verfügbar in Höhen von 12, 14 oder 19 cm
- ✓ Ideal für runde oder geschwungene Formen

VE	Art.-Nr.	EAN	Abm.
 1	6040651	8 711338 406519	5 mm H12 cm x 12 m
 1	6040612	8 711338 406120	7 mm H14 cm x 10 m
 1	1330100	8 711465 301008	7 mm H14 cm x 15 m
 12	6040664	8 711338 406649	6 mm H14 cm x 25 m
 1	1330101	8 711465 301015	7 mm H19 cm x 15 m



Gerade Einfassung als halbstarre Leiste

- ✓ 10 mm stark
- ✓ Verfügbar in Höhen von 14 oder 19 cm
- ✓ Ideal für geradlinige Formen

VE	Art.-Nr.	EAN	Abm.
 5	1330108	8 711465 301084	10 mm H14 cm x 2 m
 5	6040639	8 711338 406397	10 mm H14 cm x 1,2 m
 5	1330109	8 711465 301091	10 mm H19 cm x 2 m



Stabiler Pfosten

Sorgt für optimale Stabilität bei der Montage der Einfassungen. Wird je nach Anwendung alle 50 cm bis 2 m vertikal in den Boden geschlagen und mit Edelstahlschrauben an der Einfassung befestigt (im Idealfall 2 Schrauben pro Pfosten).

- ✓ Verfügbar in Höhen von 38 und 58 cm

VE	Art.-Nr.	EAN	Abm.
 10	1330102	8 711465 301022	H38 x 3,7 x 3,5 cm
 10	1330103	8 711465 301039	H58 x 3,7 x 3,5 cm



Stabiler Pfosten aus PE

Sorgt für optimale Stabilität bei der Montage aller Modelle von Rollen-Einfassungen (Universalpfosten). Die Spitze des Pfostens ist nach dem Einsetzen unsichtbar, da sie sich auf etwa 2/3 der Höhe der Einfassung befindet und mit Oberflächenelementen (Stein, Rasen, Mulch ...) abgedeckt ist. Wird je nach Anwendung alle 50 cm bis 2 m vertikal in den Boden gesteckt und mit Edelstahlschrauben an der Einfassung befestigt (im Idealfall 2 Schrauben pro Pfosten).

VE	Art.-Nr.	EAN	Abm.
 10	6040640	8 711338 406403	H27 x 2 x 2 cm



Schachtel mit 50 Torxschrauben (Edelstahl, selbstbohrend)

Zum Fixieren der 27 cm hohen (Art.Nr. 6040640) und 38/58 cm hohen (Art.Nr. 1330102 und 1330103) Pfosten an den Einfassungen.

VE	Art.-Nr.	EAN	Abm.
 10	6040641	8 711338 406410	4 x 20 mm - 50 x
 10	1330104	8 711465 301046	4,5 x 40 mm - 50 x



ClassicFix®

ClassicFix® ist eine dekorative Steinfolie für Teichränder oder Bachlaufböden. Sie besteht aus einer Geotextil-Unterlage an ihrer Innenseite, die an die PVC- oder EDPM-Teichfolie geklebt werden kann, und aus einer feinen naturfarbenen oder grauen Kiesschicht, die mit einem Kleber an ihrer Oberseite angebracht ist. ClassicFix® eignet sich auch sehr gut zum Anlegen eines Bachlaufs. Unter der Steinfolie ClassicFix® sollte sicherheitshalber noch PVC- oder EDPM-Folie verlegt werden, um eine maximale Dichtigkeit zu gewährleisten.

- Meterware auf Rolle.

VE	Art.-Nr.	EAN	Breite	Länge
 20	1339020		0,40 m	20 m
 20	1339021		0,60 m	20 m
 12	1339022		1,00 m	12 m
 12	1339023		1,20 m	12 m



- Im Beutel, vorgeschnitten und gerollt (grau).

VE	Art.-Nr.	EAN	Breite	Länge
 1	1331001		0,40 m	5 m
 1	1331002		0,60 m	5 m
 1	1331003		1,00 m	5 m



- Im Beutel, vorgeschnitten und gerollt (naturfarben).

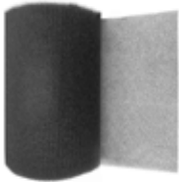
VE	Art.-Nr.	EAN	Breite	Länge
 1	1331034		0,60 m	1,50 m

Böschungsmatte

Aus Kunststoff auf Nylonbasis

- Länge: 100 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
 30	1061850	



Böschungstasche

Aus Naturstoff auf Kokosbasis

- Breite: 100 cm, Größe der Böschungstasche: 55 x 100 cm

- 18 Taschen

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
 1	1061867	



Aus Naturstoff auf Kokosbasis

- Länge: 100 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
 50	1339005	



Fix It

10 Stück im Set, mit Haken aus Kunststoff für eine einfache Befestigung der Böschungstaschen und -matten.

- Länge: 13,5 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
 5	2061874	



Abrollvorrichtung für Teichfolien

- Dreistufiger Metallständer für 4 Folienrollen AquaLiner® mit einer maximalen Länge von 95 cm
- H207,7 x 127,6 x 55 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1459041	 8 711465 590419



Abrollvorrichtung für Teichfolien

Metallständer für 3 (schwere) Rollen mit einer maximalen Breite von 340 cm
- H211,5 x 350 x 101 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1459053	 8 711465 590532



Vierseitiges Display für Fertigteiche

Für 4 Sorten Fertigteiche (ausgenommen NEPTUNE V)
- H205 x 157 x 157 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1459088	 8 711465 590884



Abrollvorrichtung für Teichfolien

Metallständer für 6 Rollen
- H187 x 234 x 75,5 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1459050	 8 711465 590501



Abrollvorrichtung für Teichfolien

Metallständer für 3 (schwere und große) Rollen
- Höhenverstellbare Rollenhalterung
- H211 x 260 x 110 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1459051	 8 711465 590518



Abrollvorrichtung für Steinfolie Classic®

Dreistufiger Metallständer für 4 Rollen
- H196 x 130 x 55 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1459052	 8 711465 590525



Bachläufe, Wasserkfälle und Überlaufelemente für den Teich

Ein sanftes Wasserplätschern im Garten zu hören sorgt für Entspannung und Wohlbefinden. UBBINK® verfügt über eine riesige Produktpalette von Bachläufen, Überlaufelementen und Wasserkfällen; diese können entweder als einzelnes Element oder zu mehreren als Teicherweiterung installiert werden, um diesem unter anderem noch mehr Sauerstoff zuzuführen.

Die Produkte aus Edelstahl, Polyethylen oder hochdichtem Polyethylen verfügen auch über eine direkt integrierte LED-Beleuchtung, wodurch sie abends in angenehmes Licht getaucht werden.



Wolga®

Der Bachlauf Wolga® ist ein modulares System mit vier Grundelementen und schlichtem klassischen Design. Gerade Elemente und Eckteile lassen sich untereinander kombinieren, so kann der Bachlauf individuell gestaltet werden. Das Quellelement aus gebürstetem Edelstahl (Inox 304) Wolga® Start ist mit einem 25 mm / 1" Gewinde für den Anschluss des Wasserkreislaufs an die Pumpe ausgestattet; das Wasser strömt dabei von einem Element ins andere, um dann in das Wasserbecken oder den Teich zu fließen.



Wolga® Start

- H4 x 98 x 30 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1312013	
		8 711465 120135



Wolga® Straight

- H4 x 98 x 30 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1312014	
		8 711465 120142



Wolga® Bogen rechts 90°

- H4 x 48 x 48 cm

- Außenbreite: 30 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1312003	
		8 711465 120036



Wolga® Bogen links 90°

- H4 x 48 x 48 cm

- Außenbreite: 30 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1312004	
		8 711465 120043



Drei Elemente Wolga®, ein 150 l Teich und eine Pumpe Elimax® 2000 ergeben ein Bachlaufsystem



CAZORLA

Dieser Bachlauf mit naturgetreuer Nachbildung von Felsgestein, mit einem sanften Gefälle und natürlichen Farben, fügt sich perfekt in die Umgebung des Gartenteiches ein. Mit LED-Beleuchtung und komplett mit passender Pumpe für den perfekten Wasserkreislauf.

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Set-Zusammensetzung
	1387105	 8 711465 871051	 - Material: Polyresin - ca.: H29 x 74 x 34 cm
		 hansecontrolcert GS 2101-0161801C myhansecontrol.com Pumpe 	 ✓ Anschlussmaterial ✓ Beleuchtung MiniBright 3 x 8 LEDs ✓ Wassereinlass (19 mm / 3/4") ✓ Pumpe 900 l/h 



REVENTÓN

Dieser Bachlauf mit naturgetreuer Nachbildung von altem Holz und eingebauten kleinen Wasserterrassen, die stufenartig angeordnet sind, fügt sich perfekt in die Umgebung des Gartenteiches ein. Mit LED-Beleuchtung und komplett mit passender Pumpe für den perfekten Wasserkreislauf.

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Set-Zusammensetzung
	1387104	 8 711465 871044	 - Material: Polyresin - Ca.: H21 x 74 x 36 cm
		 hansecontrolcert GS 2101-0161801C myhansecontrol.com Pumpe 	 ✓ Anschlussmaterial ✓ Beleuchtung MiniBright 3 x 8 LEDs ✓ Wassereinlass (19 mm / 3/4") ✓ Pumpe 900 l/h 

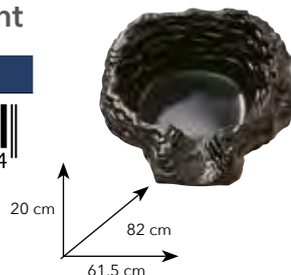


Standard®

Die Bachlaufserie Standard® ist ein modulares System und setzt sich aus sechs Grundelementen mit verschiedenen Formen zusammen. Die Elemente sind so aufeinander abgestimmt, dass sie sich leicht und beliebig untereinander kombinieren lassen. Das Material ist Polyethylen (Tiefziehverfahren). Farbe: schwarz.

Standard® Top - Start-Element

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1067809	 8 711465 678094



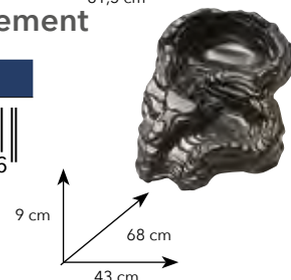
Standard® Midi Bogen links

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1067830	 8 711465 678308



Standard® Mini - Gerades Element

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1067847	 8 711465 678476



Standard® Midi Bogen rechts

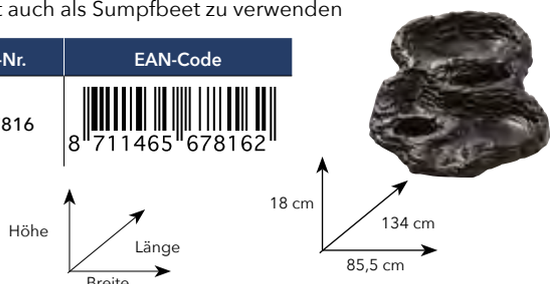
VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1067823	 8 711465 678230



Standard® Maxi - Gerades Element

Dieses Modell ist auch als Sumpfbeet zu verwenden

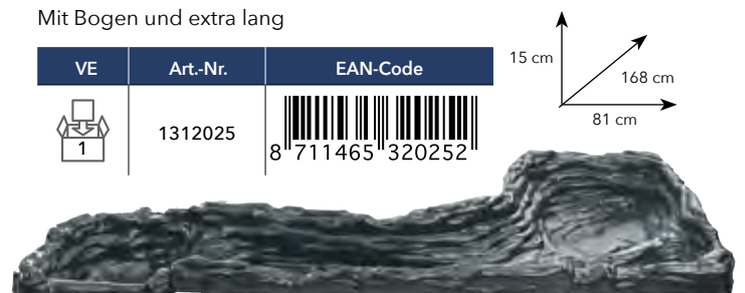
VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1067816	 8 711465 678162



Standard® Macro - Bachlaufelement

Mit Bogen und extra lang

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1312025	 8 711465 320252

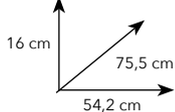


Colorado®

Die Serie Colorado® ist ein modulares System und besteht aus vier Grundelementen und einem großen Wasserfallelement. Die Bausteine sind in Anlehnung an natürliches Felsgestein entwickelt worden, um einen natürlichen, echt wirkenden Bachlauf bauen zu können. Die Serie Colorado® besteht aus hochdichtem Polyethylen (Rotationsformverfahren) und hält auch extremen Temperaturschwankungen stand. Die Elemente sind beliebig miteinander kombinierbar.

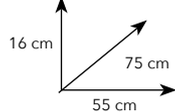
Colorado® Start

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1312071	 8 711465 120715

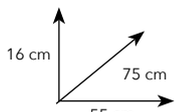
Colorado® Bogen rechts

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1312073	 8 711465 120739

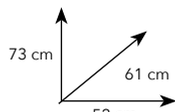
Colorado® Bogen links

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1312072	 8 711465 120722

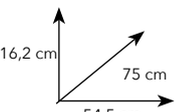
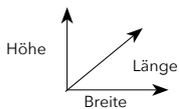
Colorado® Cascade

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1312074	 8 711465 120746

Colorado® Gerade

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1312075	 8 711465 120753

Brisbane®

Das Überlaufelement aus gebürstetem Edelstahl (Inox 304) Brisbane® mit modernem Look ist in zwei Breiten erhältlich und ganz leicht zu installieren. Zur Verbindung von zwei Teichen oder Becken.

Brisbane® 30

- H6 x 30 x 25 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1312023	



Brisbane® 60

- H6 x 60 x 25 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1312024	



Niagara® und Niagara® LED



Das Wasserfallelement Niagara® aus gebürstetem Edelstahl (Inox 304) bildet beim Hineinfließen in das Auffangbecken einen breiten, starken und homogenen Wasserfilm. Es ist in drei Breiten ohne oder auch direkt mit LED-Beleuchtung (patentiertes System) für einen noch schöneren Effekt bei Sonnenuntergang oder bei Einbruch der Nacht erhältlich. Niagara® kann in einen Träger eingebettet oder darauf befestigt werden (z. B. eine Steinmauer oder ein Holzstück). Für eine leichtere Installation verfügt Niagara® über zwei Gewindebohrungen (Ø25 mm / 1") hinten und unten am Gehäuse und wird komplett mit Schrauben und Dübeln geliefert.

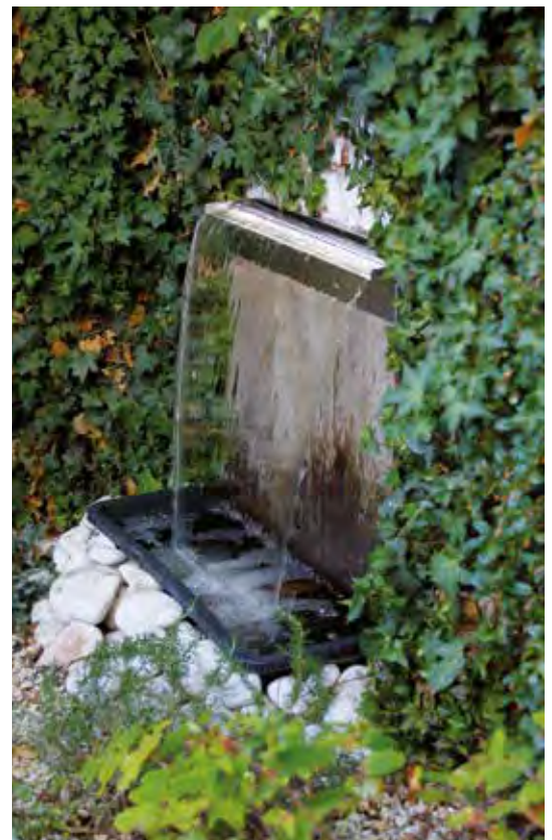
Niagara® 30

✓ Material: gebürsteter Edelstahl (Inox 304)

✓ Anschluss Ø25 mm / 1" Innengewinde

- H10 x 30 x 12,5 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1312085	



Niagara® 60

✓ Material: gebürsteter Edelstahl (Inox 304)

✓ Anschluss Ø25 mm / 1" Innengewinde

- H10 x 60 x 12,5 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1312086	





Niagara® 90

- ✓ Material: gebürsteter Edelstahl (Inox 304)
- ✓ Anschluss Ø25 mm / 1" Innengewinde
- H10 x 90 x 12,5 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1312087	8 711465 120876



Niagara® 30 LED

- ✓ Material: gebürsteter Edelstahl (Inox 304)
- ✓ Anschluss Ø25 mm / 1" Innengewinde
- ✓ LED-Beleuchtung (Leiste l 30 cm), 20 Dioden kaltweiß, Lumen 230, 3W, AC12V / 50 Hz
- H10 x 30 x 12,5 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1312092	8 711465 120920



Niagara® 60 LED

- ✓ Material: gebürsteter Edelstahl (Inox 304)
- ✓ Anschluss Ø25 mm / 1" Innengewinde
- ✓ LED-Beleuchtung (Leiste l 60 cm), 35 Dioden kaltweiß, Lumen 300, 4W, AC12V / 50 Hz
- H10 x 60 x 12,5 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1312093	8 711465 120937



Niagara® 90 LED

- ✓ Material: gebürsteter Edelstahl (Inox 304)
- ✓ Anschluss Ø25 mm / 1" Innengewinde
- ✓ ED-Beleuchtung (Leiste l 90 cm), 62 Dioden kaltweiß, Lumen 750, 8W, AC12V / 50 Hz
- H10 x 90 x 12,5 cm

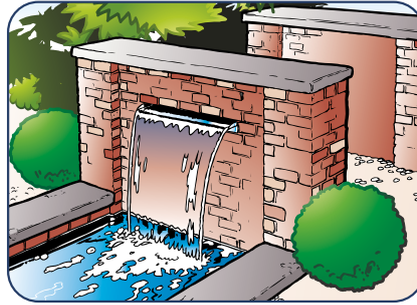
VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1312094	8 711465 120944



Es ist nicht nötig, den Sockel des Wasserfalles Niagara® zu demontieren, um die LED-Lichtleiste auszutauschen. Sie kann einfach nach vorne hin entnommen, durch eine neue ausgetauscht und angeschlossen werden!



Ideen für die Installation des Wasserfallelements Niagara®



Niagara® Set 30 LED

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Set-Zusammensetzung
	1312098		- Niagara®30 LED: H10 x 30 x 12,5 cm - Victoria Quadro 1: H30 x 78 x 39 cm (65 l)



- ✓ Spiralschlauch, schwarz Ø25 mm / 1" - 150 cm
- ✓ Schlauchklemmen - Set à 2, 25-29 mm
- ✓ Schlauchtülle 1x Außengewinde ½" x 25 mm
- ✓ Pumpe 2.300 l/h
- ✓ Installationshöhe: max. H75 cm



Niagara® Set 60 LED

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Set-Zusammensetzung
	1312099		- Niagara®60 LED: H10 x 60 x 12,5 cm - Victoria Quadro 1: H30 x 78 x 39 cm (65 l)

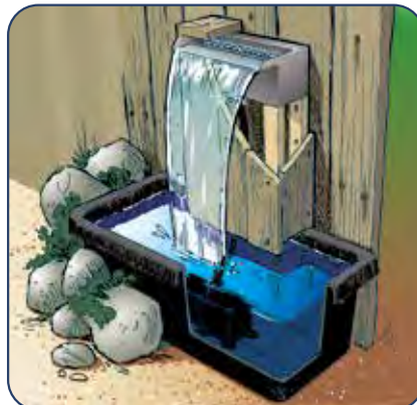


- ✓ Spiralschlauch schwarz Ø25 mm / 1" - 150 cm
- ✓ Schlauchklemmen - Set à 2, 25-29 mm
- ✓ Schlauchtülle 1x Außengewinde ½" x 25 mm
- ✓ Pumpe 3.900 l/h
- ✓ Installationshöhe: max. H50 cm



Ideen für die Installation des Wasserfallelements Niagara® Set LED

Betrieb im geschlossenen Wasserkreislauf und am gewünschten Ort (beispielsweise am Rand einer Terrasse).



Niagara® Wall LED

Das chlor- und salzwasserbeständige Überlaufelement Niagara® Wall LED aus gebürstetem Edelstahl (Inox 316L) bildet beim Hineinfließen in den Pool, den Teich oder in ein Becken einen breiten, und gleichmäßigen Wasserfilm. Es ist in drei Breiten ohne oder auch direkt mit LED-Beleuchtung (patentiertes System) für einen noch schöneren Effekt bei Sonnenuntergang oder bei Einbruch der Nacht erhältlich. Niagara® Wall LED kann in einen Träger eingebettet oder auf diesem befestigt werden (beispielsweise eine Steinmauer am Poolrand oder ein Wasserbecken). Niagara® Wall LED eignet sich durch die Tiefe des Überlaufelements besonders für den Einbau in Mauerwände oder Steinkörbe (Gabionen). Für eine leichtere Installation verfügt Niagara® Wall LED über zwei Gewindebohrungen (Ø25 mm / 1") hinten und unten am Gehäuse und wird mit Schrauben und Dübeln geliefert.



Niagara® Wall 30 LED

- ✓ Material: gebürsteter Edelstahl (Inox 316L)
 - ✓ Anschluss Ø25 mm / 1" Innengewinde
 - ✓ LED-Beleuchtung (Leiste | 30 cm), 20 Dioden warmweiß, Lumen 190, 3W, AC12V / 50 Hz
- H10 x 30 x 20 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1312124	



20 x LED



Niagara® Wall 60 LED

- ✓ Material: gebürsteter Edelstahl (Inox 316L)
 - ✓ Anschluss Ø25 mm / 1" Innengewinde
 - ✓ ED-Beleuchtung (Leiste | 60 cm), 35 Dioden warmweiß, Lumen 300, 4W, AC12V / 50 Hz
- H10 x 60 x 20 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1312125	



35 x LED



Ideen für die Installation des Wasserfallelements Niagara® Wall LED



Niagara® Wall 90 LED

- ✓ Material: gebürsteter Edelstahl (Inox 316L)
 - ✓ Anschluss Ø25 mm / 1" Innengewinde
 - ✓ LED-Beleuchtung (Leiste | 90 cm), 62 Dioden warmweiß, Lumen 750, 8W, AC12V / 50 Hz
- H10 x 90 x 20 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1312126	



62 x LED



Nevada® und Nevada® LED



Das Wasserfallelement Nevada® aus gebürstetem Edelstahl (Inox 304) bildet beim Hineinfließen in das Auffangbecken einen breiten, starken und homogenen Wasserfilm. Es ist in drei Breiten ohne oder auch direkt mit LED-Beleuchtung (patentiertes System) für einen noch schöneren Effekt bei Sonnenuntergang oder bei Einbruch der Nacht erhältlich. Nevada® kann in einen Träger eingebettet oder darauf befestigt werden (z. B. eine Steinmauer oder ein Holzstück). Für eine leichtere Installation verfügt Nevada® über zwei Gewindebohrungen (Ø25 mm / 1") hinten und unten am Gehäuse und wird komplett mit Schrauben und Dübeln geliefert.

Nevada® 30

- ✓ Material: gebürsteter Edelstahl (Inox 304)
- ✓ Anschluss Ø25 mm / 1" Innengewinde
- H13 x 30 x 33 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1312105	



Nevada® 60

- ✓ Material: gebürsteter Edelstahl (Inox 304)
- ✓ Anschluss Ø25 mm / 1" Innengewinde
- H13 x 60 x 33 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1312106	



Nevada® 90

- ✓ Material: gebürsteter Edelstahl (Inox 304)
- ✓ Anschluss Ø25 mm / 1" Innengewinde
- H13 x 90 x 33 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1312107	



Ideen für die Installation des Wasserfallelements Nevada®





Nevada® 30 LED

- ✓ Material: gebürsteter Edelstahl (Inox 304)
- ✓ Anschluss Ø25 mm / 1" Innengewinde
- ✓ LED-Beleuchtung (Leiste l 30 cm), 20 Dioden kaltweiß, Lumen 230, 3W, AC12V / 50 Hz
- H13 x 30 x 33 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1312108	



Nevada® 60 LED

- ✓ Material: gebürsteter Edelstahl (Inox 304)
- ✓ Anschluss Ø25 mm / 1" Innengewinde
- ✓ ED-Beleuchtung (Leiste l 60 cm), 35 Dioden kaltweiß, Lumen 300, 4W, AC12V / 50 Hz
- H13 x 60 x 33 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1312109	



Nevada® 90 LED

- ✓ Material: gebürsteter Edelstahl (Inox 304)
- ✓ Anschluss Ø25 mm / 1" Innengewinde
- ✓ LED-Beleuchtung (Leiste l 90 cm), 62 Dioden kaltweiß, Lumen 750, 8W, AC12V / 50 Hz
- H13 x 90 x 33 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1312110	



Es ist nicht nötig, den Sockel des Überlaufelements Nevada® zu demontieren, um die LED-Lichtleiste auszutauschen. Sie kann einfach nach vorne hin entnommen, durch eine neue ausgetauscht und angeschlossen werden!



Nevada® Set 30 LED

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Set-Zusammensetzung
	1312111		- Nevada®30 LED: H13 x 30 x 33 cm - Victoria Quadro 3: H37,5 x 82,5 x 64 cm (150 l)
			<ul style="list-style-type: none"> ✓ Spiralschlauch, schwarz Ø25 mm / 1" - 150 cm ✓ Schlauchklemmen - Set à 2, 25-29 mm ✓ Schlauchtülle 1x Außengewinde ½" x 25 mm ✓ Pumpe 2.300 l/h ✓ Installationshöhe: max. H75 cm
			



Nevada® Set 60 LED

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Set-Zusammensetzung
	1312112		- Nevada®60 LED: H13 x 60 x 33 cm - Victoria Quadro 3: H37,5 x 82,5 x 64 cm (150 l)
			<ul style="list-style-type: none"> ✓ Spiralschlauch, schwarz Ø25 mm / 1" - 150 cm ✓ Schlauchklemmen - Set à 2, 25-29 mm ✓ Schlauchtülle 1x Außengewinde ½" x 25 mm ✓ Pumpe 3.900 l/h ✓ Installationshöhe: max. H50 cm
			



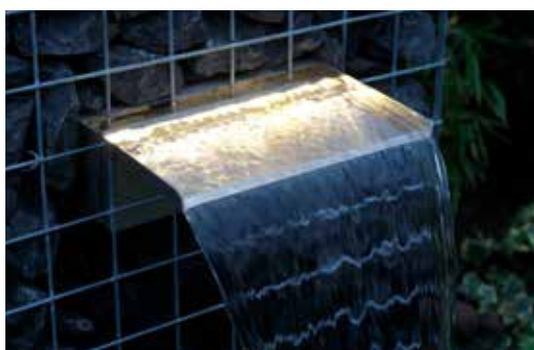
Ideen für die Installation des Wasserfallelements Nevada® Set LED

Betrieb im geschlossenen Wasserkreislauf und am gewünschten Ort (beispielsweise am Rand einer Terrasse).



LED-Lichtleiste

Mit Clip-System für eine leichte Installation bei den Wasserfallelementen Niagara® und Nevada®.



LedStrip 30 White

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1312115	
		

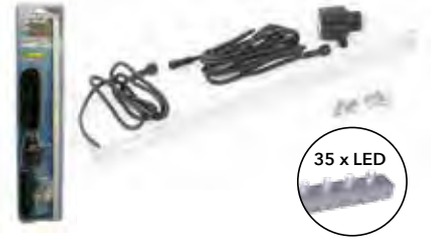


20 x LED



LedStrip 60 White

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1312116	 8 711465 121163



LedStrip 90 White

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1312117	 8 711465 121170



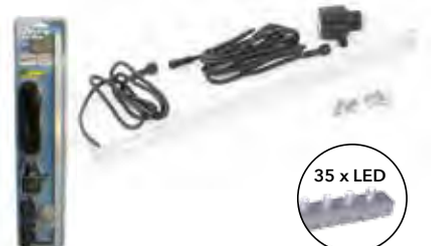
LedStrip 30 Blue

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1312118	 8 711465 121187



LedStrip 60 Blue

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1312119	 8 711465 121194



LedStrip 90 Blue

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1312120	 8 711465 121200



Technische Daten

	 Light Source	 WATT	 Color T°	 Lumen			
LED 30 White	LED-Leiste 20 LED kaltweiß	3W	10000 K	230		AC12V / 50Hz	1,5 m + 3,5 m
LED 60 White	LED-Leiste 35 LED kaltweiß	4W	10000 K	300		AC12V / 50Hz	1,5 m + 3,5 m
LED 90 White	LED-Leiste 62 LED kaltweiß	8W	10000 K	750		AC12V / 50Hz	1,5 m + 3,5 m
LED 30 Blue	LED-Leiste 20 LED blau	3,5W	30000 K	18		AC12V / 50Hz	1,5 m + 3,5 m
LED 60 Blue	LED-Leiste 35 LED blau	4W	30000 K	35		AC12V / 50Hz	1,5 m + 3,5 m
LED 90 Blue	LED-Leiste 62 LED blau	8W	30000 K	80		AC12V / 50Hz	1,5 m + 3,5 m



Display für die Bachläufe und Wasserfälle Standard® und Colorado®

Modul Bachläufe und Wasserfälle

- H250 x 50 x 100 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1459821	 8 711465 598217

Verlängerungselement

- H250 x 50 x 100 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1459823	 8 711465 598231



Demo-Modul für das Wasserfallelement Niagara®

✓ Inkl. 3.900 l/h Pumpe, Anschlussmaterial und Wasserfallelement Niagara®60 LED.

✓ Holzrahmen, geschlossener Wasserkreislauf.

- H112 x 79 x 42 cm.

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1312090	 8 711465 120906



Demo-Modul für die Überlauf- und Wasserfallelemente Brisbane®, Niagara® und Nevada®

✓ Inkl. 2 x 2.300 l/h und 2 x 3.900 l/h Pumpen, Anschlussmaterial und den 3 Überlaufelementen Niagara®30 LED, Nevada®60 LED und Brisbane®30.

✓ Holzrahmen, geschlossener Wasserkreislauf.

- H100 x 120 x 80 cm.

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1312089	 8 711465 120890



Teichdekoration



Beleuchten und Akzente setzen

Egal ob unter Wasser, treibend oder am Rand unterstreicht die Beleuchtung von UBBINK® die Schönheit von Pflanzen und Fischen, zudem markiert und sichert es die Umgebung der Wasserstelle am Abend. Die Sommerabende sind lang, da will auch der Gartenteich entsprechend in Szene gesetzt sein.

Unsere Beleuchtung entspricht selbstverständlich den Europäischen Sicherheitsbestimmungen, darüber hinaus sind die LED Leuchten energiesparend und extrem langlebig.

MultiBright Solar Float - LED

Der Blickfang für den Garten, Pool oder Gartenteich - unsere Solar-Leuchtkugeln in drei Größen! Sie können auf die unterschiedlichste Weise platziert werden, auf dem Teich und im Pool treiben sie auf der Wasseroberfläche, können aber auch z. B. in Bäumen aufgehängt oder zwischen die Gartenbepflanzung gesetzt werden. Die Bodenbefestigung und ein Haken zum Aufhängen sind im Lieferumfang enthalten.

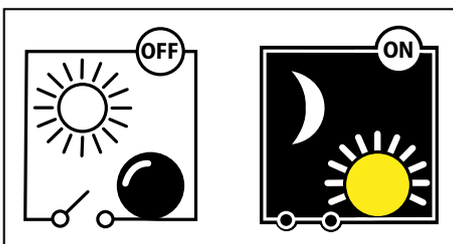
Die Kunststoffkugeln im Glas-Design leuchten in vielen Farben, je nach Einstellung in sanftem Wechsel ineinander übergehend oder auch dauerhaft in einer Farbe. Eine Dämmerungsautomatik schaltet die Kugeln bei einsetzender Dunkelheit ein und bei vollem Tageslicht wieder aus. Eine Fernbedienung ist inklusive. Das Solarmodul befindet sich fest eingebaut im Inneren der Kugel und lädt bei eintreffendem Sonnenlicht den Akku auf. Die Ladezeit beträgt ca. 8-10 Stunden, bei voller Aufladung sind die Kugeln 6 bis 8 h in Betrieb.

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	H x Ø
	1354025	 8 711 465 540254	H18 x Ø20 cm
	1354026	 8 711 465 540261	H23 x Ø25 cm
	1354027	 8 711 465 540278	H28 x Ø30 cm

3 Größen



Dämmerungsautomatik



Technische Daten der MultiBright Solar Float

Farbe/Lichtquelle	RGB LED automatischer und manueller Farbwechsel
Material	Kugel:UV-resistentes weißes Polyethylen (PE) Solarmodul:Polysilicon
Maximal Temperatur	-14 °C bis 35 °C
Aufladedauer	Ca. 8 - 10 Stunden bei Sonnenschein; mehr als 10 Stunden bei unbeständigem Wetter
Betriebsdauer	4-6 h
Lichtfarben	kaltweiß (6500 K), rot, gelb, grün, cyan, dunkelblau, violett
Dämmerungsautomatik	ja
Schutzart / Schutzklasse	IP68 / III
Farbeeinstellungen	Per Fernbedienung
Reichweite Fernbedienung	max. 10 m
Batterie	Wiederaufladbarer Lithium-Ionen Akkumulator
Leistung	4,5 W
Leistung Solarmodul	0,6 Wp



AquaSpotlight Power LED

Der Unterwasser-Spot (IP68, Klasse III) mit einer Leuchte POWER LED für eine fokussierte Beleuchtung im Teich oder rund um den Teich. Die Leuchte wird mit zwei (1,5 m + 3,5 m) Kabeln an den Transformator angeschlossen. AquaSpotlight bietet zwei Beleuchtungsmöglichkeiten für den Teich:

- ✓ Durch Befestigung auf dem Sockel am Teichboden anzubringen
- ✓ Durch Befestigung am Erdspieß zur Beleuchtung außerhalb des Teiches



VE	Art.-Nr.	EAN-Code
 1	1354022	 8 711465 540223






2101-0161701C myhansecontrol.com

MultiBright Float 3 LED

Gruppe von drei durchsichtigen und treibenden Kugeln, absolut wasserdicht, aus Acrylglas (PpiA) mit einem Umfang von 20 cm. Diese drei Leucht-kugeln als Dekoration für den Teich zaubern nach Einbruch der Dunkelheit eine märchenhaften Atmosphäre. Jede Kugel ist mit einer LED-Leuchte G4 24 SMD mit 1,5 Watt ausgestattet und mit einem (7,5 m) Kabel angeschlossen. Die drei Kabel werden mit einem Dreiwegestecker verbunden, der wiederum mit einem (2,5 m) Kabel an einen Transformator angeschlossen ist.



VE	Art.-Nr.	EAN-Code
 1	1354008	 8 711465 540087



Ersatzleuchten-Set für MultiBright Float 3 LED

Set bestehend aus drei LED-Leuchten G4 24 SMD mit jeweils 1,5 Watt und aus drei Glaskappen.



VE	Art.-Nr.	EAN-Code
 4	1358141	 8 711465 581417

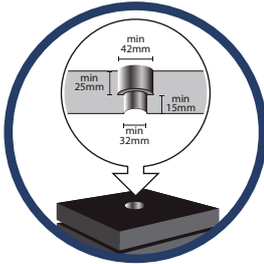


MiniBright 1x8 LED's

Mini projecteur (IP68, class III) muni d'une ampoule LED (anneau) à huit diodes de 1 watt pour la gamme de fontaine de bassin et relié par deux câbles (1,5 m + 3,5 m) au transformateur. Livré avec :

- ✓ 4 capuchons (ABS) de coloris différents (transparent, rouge, orange et bleu).
- ✓ 2 embouts : 1 x Ø13 mm et 1 x Ø19 mm.
- ✓ 2 pastilles en caoutchouc (Ø intérieur : 13 et 19 mm) pour une étanchéité entre le haut de la fontaine et le câble électrique.

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1354018	 8 711465 540186



Komplett mit Trafo

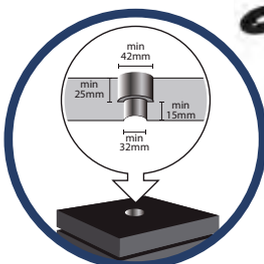


MiniBright 3x8 LED's

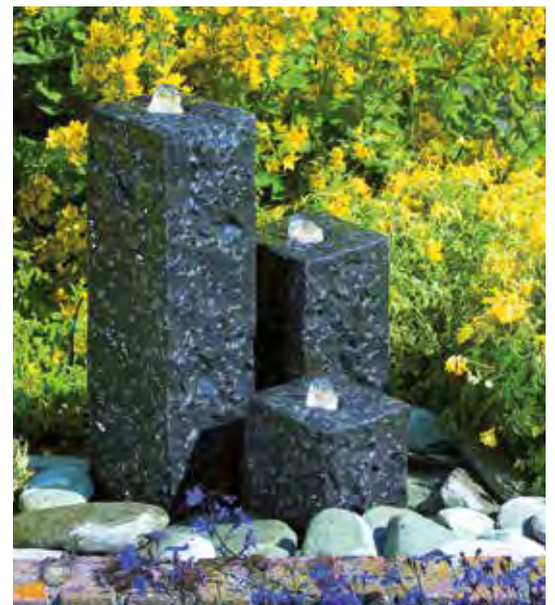
Set mit drei Minileuchten (IP68, Klasse III) mit einer LED-Leuchte (Ring) mit acht 1 Watt Dioden für unsere Wasserspiel-Brunnen und mit einem (1,5 m) Kabel angeschlossen. Die drei Kabel werden mit dem Dreiwegestecker verbunden, der wiederum mit einem (3,5 m) Kabel an den Transformator angeschlossen ist. Lieferumfang:

- ✓ 12 (ABS) Kappen mit verschiedenen Farben (durchsichtig, rot, orange und blau)
- ✓ 6 Schlauchanschlüsse : 3 x Ø13 mm et 3 x Ø19 mm
- ✓ 6 Gummiplättchen (3 x Ø13 mm innen und 3 x Ø19 mm innen) zur Abdichtung zwischen dem oberen Ende des Springbrunnens und dem Stromkabel

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1354019	 8 711465 540193



Komplett mit Trafo



Ersatzleuchten für MiniBright 1x8 LED und 3x8 LED

Minileuchte (IP68, Klasse III) mit einer LED-Leuchte (Ring) mit acht 1 Watt Dioden für unsere Wasserspielbrunnen und mit einem (1,5 m) Kabel angeschlossen. Transformator nicht inbegriffen. Lieferumfang:

- ✓ 4 (ABS) Kappen mit verschiedenen Farben (transparent, rot, orange und blau)
- ✓ 2 Schlauchanschlüsse: 1 x Ø13 mm und 1 x Ø19 mm
- ✓ 2 Gummiplättchen (Ø innen: 13 und 19 mm) für eine Abdichtung zwischen dem oberen Ende des Springbrunnens und dem Stromkabel



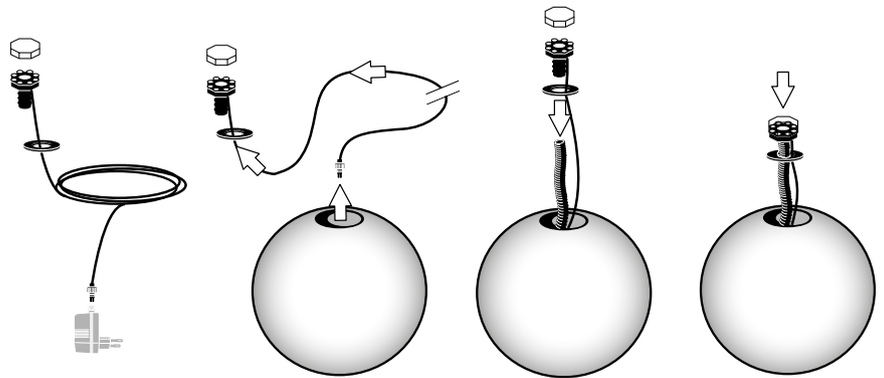
1 x 1354021 für Sets mit einer LED-Leuchte



3 x 1354021 für Sets mit 3 LED-Leuchten

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1354021	

Ersatzleuchte ohne Trafo



Technische Daten

	Light Source	WATT	Color T°	Lumen			
AquaSpotlight Power LED	MR 16 Power LED	5W	3000 K	270		AC12V / 50Hz	1,5 + 3,5 m
MultiBright Float 3	3 x G4 24 SMD warmweiß	5W	3000 K	100		AC12V / 50Hz	(3 x 7,5 m) + 2,5 m
MiniBright 1x8 LED's	LED Ring 8 LED kaltweiß	2,5W	10000 K	40		AC12V / 50Hz	1,5 + 3,5 m
MiniBright 3x8 LED's	3 x LED Ring 8 LED kaltweiß	3W	10000 K	150		AC12V / 50Hz	1,5 + 3,5 m

MystMaker Indoor I

Der Nebelausstoß beträgt ± 550 ml/h, für Zimmerbrunnen, mit Keramikdisc (Membran Ø20 mm) und mit Spezialschlüssel.

- H4,5 x Ø 4 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1387091	 8 711465 870917



MystMaker Outdoor III

Der Nebelausstoß beträgt ± 1.200 ml/h, für Teiche, mit drei Keramikdiscs (Membran Ø20 mm) und einem Schwimmkörper, der ein Schwimmen des Verneblers MystMaker Outdoor III auf der Wasseroberfläche ermöglicht. Mit Spezialschlüssel.

- H5,5 x Ø 6,8 cm (Schwimmkörper: Ø18 cm)

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1387090	 8 711465 870900



MystMaker Outdoor III-LED

Der Nebelausstoß beträgt ± 1.200 ml/h, für Teiche, mit drei Keramikdiscs (Membran Ø20 mm) und einem Schwimmkörper, der ein Schwimmen des Verneblers MystMaker Outdoor III-LED auf der Wasseroberfläche ermöglicht, inkl. LED-Beleuchtung bestehend aus 3 x 5 Stück Dioden mit einer Leistung von 0,5 Watt. Erzeugt einen schönen Mix aus Nebel und Licht. Mit Spezialschlüssel.

- H5,5 x Ø6,8 cm (Schwimmkörper: Ø18 cm)

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1387096	 8 711465 870962



Ceramic Disc(s)

Eine oder drei Keramikdisc(s) (Membran Ø 20 mm), mit Spezialschlüssel.



VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1387093	



VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1387095	



Die Vernebler *MystMaker* von *UBBINK*® sind Geräte, mit denen das Wasser des Teichs oder des Zimmerbrunnens in eine kühle Nebelwolke mit extrem feinen Partikeln verwandelt werden kann. Dieser Effekt wird durch eine oder mehrere mittels Ultraschall angetriebene Keramikdisc(s) erzeugt. Stimmungsvolle und mystische Effekte garantiert!

Technische Daten

					WATT		
MystMaker Indoor I	H4,5 x Ø4 cm	1 x Ø20 mm	± 550 ml/H	25 mm	20W	AC24V / 50Hz	1,80 m
MystMaker Outdoor III	H5,5 x Ø6,8 cm	3 x Ø20 mm	± 1200 ml/H	60 - 80 mm	60W	AC24V / 50Hz	10 m
MystMaker Outdoor III-LED	H5,5 x Ø6,8 cm	3 x Ø20 mm	± 1200 ml/H	60 - 80 mm	60W	AC24V / 50Hz	10 m

	Light Source	WATT	Color T°	
MystMaker Outdoor III-LED	3 x 6 LED kaltweiß	6W	10000 K	3 x 25 Lumen

StoneDecor

4-fach Außensteckdose in grau-weißem Felsdesign aus Polyresin, mit Öffnung vorne und 4 x max. 3.680 Watt Steckdosen (IP44) und einem (10 m) Stromkabel.

- H22 x 17 x 19 cm

Für die Verwendung in Deutschland und den Niederlanden.

Für die Verwendung in Frankreich, Belgien, Luxemburg, Spanien und Portugal.



VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1354108	



VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1354106	



Kreative Wasserspiele!

Es gibt unendlich viele klassische, moderne und exotische Wasserspielmodelle für Garten und Terrasse. AcquaArte® von UBBINK® hält ein breites Spektrum von individuellen Modellen für Sie bereit.

Die einfach zu installierenden Brunnen aus der umfangreichen Palette enthält sowohl Modelle zum Eingraben als auch Terrassenbrunnen. Der Standort, die Umgebung, das Design und die Materialien sind nur einige der zu berücksichtigenden Kriterien und beeinflussen auch entscheidend die Atmosphäre, genau wie Formen und Farben.



Edelstahlwasserspiele

Schick und zeitgemäß verleiht der industrielle Charakter und das schlichte Design dieser Wasserspiele dem Garten eine moderne und zugleich elegante Note. Ob als Standmodell für den Garten und die Terrasse oder in Kombination mit dem Gartenteich, Edelstahl ist immer eine gute Option!



VENEZIA LED

Schlichtes Design mit geraden Linien spricht für diesen stilvollen Wasserfall, der mit einer LED-Lichtleiste mit 20 Dioden versehen ist.

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Set-Zusammensetzung
	1312088		 - Material: INOX 304 gebürstet - (H x B x T): 50 x 36,5 x 9 cm
			 ✓ Anschlussmaterial ✓ Pumpe 3.400 l/h ✓ LED-Beleuchtung (Leiste l 30 cm), 20 Dioden, kaltweiß, Lumen 230, 3W, AC12V / 50Hz



STRAIGHT LED

Klares Design und gerade Linien zeichnen diesen stilvollen Wasserfall aus. Neben einer LED-Lichtleiste mit 20 Dioden besticht er zusätzlich durch zwei Reihen von je 37 feinen Wasserdüsen, die über und unter der Lichtleiste verlaufend einen Regeneffekt erzeugen.

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Set-Zusammensetzung
	7504636		 - Material: INOX 316 L gebürstet - (H x B x T): 54 x 30 x 42 cm
			 ✓ Anschlussmaterial ✓ LED-Beleuchtung (Leiste l 30 cm), 20 blaue Dioden, Lumen 18, 3,5W, AC12V / 50Hz



MAMBA®

Schlichtes und klassisches Design in Anlehnung an die Form einer Mamba-Schlange. Dieses Wasserspiel gibt es in vier Wasserfallmodellen, mit oder ohne LED Beleuchtung. Die Modelle sind aus gebürstetem Edelstahl oder aus transparentem Acryl und werden entweder von der Teichpumpe oder vom Rückleitungskreislauf des Filtersystemes eines Pools versorgt. Die Wasserfälle MAMBA® bringen einen schönen gleichmäßigen Wasser- vorhang hervor, sie eignen sich sowohl für den Einsatz am Gartenteich als auch für eine Installation auf dem Poolrand (Material Inox 316 L, chlor- und salzwasserbeständig).



MAMBA® VIDEO

- Material: Inox 316 L gebürstet
- H54 x 30 x 32 cm
- Inklusive Anschlussmaterial



VE	Art.-Nr.	EAN-Code
 1	7504442	 3 700151 444421



MAMBA® S LED

- Material: Inox 316 L gebürstet
- H24 x 27,5 x 13,5 cm
- Inklusive Anschlussmaterial
- LED-Beleuchtung (Leiste l 14 cm), 9 Dioden kaltweiß, Lumen 35, 2,5W, AC12V / 50Hz



VE	Art.-Nr.	EAN-Code
 1	7504632	 8 711465 046329



MAMBA® LED

- Material: Inox 316 L gebürstet
- H54 x 30 x 32 cm
- Inklusive Anschlussmaterial
- LED-Beleuchtung (Leiste l 30 cm), 20 blaue Dioden, Lumen 18, 3,5W, AC12V / 50 Hz



VE	Art.-Nr.	EAN-Code
 1	7504459	 8 711465 044592



MAMBA® Acrylic LED

- Material: Acryl
- H54 x 47,5 x 30 cm
- Inklusive Anschlussmaterial
- LED-Beleuchtung (Ring), 21 Dioden kaltweiß, Lumen 160, 4W, AC12V / 50Hz



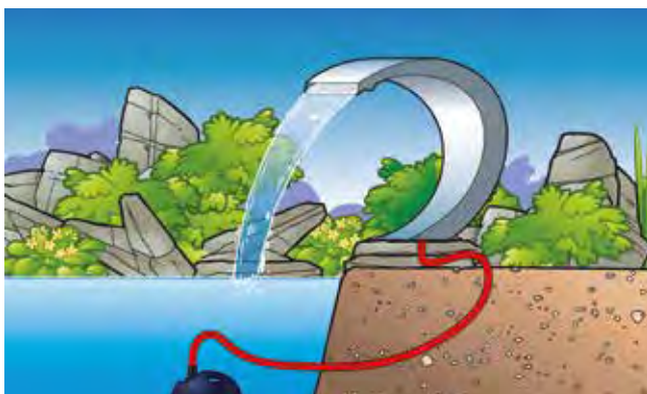
VE	Art.-Nr.	EAN-Code
 1	7504637	 8 711465 046374



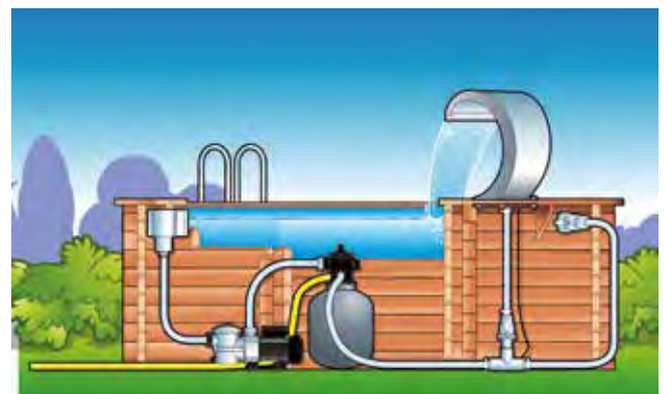
Technische Daten der Wasserfälle STRAIGHT LED und MAMBA®

					
	STRAIGHT LED	MAMBA®	MAMBA® S LED	MAMBA® LED	MAMBA® Acrylic LED
Art.-Nr.	7504636	7504442	7504632	7504459	7504637
EMPFOHLENE PUMPENLEISTUNG					
TEICH	Cascademax® 12000 6000 l/h - 12000 l/h	Cascademax® 12000 6000 l/h - 12000 l/h	Cascademax® 6000 Xtra®6000 Fi 6000 l/h	Cascademax® 12000 6000 l/h - 12000 l/h	Cascademax® 12000 6000 l/h - 12000 l/h
POOL	Poolmax® TP 75/120	Poolmax® TP 75/120	Poolmax® TP 50/75/120	Poolmax® TP 75/120	Poolmax® TP 75/120
Druckanschluss (Zoll)	1 ½" (Innengewinde)	1 ½" (Innengewinde)	1" (Innengewinde)	1 ½" (Innengewinde)	1 ½" (Innengewinde)
LED-BELEUCHTUNG					
LED-Leiste	30 cm 20 LED blau	-	14 cm 9 LED warmweiß	30 cm 20 LED blau	-
LED-Ring	-	-	-	-	21 LED warmweiß
Nennspannung	12VAC / 50Hz	-	12VAC / 50Hz	12VAC / 50Hz	12VAC / 50Hz
Sicherheitstransformator	DE-06-12W / 6VA	-	DE-06-12W / 6VA	DE-06-12W / 6VA	DE-06-12W / 6VA
Leistungsaufnahme (WATT)	3,5W	-	2,5W	3,5W	4W
Länge des Lampenkabels (Meter)	5 m	-	5 m	5 m	5 m
Schutzklasse	III	-	III	III	III
Schutzgrad	IP 68	-	IP 68	IP 68	IP 68
LUMEN	18	-	35	18	160
ZUBEHÖRTEILE					
					
T-Stück 1 1/2"	1	1	1	1	1
Kugelhahn 1 1/2	1	1	1	1	1
Hülse für Schlauch 1 1/2" x 38 mm	4	4	2	4	4
Hülse für Schlauch 1 1/2" x 32 mm	-	-	1	-	-
Hülse für Schlauch 1" x 38 mm	-	-	1	-	-
Hülse für Schlauch 1" x 32 mm	-	-	1	-	-
Schlauchklemme 25 - 40 mm	4	4	1	4	4
Schlauch 38 mm	2 m	2 m	-	2 m	2 m
Schlauch 32 mm	-	-	2 m	-	-
Trägerplatte	1	1	1	1	1
Schrauben und Muttern	4	4	4	4	4
Sicherheitstransformator	1	-	1	1	1

Installation des Wasserfalls am Teich



Installation des Wasserfalls am Pool





Genova

Modern, exklusiv und außergewöhnlich! Das fließende Wasser in Kombination mit der Wellenform aus gebürstetem Edelstahl lässt immer neue lebendige Lichteffekte entstehen. Ob als Kunstobjekt für den modernen Garten und die Terrasse, für den Indoor Bereich, im Empfang oder den Wintergarten - das ein Meter hohe Wasserspiel beeindruckt durch seine klare Form, seine Schlichtheit und das edle Material.

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Set-Zusammensetzung
	1387053		<ul style="list-style-type: none"> - Material INOX 304 gebürstet - H100 x 40 x 12 cm - Sockel INOX H20 x 60 x 60 cm
			<ul style="list-style-type: none"> ✓ Anschlussmaterial ✓ Pumpe 3400 l/h



Amora

Verleiht der Terrasse durch sein modernes Becken mit Umrandung aus grau-beigem Kunststoffgeflecht in Verbindung mit einem Rand aus Aluminium einen Hauch von Frische. Innen ist das Becken mit einer PVC-Folie ausgekleidet, einfach zu montieren.

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Set-Zusammensetzung
	1387085		<ul style="list-style-type: none"> - Material: ✓ Wände aus Kunststoffgeflecht ✓ PVC-Folie (H35 x 56 x 56 cm) ✓ Aluminiumrahmen - H37,5 x 77,5 x 77,5 cm
			<ul style="list-style-type: none"> ✓ Anschlussmaterial ✓ Pumpe 900 l/h ✓ Düse für Springbrunnenpumpe



Aveiro LED

Verleiht der Terrasse durch sein modernes zweistufiges Becken mit LED-beleuchtetem Wasserfall einen Hauch von Frische und schöne Lichteffekte. Die Umrandung aus grau-beigem Kunststoffgeflecht in Verbindung mit einem Aluminium-Rand fügt sich perfekt in Ihre Terrasse ein. Der obere Bereich des Beckens kann mit Pflanzen dekoriert werden und das Innere des Beckens ist mit einer PVC-Folie ausgekleidet.

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Set-Zusammensetzung
	1387086		<ul style="list-style-type: none"> - Material: ✓ Wände aus Kunststoffgeflecht ✓ PVC-Folie (H35 x 62 x 83 cm) ✓ Aluminiumrahmen - H64 (37,5) x 77,5 x 101 cm
			<ul style="list-style-type: none"> ✓ Anschlussmaterial ✓ Wasserfallblock mit Wasserfallelement aus Inox 304, Länge 30 cm ✓ Pumpe 3400 l/h ✓ LED-Beleuchtung (Leiste l 30 cm), 20 blaue Dioden, Lumen 18, 3,5W, AC12V / 50Hz



InoxFrame QUADRA

Rahmen aus Edelstahl zum Aufsetzen als schöner Abschluss für ein z.B. in die Terrasse eingelassenes Wasserbecken. Geeignet für die Becken QUADRA C1 und C3.

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	
	1311006		

Wasserbecken aus Holz

Die Terrassenteichserie **QUADRO** aus FSC®-zertifiziertem Holz werten jede Terrasse auf. Mit Pflanzen oder einem kleinen Wasserspiel bietet die Wasseroberfläche immer neue Schauspiele.

TIPP

ALU-ECK-ABSCHLUSSPLATTEN

4er Set Eckelemente, empfohlen für QUADRO WOOD I und II. Inklusive Befestigungsmaterial.

Art.-Nr. 1415755
VE:1



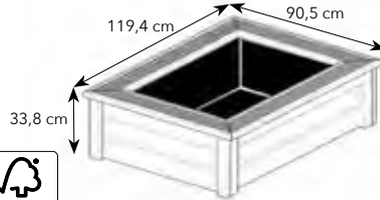
8 711465 157551

QUADRO WOOD I

Set aus nordischem Fichtenholz (28 mm), kesseldruckimprägniert Klasse IV, FSC®-zertifiziert, genutet. Zur die Kombination mit dem Fertigbecken VICTORIA QUADRO 5 aus Polyethylen.

- H33,8 x 119,4 x 90,5 cm
- Fassungsvermögen von 225 l
- Geeignet für: (nicht im Lieferumfang enthalten) VICTORIA QUADRO 5 (Art.Nr.: 1311070)
- ohne Pumpe

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1311010	
		8 711465 110105

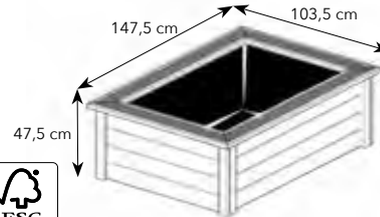


QUADRO WOOD II

Set aus nordischem Fichtenholz (28 mm), kesseldruckimprägniert Klasse IV, FSC®-zertifiziert, genutet. Zur die Kombination mit dem Fertigbecken VICTORIA QUADRO 6 aus Polyethylen.

- H47,5 x 147,5 x 103,5 cm
- Fassungsvermögen von 475 l
- Geeignet für: (nicht im Lieferumfang enthalten) VICTORIA QUADRO 6 (Art.Nr.: 1311071)
- ohne Pumpe

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1311007	
		8 711465 110075

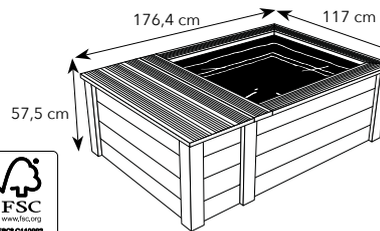


SET QUADRO WOOD III

Mit verdeckter Filterkammer für einen kleinen Teichfilter, der Fischbesatz ermöglicht. Set aus nordischem Fichtenholz (Stärke der Planken: 28 mm), kesseldruckimprägniert Klasse IV, FSC®-zertifiziert, genutet und PVC-Folie mit einer Stärke von 0,5 mm nach Maß (3D), die am Rand der Holzwand des Teiches anzubringen ist. Dieses Set umfasst das Zierbecken getrennt vom Filterkasten, der mit einer abnehmbaren Abdeckplatte geschlossen wird.

- H57,5 x 176,4 x 117 cm
- PVC-Folie 0,5 mm: H55 x 115 x 99,5 cm
- Fassungsvermögen von 570 l
- ohne Pumpe, ohne Filter

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1311011	
		8 711465 110112

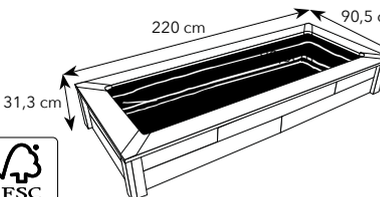


SET QUADRO WOOD V - MIRROR

Das Zierbecken ist wieder im Trend. Speziell die etwas länger gezogene klare Rechteckform vermittelt einen Eindruck von Weite, besonders wenn sich die umliegende Landschaft oder der Himmel in der Wasseroberfläche spiegelt. Set aus nordischem Fichtenholz (Stärke der Planken: 28 mm), kesseldruckimprägniert Klasse IV, FSC®-zertifiziert, mit genuteter Einfassung und PVC-Folie (Stärke 5 mm) nach Maß (3D), die am Rand der Holzwand des Teichs anzubringen ist.

- H31,3 x 220 x 90,5 cm
- PVC-Folie 0,5 mm: H29 x 200 x 72,9 cm
- 4 x Eck-Verbindungsplatte
- Fassungsvermögen von 420 l
- ohne Pumpe

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1310963	
		8 711465 109635





EDINBURGH

Dieses Wasserspiel für die Terrasse aus Naturholz besteht aus drei halben Fässern unterschiedlicher Größe, in denen das Wasser von einem Fass ins anderer fließt, um schließlich in das Sammelbecken zu strömen, das aus dem letzten halben Fass besteht. Jedes von ihnen verfügt über ein Innenbecken aus Kunststoff, wodurch die Abdichtung gewährleistet ist.

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Set-Zusammensetzung
	1387021	8 711465 870214	- Material: Holz - Ca.: H72 x Ø32-46-59 cm
			✓ mit Anschlussmaterial ✓ Innenbecken aus Kunststoff ✓ Pumpe 600 l/h



NEWCASTLE

Bei diesem Wasserspiel für die Terrasse handelt es sich um ein halbes Holzfass, auf dem für einen kontinuierlichen Wasserfluss eine rustikale Schwengelpumpe befestigt ist. Das halbe Fass hat ein Innenbecken aus Kunststoff, wodurch die Abdichtung des Beckens gewährleistet ist.

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Set-Zusammensetzung
	1387020	8 711465 870207	- Material: Holz - Ca.: H75 x Ø60 cm
			✓ Integriertes Anschlussmaterial ✓ Innenbecken aus Kunststoff ✓ Pumpe 350 LV

Wasserspiele aus Keramik und Kunststein

Mit zeitlosen und authentischen Materialien nutzen wir die Möglichkeit, eine große Palette an Kunststeinspringbrunnen für Ihren Außenbereich zu entwickeln, die ihm das „Gewisse Etwas“ verleihen.



LARISSA

Diese Keramik-Amphore im weiß-gesprenkelten Antik-Look verleiht Ihrem Außenbereich einen trendigen Touch. Dieses Wasserspiel kann mit Pflanzen oder anderer Dekoration in Szene gesetzt werden.

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Set-Zusammensetzung
	1308305	8 711465 083058	Material: Keramik - Ca.: H30 x 53 x 34 cm
			✓ Anschlussmaterial ✓ Pumpe 900 l/h ✓ Abdeckplatte ONTARIO 60 ✓ Rundes Becken - 90 l - H36 x Ø68 cm



ORANGE

Diese Keramik-Amphore in Kugelform mit einer Glasur im Antik-Look fügt sich wunderbar in den Garten oder die Nähe der Terrasse ein. Beliebig im Stil der Umgebung zu dekorieren.

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Set-Zusammensetzung
	1308280	8 711465 082808	- Material: Keramik - Ca.: H21 x 31 x 26 cm
			✓ Anschlussmaterial ✓ Pumpe 900 l/h ✓ Metallrost 36 x 36 cm ✓ Quadratisches Becken - 40 l - H32,5 x 40 x 40 cm

DUBAI

Diese edle Terrazzo-Kugel zieht durch ihre besondere umlaufende LED-Beleuchtung und die schwarze Farbe die Aufmerksamkeit auf sich. 36 LEDs rundum lassen sie aus jedem Blickwinkel erstrahlen, während das heraussprudelnde Wasser die Kugel umhüllt.

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Set-Zusammensetzung
	1308262	 8 711465 082624	 - Material: Terrazzo - Ca.: Ø36 cm
	  2101-0161301C myhansecontrol.com		 ✓ Anschlussmaterial ✓ Pumpe 900 l/h ✓ Abdeckplatte ONTARIO 60 ✓ Rundes Becken - 90 l - H36 x Ø68 cm ✓ LED-Beleuchtung (Ring), 36 Dioden kaltweiß, Lumen 320, 4,5W, AC12V / 50Hz



TRENTE

Die mit hellbraunen Natursteinen besetzte Kugel fügt sich harmonisch in das Bild Ihres Gartens ein und bietet durch die LED Beleuchtung auch abends einen schönen Blick auf das herabrieselnde Wasser, das die Kugel umhüllt.

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Set-Zusammensetzung
	1308326	 8 711465 883269	 - Material: mit Natursteinen besetzte Beton-Kugel (die Farben können variieren) - ca.: Ø34 cm
	  2101-0161301C myhansecontrol.com		 ✓ Anschlussmaterial ✓ Pumpe 900 l/h ✓ Abdeckplatte ONTARIO 60 ✓ Rundes Becken - 90 l - H36 x Ø68 cm ✓ LED-Beleuchtung (Ring), 8 Dioden kaltweiß, Lumen 40, 2,5W, AC12V / 50Hz



LONDON

Der Klassiker unserer Wasserspiele: Drei stattliche Kugeln aus schwarzem Terrazzo - unterschiedlich groß - sind versehen mit jeweils einer LED-Beleuchtung am Wasseraustritt. Das herablaufende Wasser zaubert schöne Lichteffekte auf die Oberflächen und sorgt so für eine stimmungsvolle Atmosphäre in Ihrem Garten.

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Set-Zusammensetzung
	1308265	 8 711465 082655	 - Material: Terrazzo - Ca.: Ø17 - 25 - 33 cm
	  2101-0161301C myhansecontrol.com		 ✓ Anschlussmaterial ✓ Patentierter Dreiwegehahn ✓ Pumpe 1400 l/h ✓ Abdeckplatte ONTARIO 90 ✓ Rundes Becken - 150 l - H32 x Ø88 cm ✓ LED-Beleuchtung (3 Ringe), 3 x 8 Dioden kaltweiß, Lumen 150, 3W, AC12V / 50Hz



VICENZA

Dieses edle und beruhigende Wasserspiel mit eingebautem Wasserfall aus Terrazzo ist mit einer direkt am Wasseraustritt integrierten LED-Lichtleiste ausgestattet und wird Sie mit seinem Schauspiel begeistern! Das Wasser transportiert das Licht, was wunderschöne Effekte erzeugt!

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Set-Zusammensetzung
	1308261	 8 711465 082617	 - Material: Terrazzo - Ca.: H50 x 35 x 15 cm
	  2101-0161301C myhansecontrol.com		 ✓ Anschlussmaterial ✓ Pumpe 3400 l/h ✓ Metallrost 71,5 x 41,5 cm ✓ Eckiges Becken - 90 l - H30 x 79 x 48 cm ✓ LED-Beleuchtung (Leiste), 20 blaue Dioden, Lumen 18, 3,5W, AC12V / 50Hz





NOVA SCOTIA

Ein kleiner Wasserfall bringt Abwechslung und Leben an den Gartenteich. Über drei Etagen der flachen Schalen wird das Wasser wieder zurück in den Teich geleitet, der ständige Kreislauf versorgt Ihren Teich mit Sauerstoff, was die Wasserqualität sichtbar verbessert.

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Set-Zusammensetzung
	1312100		<ul style="list-style-type: none"> - Material: Polystone - Ca.: Ø35-45-55 cm
			<ul style="list-style-type: none"> ✓ Anschlussmaterial ✓ Schlauch Ø19 mm x 3 m ✓ PVC-Folie 0,5 mm - 1,50 x 2 m ✓ Pumpe 1600 l/h



ORITO

Das puristische und dekorative Wasserspiel aus Keramik entfaltet seine Wirkung auch ohne aufwändige Dekoration. Das Set zum Eingraben ist in Anlehnung an die bekannten Osterinsel-Statuen entwickelt worden. Die LED-Beleuchtung in Verbindung mit dem herabrieselnden Wasser macht den imposanten Eindruck perfekt.

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Set-Zusammensetzung
	1308315		<ul style="list-style-type: none"> - Material: Keramik - Ca.: H67 x 36 x 31 cm
			<ul style="list-style-type: none"> ✓ Anschlussmaterial ✓ Pumpe 900 l/h ✓ Abdeckplatte ONTARIO 90 ✓ Rundes Becken - 150 l - H32 x Ø88 cm ✓ LED-Beleuchtung (Ring), 8 Dioden kaltweiß, Lumen 40, 2,5W, AC12V / 50Hz



PIZARRA

Dieses Wasserspiel im Top-Design und in Kugelform, hergestellt aus Leichtbeton hat auf seiner Oberseite eine Mulde und eine LED-Beleuchtung, wodurch ein Spiegeleffekt erzeugt wird.

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Set-Zusammensetzung
	1308321		<ul style="list-style-type: none"> - Material: Leichtbeton - Ca.: H36 x Ø40 cm
			<ul style="list-style-type: none"> ✓ Anschlussmaterial ✓ Pumpe 350 LV ✓ LED-Beleuchtung (Ring), 8 Dioden kaltweiß, Lumen 40, 2,5W, AC12V / 50Hz



SONORA

Dieses moderne Wasserspiel mit klaren Linien aus Terrazzo und Polystone in Anthrazit-Farbtönen und mit LED-Beleuchtung lässt das Wasser in einem geschlossenen Kreislaufsystem in das Reservoir rieseln und passt perfekt in Ihren Wintergarten, auf Ihre Terrasse oder in Ihre Eingangshalle.

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Set-Zusammensetzung
	1387033		<ul style="list-style-type: none"> - Material: Terrazzo/Polystone - Ca.: H33 x 50 x 50 cm
			<ul style="list-style-type: none"> ✓ Anschlussmaterial ✓ Pumpe 900 l/h ✓ LED-Beleuchtung (Ring), 8 Dioden kaltweiß, Lumen 40, 2,5W, AC12V / 50Hz

Wasserspiele aus Granit

Für diese Wasserspiele verwenden wir hochwertigen Granit-Naturstein, das bearbeitete geschlagene Material fügt sich harmonisch in jeden Garten ein und passt zu jeder Stilrichtung.

MODENA

Das zeitlose Wasserspiel aus massivem und hochwertigem Granit-Naturstein besteht aus drei unterschiedlich hohen Deko-Säulen, die jeweils mit LED-Beleuchtung ausgestattet sind. Die natürlich changierende Farbgebung des dunklen Granitsteins fügt sich in jeden Garten hervorragend ein.

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Set-Zusammensetzung
	1308267	 8 711465 082679	 <ul style="list-style-type: none"> - Material: Granitstein - Ca.: H15-30-45 x 12 x 12 cm
	  2101-5161801C myhansecontrol.com Pumpe	 	 <ul style="list-style-type: none"> ✓ Anschlussmaterial ✓ Patentierter Dreiwegehahn ✓ Pumpe 1.600 l/h ✓ Abdeckplatte ONTARIO 60 ✓ Rundes Becken - 90 l - H36 x Ø68 cm ✓ LED-Beleuchtung (3 Ringe), 3 x 8 Dioden kaltweiß, Lumen 150, 3W, AC12V / 50Hz



TARANTO

Dieses zeitlose Wasserspiel aus drei geschlagenen Granitsäulen unterschiedlicher Höhe bietet schöne Variationen im grauen Farbton und fügt sich perfekt in jeden Garten ein.

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Set-Zusammensetzung
	1308304	 8 711465 083041	 <ul style="list-style-type: none"> - Material: Granitstein - ca.: H15-30-45 x 12 x 12 cm
	 	 <ul style="list-style-type: none"> ✓ Anschlussmaterial ✓ Patentierter Dreiwegehahn ✓ Pumpe 1600 l/h ✓ Abdeckplatte ONTARIO 60 ✓ Rundes Becken - 90 l - H36 x Ø68 cm 	



SIENA

Dieses zeitlose Wasserspiel aus drei Granitsäulen unterschiedlicher Höhe bietet schöne Farbvariationen in Anthrazit, veredelt mit einer LED-Beleuchtung, und fügt sich perfekt in jeden Garten ein.

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Set-Zusammensetzung
	1308241	 8 711465 082419	 <ul style="list-style-type: none"> - Material: Granitstein - Ca.: H20-35-50 x 15 x 15 cm
	  2101-5161801C myhansecontrol.com Pumpe	 	 <ul style="list-style-type: none"> ✓ Anschlussmaterial ✓ Patentierter Dreiwegehahn ✓ Pumpe 1.600 l/h ✓ Metallrost Ø61 cm ✓ Runder Behälter - 90 l - H36 x Ø68 cm ✓ LED-Beleuchtung (3 Ringe), 3 x 8 Dioden kaltweiß, Lumen 150, 3W, AC12V / 50Hz







Alle AcquaArte® -Sets mit 3 Deko-Elementen sind mit unserem patentierten Dreiwegehahn ausgestattet, der die individuelle und getrennte Einstellung des Wasserdurchflusses jedes Elements ermöglicht.

Wasserspiele aus Terracotta

Der natürliche Charme eines Terracotta-Springbrunnens bringt Tradition und Flair in den Garten



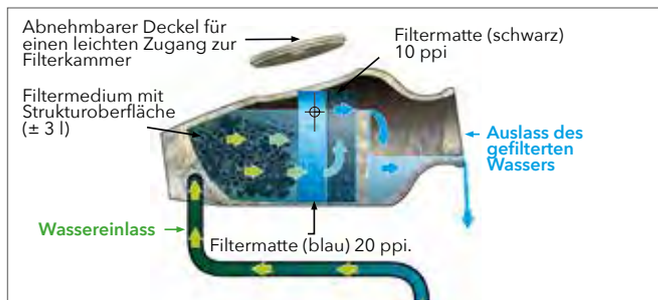
AMPHORA

Wasserspiel und Filter zugleich! Komplett-Filterset, bestehend aus einer Terracotta-Amp-hore, und einem integrierten Filtersystem. Der abnehmbare Deckel macht die Kontrolle und Reinigung des Filters einfach. Geeignet für Teiche bis zu 2000 Litern (ohne Fischbe-satz) und 1000 Litern (mit Fischbesatz).

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Set-Zusammensetzung
	1355800		<ul style="list-style-type: none"> - Material: Terracotta - Ca.: H28 x 60 x 30 cm



- ✓ Anschlussmaterial
- ✓ Pumpe 900 l/h
- ✓ Filtermatte (schwarz) 10 ppi
- ✓ Filtermatte (blau) 20 ppi
- ✓ Filtermedium mit Strukturoberfläche, (± 3 l, ± 30 Einheiten, im Beutel)



Wasserspiele aus Bambus

Die dekorativen Bambus-Wasserspiele aus natürlichem Bambusmaterial verleihen dem Garten einen Hauch von Zen- und Japan-Stil. Bei beiden Modellen wird ein Bambusrohr mit dem fließenden Wasser gefüllt, bis es durch das Gewicht umschlägt und das Wasser wieder in den Teich fließt. Hier entsteht jedes Mal ein Klangeffekt.



BAMBOO TUMBLER

Diese Bambus-Wasserschaukel kann am Teichufer oder auch in Flachwasserzonen des Gartenteiches aufgestellt werden. Einfach zu montierender Bausatz.

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Set-Zusammensetzung
	1221602		<ul style="list-style-type: none"> - Material: Naturbambus - 2-teiliger Bausatz (Wasserzufuhr, Rahmen mit Kippspender) - Ca.: H66 x 39 x 30 cm



- Geeignet für Pumpen mit max. 600 l/h
- Pumpe nicht im Lieferumfang enthalten



BAMBOO TUMBLER II

Diese Bambus-Wasserschaukel kann am Teichufer aufgestellt werden. Einfach zu montierender Bausatz inklusive Metallhalterung mit Erdspieß.

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Set-Zusammensetzung
	1308006		<ul style="list-style-type: none"> - Material: Naturbambus / Metall - 3-teiliger Bausatz (Wasserzufuhr, Kippspender und Metallhalterung mit Erdspieß) - ca. H70 x 40 x 8 cm, Länge Erdspieß: 25 cm



- Geeignet für Pumpen mit max. 600 l/h
- Pumpe nicht im Lieferumfang enthalten

Wasserspiele aus Glas und Acryl

Das zugleich dekorative und interessante Zusammenspiel von Glas oder Acryl mit anderen Materialien schafft eine interessante Atmosphäre und lädt charmant auf einen Moment zum Verweilen ein. Lassen Sie Material, Formen und Farben auf sich einwirken und genießen Sie ihren Garten oder die Terrasse mit einem schönen Wasserspiel.

LAS PALMAS

Effektvolles Wasserspiel aus einer Kombination von hochwertigem Granitstein und einer massiven opalen Glaskugel. Ein Blickfang, der auch am Abend durch die besondere LED-Beleuchtung nicht unentdeckt bleibt. Das herabfließende Wasser und auch die Glaskugel werden von unten beleuchtet und sind das Highlight in Ihrem Garten.

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Set-Zusammensetzung
	1308310	 8 711465 083102	 <ul style="list-style-type: none"> - Material: Granitsäule und Glaskugel - Säule: ca. H35 x Ø20 cm - Kugel: ca. Ø15 cm
	 2101-0161501C myhansecontrol.com		 <ul style="list-style-type: none"> ✓ Anschlussmaterial ✓ Metallrost Ø61 cm ✓ Pumpe 2.300 l/h ✓ Runder Behälter - 90 l - H36 x Ø68 cm ✓ LED-Beleuchtung (Ring), 1 x 30 Dioden kaltweiß, Lumen 210, 3,5W, AC12V / 50Hz



ARDALES

Dieses Wasserspiel kombiniert eine oben offene Acrylsäule mit einem LED-Beleuchtungsring unten. Durch die Pumpe entsteht in der Säule ein „Strudel-Effekt“. Verblüffend!

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Set-Zusammensetzung
	1308344	 8 711465 083447	 <ul style="list-style-type: none"> - Material: Acrylsäule - Ca.: H50 x Ø15 cm - St. 4 mm
	 2101-0161501C myhansecontrol.com		 <ul style="list-style-type: none"> ✓ Anschlussmaterial ✓ Metallrost 78,5 x 47 cm ✓ Pumpe 2.300 l/h ✓ Quadratischer Behälter - 90 l - H29,5 x 80 x 48,5 cm ✓ LED-Beleuchtung (Ring), 1 x 21 blaue Dioden, Lumen 20, 4W, AC12V / 50Hz



FishTower VIDEO

Eine Teichdekoration, mit der die Fische im Teich aus einem völlig neuen Blickwinkel beobachtet werden können. Durch die Öffnung, die sich unter Wasser befindet, schwimmen die Fische in die Säule und sind über der Wasseroberfläche sichtbar. Mit schwimmendem Fischfutter, das in die Öffnung unter Wasser gegeben wird, lassen sie sich sogar trainieren um schneller und öfter in die Säule zu schwimmen. Ein großer Spaß für Teich- und Fischliebhaber.



FishTower "50"

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	
	1372160	 8 711465 721608	 <ul style="list-style-type: none"> - Material: Acryl - 4 mm, 3 mm Sockel - Abm.: H50 cm + 20 cm Sockel Ø20 cm

FishTower "66"

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	
	1372161	 8 711465 721615	 <ul style="list-style-type: none"> - Material: Acryl - 4 mm, 3 mm Sockel - Abm.: H66 cm + 20 cm Sockel Ø 20 cm

FishTower "100"

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	
	1372162	 8 711465 721622	 <ul style="list-style-type: none"> - Material: Acryl - 4 mm, 3 mm Sockel - Abm.: H100 cm + 20 cm Sockel Ø 20 cm



Wasserspiele aus Polyresin

Die innovative Lösung, das Aussehen von Stein, Holz oder Gusseisen anzunehmen.



SACRAMENTO

Terrassenbrunnen, der von der Kombination aus modernem Design-Edelstahl und rustikaler Stein-Optik profitiert. Die Mischung aus alt und neu verleiht diesem Brunnen seinen besonderen Charme und der Wasserbehälter erinnert an eine antike Viehtränke.

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Set-Zusammensetzung
	1387108		- Material: Polyresin / Edelstahl - Ca. H73 x 40 x 40 cm
			✓ Anschlussmaterial ✓ Pumpe 350 LV



MONTREUX

Ein modernes Wasserspiel für die Terrasse, mit vier „Trompeten“, bei denen das Wasser von der einen in die andere geleitet werden. Mit eigenem Wasserreservoir.

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Set-Zusammensetzung
	1387067		- Material: Polyresin - Ca. H95,5 x 29 x 35 cm
			✓ Anschlussmaterial ✓ Pumpe 350 LV



OSLO

Ein großer Klassiker unter den Wasserspielen: Die sitzende Meerjungfrau in Bronzeoptik hält in ihren Händen eine mit LED-Beleuchtung beleuchtete Muschel, aus der kontinuierlich Wasser strömt, das schließlich in den Teich fließt. Ein fantastisches Dekorationselement.

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Set-Zusammensetzung
	1386064		- Material: Polyresin - Ca.: H78 x 34 x 46 cm
			✓ Anschlussmaterial ✓ Pumpe 600 l/h ✓ LED-Beleuchtung (Ring), 8 Dioden, kaltweiß Lumen 40, 2,5 W, AC12V / 50Hz



BERN

Modern und rustikal zugleich ist dieser Springbrunnen in Steinoptik. Der formschöne Brunnen als Wasserspiel besteht aus mehreren ineinander überlaufenden Schalen und einem Wasserreservoir. er ist schnell platziert und aufgebaut und wird im Handumdrehen zum Blickfang auf der Terrasse oder dem Balkon.

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Set-Zusammensetzung
	1387069		- Material: Polyresin - Ca.: H59,5 x 33,5 x 21,5 cm
			✓ Anschlussmaterial ✓ Pumpe 350 LV

FILAGA

Moderner Standbrunnen mit Wasserbecken und LED-beleuchtetem Wasserfall. Ein High-light auf jeder Terrasse und in jedem Garten.

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Set-Zusammensetzung
	1387154		 - Material: Polyresin - Ca.: H100 x 40 x 74 cm
			 ✓ Anschlussmaterial ✓ Pumpe 3900 l/h ✓ LED-Beleuchtung (Leiste), 27 Dioden warmweiß, Lumen 300, 3W, AC12V / 50Hz
			



ASSORO

Ein wunderschöner Wandbrunnen im Antik-Look mit wasserspeierndem Löwenkopf und Ornamenten. Integriertes Wasserbecken mit LED-Beleuchtung. An der Wand zu installieren.

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Set-Zusammensetzung
	1308338		 - Material: Polyresin - Ca. H80 x 42 x 25 cm
			 ✓ Anschlussmaterial ✓ Pumpe 350 l/h ✓ LED-Beleuchtung, 2 x 1 Diode, warmweiß, Lumen 15, 0,2W, AC 12V/50Hz
			



BASEL

Dieses Wasserspiel für die Terrasse in Sandstein-Optik beeindruckt durch seinen Wasserspeier in Löwenkopfform, wobei das Wasser in einen Behälter im antiken Stil fließt, der als Wasserreservoir fungiert.

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Set-Zusammensetzung
	1387068		 - Material: Polyresin - Ca.: H52 x 38 x 45 cm
			 ✓ Anschlussmaterial ✓ Pumpe 600 l/h ✓ LED-Beleuchtung (Ring), 8 Dioden kaltweiß, Lumen 40, 2,5W, AC12V / 50Hz
			



NASHVILLE

Das Wasserspiel als Holz-/Stein-Nachbildung mit LED Beleuchtung ist auf jeder Terrasse ein Hingucker. Schnell aufgebaut, mit eigenem Wasserreservoir ist dieses Set im Handumdrehen das dekorative Highlight.

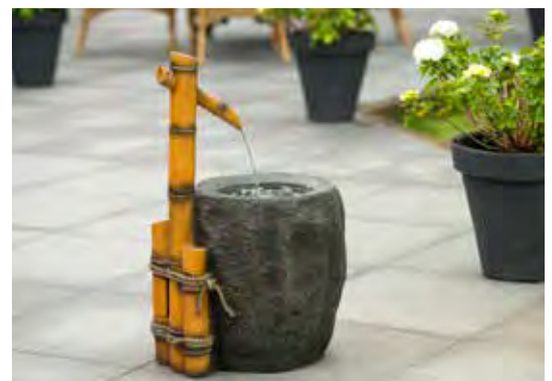
VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Set-Zusammensetzung
	1387110		 - Material: Polyresin - Ca.: H51 x 24 x 24 cm
			 ✓ Anschlussmaterial ✓ Pumpe 350 LV ✓ LED-Beleuchtung (Ring), 8 Dioden kaltweiß Lumen 40, 2,5W, AC12V / 50Hz
			



PIGADIA

Dieses Wasserspiel für die Terrasse im Japan-Design verbindet insgesamt drei Bambusröhrnachbildungen, ein Auslaufrohr befördert das Wasser kontinuierlich in ein rustikales Auffangbecken.

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Set-Zusammensetzung
	1387101		 - Material: Polyresin - Ca.: H80 x 36 x 38 cm
			 ✓ Anschlussmaterial ✓ Pumpe 350 LV





HALIFAX

Dieses Wasserspiel für die Terrasse im rustikalen Look verbindet eine Gruppe von Fässern mit einem Eimer, von wo aus das Wasser kontinuierlich in das fassförmige Reservoir fließt.

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Set-Zusammensetzung
	1387046		 - Material: Polyresin - Ca.: H56,5 x 38,5 x 34 cm
			 ✓ Anschlussmaterial ✓ Pumpe 350 LV



LAS VEGAS

Dieses Wasserspiel von einst für die Terrasse kombiniert zwei Fässer mit einer rustikalen Schwengelpumpe für ein kontinuierliches Rieseln des Wassers in das fassförmige Reservoir.

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Set-Zusammensetzung
	1387064		 - Material: Polyresin - Ca.: H80,5 x 42 x 36,5 cm
			 ✓ Anschlussmaterial ✓ Pumpe 350 LV



REGINA

Dekoratives rustikales Wasserspiel mit der Darstellung von „Junge und Hund am Brunnen“ für die Terrasse und den Garten.

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Set-Zusammensetzung
	1387045		 - Material: Polyresin - Ca.: H77 x 38 x 40 cm
			 ✓ Anschlussmaterial ✓ Pumpe 350 LV



ATLANTA

Dekoratives rustikales Wasserspiel mit der Darstellung von „Kinder am Brunnen“ für die Terrasse und den Garten.

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Set-Zusammensetzung
	1387016		 - Material: Polyresin - Ca.: H69,5 x 44 x 39,5 cm
			 ✓ Anschlussmaterial ✓ Pumpe 350 LV



MEMPHIS

Dekoratives rustikales Wasserspiel mit der Darstellung von „Kinder am Brunnen“ für die Terrasse und den Garten.

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Set-Zusammensetzung
	1387059		 - Material: Polyresin - Ca.: H64 x 47 x 26,5 cm
			 ✓ Anschlussmaterial ✓ Pumpe 350 LV

TRIPANI

Bachlauf in Form einer naturgetreuen Nachbildung eines alten Baumes. Das Wasser fließt über mehrere kleine, mit LED-beleuchteten Terrassen zurück in das integrierte Wasserreservoir. Komplettes Set mit Pumpe.

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Set-Zusammensetzung
	1387102	 8 711465 871020	 - Material: Polyresin - ca.: H88 x 263 x 80 cm
	    		<ul style="list-style-type: none"> ✓ Anschlussmaterial ✓ LED-Beleuchtung (5 Ringe), 5 x 8 Dioden, kaltweiß Lumen 340, 4W, AC12V / 50Hz, ✓ Pumpe 2300 l/h



ASPEN

Originalgetreue Nachbildung eines alten Baumstammes mit integriertem Wasserfall und LED-Beleuchtung. Dieser schnell installierte Wasserfall verfügt über ein eigenes Wasserreservoir.

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Set-Zusammensetzung
	1387113	 8 711465 871136	 - Material: Polyresin - Ca.: H50 x 50 x 105 cm
	    		<ul style="list-style-type: none"> ✓ Anschlussmaterial ✓ Pumpe 1600 l/h ✓ LED-Beleuchtung (3 Ringe), 3 x 8 Dioden kaltweiß Lumen 150, 3W, AC12V / 50Hz



CHIOS

Mini-Wasserfall mit eigenem Wasserreservoir in natürlicher Form- und Farbgebung. Komplettes Set mit LED Beleuchtung und Pumpe, sofort einsatzbereites Set.

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Set-Zusammensetzung
	1387057	 8 711465 870573	 - Material: Polyresin - Ca.: H58 x 47 x 32 cm
	    		<ul style="list-style-type: none"> ✓ Anschlussmaterial ✓ Pumpe 600 l/h ✓ LED-Beleuchtung (3 Minileuchten), 3 x 1 Dioden kaltweiß Lumen 22, 0,2W, AC12V / 50Hz



VERNIER

Von der Natur inspirierter dekorativer Mini-Wasserfall mit Wasserreservoir, Beleuchtung und Pumpe zur Gewährleistung des Wasserkreislaufs.

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Set-Zusammensetzung
	1387063	 8 711465 870634	 - Material: Polyresin - ca.: H78 x 46 x 36 cm
	    		<ul style="list-style-type: none"> ✓ Anschlussmaterial ✓ Pumpe 600 l/h ✓ LED-Beleuchtung (3 Minileuchten), 3 x 1 Dioden kaltweiß Lumen 22, 0,2W, AC12V / 50Hz



ALCAMO

Der LED-beleuchtete Wasserfall fügt sich harmonisch in das Gartenbild ein. Er ist einem alten ausgehöhlten Baumstamm naturgetreu nachempfunden. Das integrierte Wasserreservoir mit der passenden Pumpe sorgt für den nötigen Wasserkreislauf.

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Set-Zusammensetzung
	1387103	 8 711465 871037	 - Material: Polyresin - Ca.: H78 x 51 x 36 cm
	    		<ul style="list-style-type: none"> ✓ Anschlussmaterial ✓ Pumpe 900 l/h ✓ LED-Beleuchtung (4 Minileuchten), 4 x 1 Dioden kaltweiß Lumen 22, 0,2W, AC12V / 50Hz





CERDA

Naturgetreue und imposante Nachbildung eines ausgehöhlten Baumstammes. Mit integriertem Wasserfall und kleinen LED-beleuchteten Wasserterrassen. Leichtes und witterungsbeständiges Material mit eigenem Wasserreservoir und komplett mit Pumpe.

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Set-Zusammensetzung
	1387150		 - Material: Polyresin - Ca.: 150 x 48 x 71 cm
		 hansecontrolcert 2101-0161801C myhansecontrol.com D'E GS Pumpe	 ✓ Anschlussmaterial ✓ Pumpe 3900 l/h ✓ LED-Beleuchtung (4 Ringe), 4 x 8 Dioden kaltweiß, Lumen 170, 3W, AC 12V/50Hz



TRABIA

Naturgetreue und imposante Nachbildung eines alten Baumstammes. Mit integriertem Wasserfall und kleinen LED-beleuchteten Wasserterrassen. Leichtes und witterungsbeständiges Material mit eigenem Wasserreservoir und komplett mit Pumpe.

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Set-Zusammensetzung
	1387152		 - Material: Polyresin - Ca.: 105 x 37 x 46,5 cm
		 hansecontrolcert 2101-0161801C myhansecontrol.com D'E GS Pumpe	 ✓ Anschlussmaterial ✓ Pumpe 900 l/h ✓ LED-Beleuchtung (3 Ringe), 2 x 1 + 3 x 8 Dioden kaltweiß, Lumen 165, 4W, AC 12V/50Hz



SEDONA

Imposante und naturgetreue Nachbildung eines alten Baumstammes mit integriertem Wasserfall und LED-Beleuchtung an 4 verschiedenen Stellen. Leichtes und witterungsbeständiges Material mit einfacher Installation, ausgestattet mit eigenem Wasserreservoir und seiner Pumpe mit hoher Kapazität für ein kraftvolles Wasserspiel.

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Set-Zusammensetzung
	1387114		 - Material: Polyresin - Ca.: H134 x 77 x 55 cm
		 hansecontrolcert 2101-0161801C myhansecontrol.com D'E GS Pumpe	 ✓ Anschlussmaterial ✓ Pumpe 1600 l/h ✓ LED-Beleuchtung (4 Ringe), 4 x 8 Dioden kaltweiß Lumen 170, 3W, AC12V / 50Hz



MIAMI

Imposante und naturgetreue Felsnachbildung mit integriertem Wasserfall und LED-Beleuchtung an 4 verschiedenen Stellen. Leichtes und witterungsbeständiges Material mit einfacher Installation, ausgestattet mit seinem eigenen Wasserreservoir und einer Pumpe mit hoher Kapazität für ein kraftvolles Wasserspiel.

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Set-Zusammensetzung
	1387073		 - Material: Polyresin - Ca.: H157 x 106 x 83 cm
		 hansecontrolcert 2101-0161801C myhansecontrol.com D'E GS Pumpe	 ✓ Anschlussmaterial ✓ Pumpe 6100 l/h ✓ LED-Beleuchtung (4 Ringe), 4 x 8 Dioden kaltweiß Lumen 170, 3W, AC12V / 50Hz

Polyrattan, Zubehörteile und Metallroste

Bei der Serie DECOWALL handelt es sich um eine dekorative Umrandung für Wasserspiele. Das moderne, pflegeleichte (Reinigung mit Wasser oder mit Reinigungstuch) geflochtene Material, Polyrattan genannt, ist eine witterungsbeständige und UV-beständige Kunstfaser, die durch eine Metallstruktur von innen verstärkt ist.



DECOWALL "WICKER I"

- ✓ Material: Drahtgeflecht mit Polyrattan
- ✓ Anthrazit
- ✓ Wasserspiel nicht im Lieferumfang enthalten
- ✓ Geeignet für Becken Victoria 60 (Art.Nr.: 1050347)
- Abm. : H38,5 x Ø72,5 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1322033	 8 711465 220330



DECOWALL "WICKER II"

- ✓ Material: Drahtgeflecht mit Polyrattan
- ✓ Anthrazit
- ✓ Wasserspiel nicht im Lieferumfang enthalten
- ✓ Geeignet für Becken Victoria 90 (Art.Nr.: 1050349)
- Abm. : H38 x Ø90 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1322034	 8 711465 220347



DECOWALL "WICKER VII"

- ✓ Material: Drahtgeflecht mit Polyrattan
- ✓ Weiß/beige
- ✓ Wasserspiel nicht im Lieferumfang enthalten
- ✓ Geeignet für Becken Victoria 60 (Art.Nr.: 1050347)
- Abm. : H38,5 x Ø72,5 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1322039	 8 711465 220392



Becken für Wasserspiele PE „Victoria“, runde Becken

VE	Art.-Nr.	EAN	Produkt	Volumen (l)	(H x Ø)
	1050347	8 711465 503471	Victoria 60	90 l	H36 x Ø68 cm
	1050349	8 711465 503495	Victoria 90	150 l	H32 x Ø88 cm
	1050350	8 711465 503501	Victoria 112	275 l	H35 x Ø110 cm



Becken für Wasserspiele PE „Victoria“, rechteckige Becken

VE	Art.-Nr.	EAN	Produkt	Volumen (l)	(H x L x l)
	1050355	8 711465 503556	Victoria Quadro 1	65 l	H30 x 78 x 39 cm
	1050356	8 711465 503563	Victoria Quadro 2	90 l	H29,5 x 80 x 48,5 cm
	1050357	8 711465 503570	Victoria Quadro 3	150 l	H37,5 x 82,5 x 64 cm
	1322004	8 711465 220040	Victoria Quadro 4	40 l	H32,5 x 46,5 x 40,5 cm



Metall-Abdeckroste, rund

VE	Art.-Nr.	EAN	(Ø)
	1322019	8 711465 220194	Ø61 cm ((für Victoria 60))
	1322020	8 711465 220200	Ø81 cm (für Victoria 90)
	1322021	8 711465 220217	Ø104 cm (für Victoria 112)



Metall-Abdeckroste, quadratisch

VE	Art.-Nr.	EAN	(L x l)
	1322012	8 711465 220125	40 x 40 cm (für Victoria Quadro 4)
	1322014	8 711465 220149	60 x 60 cm (für Victoria 60)
	1322015	8 711465 220156	80 x 80 cm (für Victoria 90)
	1322016	8 711465 220163	100 x 100 cm (für Victoria 112)



Metall-Abdeckroste, rechteckig

VE	Art.-Nr.	EAN	(L x l)
	1322025	8 711465 220255	69,5 x 34 cm (für Victoria Quadro 1)
	1322026	8 711465 220262	71,5 x 41,5 cm (für Victoria Quadro 2)
	1322027	8 711465 220279	73,6 x 58,5 cm (für Victoria Quadro 3)



Einsatzstück

- Separates Einsatzstück (20 x 20 cm) erhältlich, um jederzeit an die Pumpe gelangen zu können
- 5 x 5 cm Rasterung. Schläuche können an jeder Stelle durchgeführt werden

VE	Art.-Nr.	EAN	(L x l)
	1322017	8 711465 220170	20 x 20 cm



Die runden und rechteckigen Metallroste sind genau an die Abmessungen der Becken für Wasserspiele angepasst.

Hier einige Beispiele für Kombinationsmöglichkeiten zwischen den Becken und den Rosten und den Abdeckplatten für die Herstellung eines Wasserspiels.



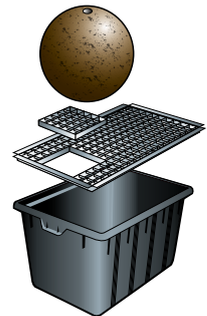
Becken Victoria 60 mit Metallrost Ø61 cm für z. B. einzelne Naturstein-Findlinge.



Becken Victoria 90 mit Abdeckplatte Ontario 90 für z. B. drei Kugeln.



Becken Victoria Quadro mit Metallrost für kleinere Wasserfallelemente, z. B. Niagara 30 LED.



Becken Victoria Quadro 100 mit Metallrost 100 cm für z. B. Granitstein.

Abdeckplatten Ontario

VE	Art.-Nr.	EAN	Produit	(Ø)
	1322117	8 711465 221177	Ontario 60	Ø67 cm (für Victoria 60)
	1322118	8 711465 221184	Ontario 90	Ø88 cm (für Victoria 90)

Ø67 cm



Ø88 cm



Die Abdeckplatten Ontario sind mit einer Kabeldurchführung ausgestattet, damit die Platte perfekt in Waage liegt.



Für einen leichten Zugriff auf die Pumpe ist eine Öffnung mit Decel vorgesehen.



Der Dreiwegehahn ist an der Unterseite der Platte Ontario in der extra dafür vorgesehenen Öffnung eingeklickt.



Der Dreiwegehahn ist installiert. Die Wassermenge von max. 3 Deko-Elementen kann jetzt individuell eingestellt werden.



Laternen, Wasserspeier, Tierfiguren und Seerosen

Die Klassiker der Außendekoration: Laternen im Japan-Stil, Wasserspeier, die verschiedensten Tierfiguren und Kunst-Seerosen.

Die Wasserspeier aus Polyresin sind leicht und widerstandsfähig, viele Modelle - ob schwimmend oder für das Teichufer - stehen zur Auswahl. Auch bei den vielen Figuren für Teich und Garten hat man die Qual der Wahl - vom eleganten Schwan, exotischen Flamingo bis hin zur Seerose ist alles vertreten.



Gartenlaternen im Japan-Style



ROJI - LATERNE

Klassische Gartenlaterne im Japan-Style. Diese Art von Laternen wurde von den Teemeistern speziell für den "Roji" entworfen, also für den Weg, der vom Wohnhaus zum Teehaus führt.

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Set-Zusammensetzung
	1387155	 8 711465 871556	 <ul style="list-style-type: none"> - Polyresin - Ca. H96 x 34,5 x 47 cm - Ohne Beleuchtung
			



ROKKAKU YUKIMI - SCHNEELATERNE

Klassische Gartenlaterne wie sie in Japanischen Gärten zu finden ist. Zu erkennen ist sie an ihrem sechseckigen Dach, das im Winter den Schnee zurückhält.

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Set-Zusammensetzung
	1387156	 8 711465 871563	 <ul style="list-style-type: none"> - Polyresin - Ca. H60,5 x 41,5 x 36,5 cm - Ohne Beleuchtung
			



JAPAN-PAGODE

Die dekorativen Pagoden wurden von buddhistischen Mönchen eingeführt, man findet sie häufig zusammen mit den Japanischen Laternen, sehr oft auch an einer Wasserstelle. Pagoden, To auf Japanisch, haben immer eine ungerade Anzahl von Etagen.

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Set-Zusammensetzung
	1387157	 8 711465 871570	 <ul style="list-style-type: none"> - Polyresin - ca. H94,5 x 27 x 28 cm
			

Krokodil, schwimmend



- Höhe: 10 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1386096	



Otter, schwimmend



- Höhe: 19 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1386093	



Hippo, schwimmend



- Höhe: 11 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1386094	



Froschkönigin



- Höhe: 27 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1386090	



Schwan



- Höhe: 27 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1386095	



Ente



- Höhe: 24 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1386089	



Fisch XL



- Höhe: 19 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1386092	



Schildkröte



- Höhe: 14 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1386091	



Delfin (I)



- Höhe: 18 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1386020	8 711465 860208



Fisch klein



- Höhe: 12,5 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1386009	8 711465 860093



Frosch klein



- Höhe: 12 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1386008	8 711465 860086



Frosch (I)



- Höhe: 23 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1386073	8 711465 860734



Frösche (2)



- Höhe: 22 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1386074	8 711465 860741



Yannick



- Höhe: 48 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1386053	8 711465 860536



PondDecor SET 600

Bestehend aus einer Pumpe mit 600 l/h, einem Schlauch mit 3m (Ø13 mm) sowie zwei Schlauchklemmen. Ideal für die Installation eines Wasserspeiers.

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1386290	8 711465 862905



PondDecor SET 900

Bestehend aus einer Pumpe mit 900 l/h, einem Schlauch mit 3m (Ø13 mm) sowie zwei Schlauchklemmen. Ideal für die Installation eines Wasserspeiers.

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1386291	8 711465 862912



Stockente, Erpel



- Breite: 41 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1065045	 8 711465 650458



Stockente, weiblich



- Breite: 40 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1065038	 8 711465 650380



Carolina, Erpel



- Breite: 30 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1382516	 8 711465 325165



Krickente, weiblich

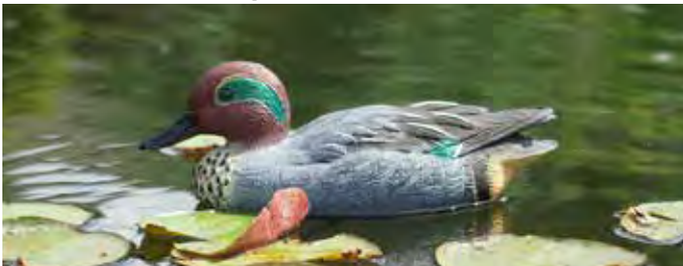


- Breite: 29,5 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1065148	 8 711465 651486



Krickente, Erpel

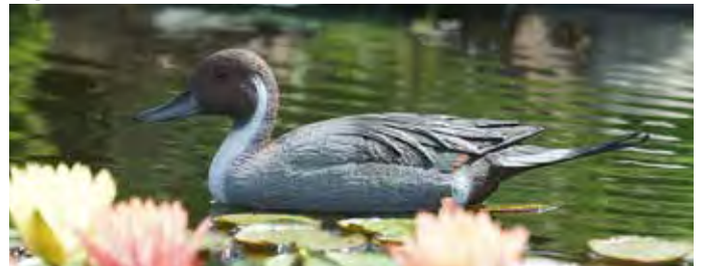


- Breite: 28,5 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1065454	 8 711465 654548



Spiießente

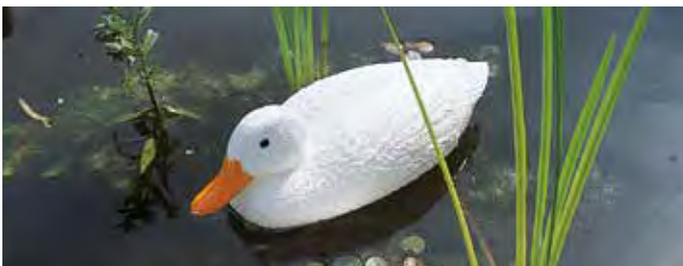


- Breite: 49 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1065722	 8 711465 657228



Ente, weiß



- Breite: 40 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1382540	 8 711465 825405



Entenküken, weiß



- Breite: 12,5 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1382541	 8 711465 825412



Entenküken, gelb



- Breite: 12,5 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1382510	 8 711465 325103



Gans, weiß



- Höhe: 53 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1382507	 8 711465 825078



Eule, groß



- Höhe: 56 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1382530	 8 711465 825306



Falke



- Höhe: 41 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1382522	 8 711465 825221



Schwan



- Höhe: 46 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1382502	 8 711465 325028



Gänseküken



- Höhe: 14 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1382509	 8 711465 825092



Eule, klein



- Höhe: 26 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1382532	 8 711465 825320



Fischreiher I



Auf 2 Füßen
- Höhe: 89 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1065739	 8 711465 657396



Krähe



- Höhe: 25 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1382523	 8 711465 825238



Fischreiher II



Auf 1 Fuß, inkl. Erdspieß

- Höhe: 84 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1382512	 8 711465 825122



Storch



Inkl. Erdspieß

- Höhe: 87 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1382501	 8 711465 325011



Kanadakranich



- Höhe: 121 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1382513	 8 711465 825139



Flamingo

Inkl. Erdspieß

- Höhe: 90 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code
	1382503	 8 711465 325035



Dekorseerosen mit großer Blüte

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Ø	Farbe
	1389445	8 711465 894456	Ø16 cm	
	1389446	8 711465 894463	Ø16 cm	
	1389447	8 711465 894470	Ø16 cm	
	1389448	8 711465 894487	Ø16 cm	



Dekorseerosen - Ø28 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Ø	Farbe
	1389426	8 711465 894265	Ø28 cm	
	1389427	8 711465 894272	Ø28 cm	
	1389428	8 711465 894289	Ø28 cm	
	1389429	8 711465 894296	Ø28 cm	



Dekorseerosen

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Ø	Farbe
	1389420	8 711465 894203	1 x Ø14 cm 2 x Ø9,5 cm	



Dekorseerosen - Ø14 cm/20 cm

VE	Art.-Nr.	EAN-Code	Ø	Farbe
	1389434	8 711465 894340	Ø14 cm	
	1389435	8 711465 894357	Ø14 cm	
	1389436	8 711465 894364	Ø14 cm	
	1389437	8 711465 894371	Ø14 cm	
	1389438	8 711465 894388	Ø20 cm	
	1389440	8 711465 894401	Ø20 cm	
	1389441	8 711465 894418	Ø20 cm	

