

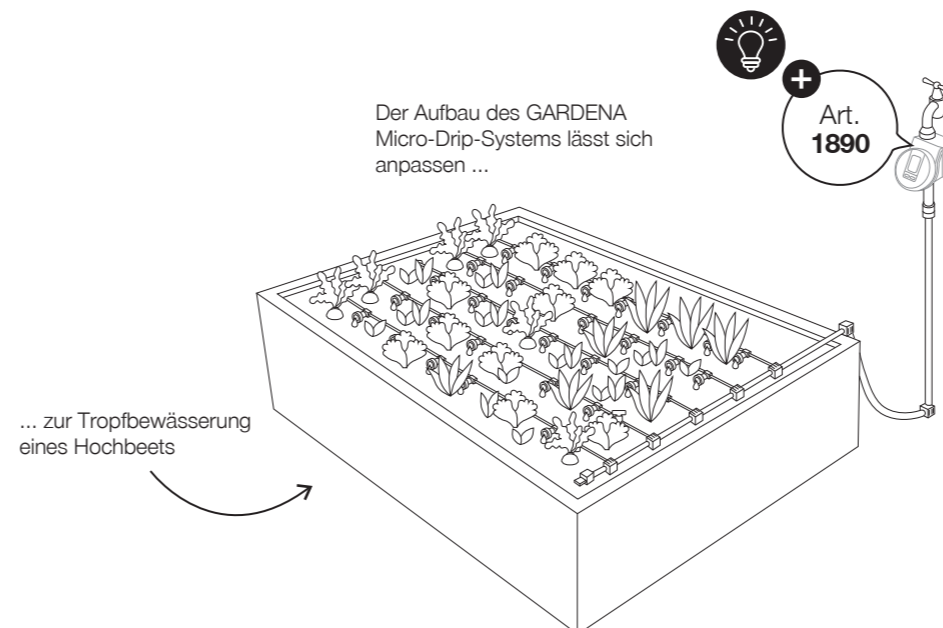
Micro-Drip-System

Art. 13017-32

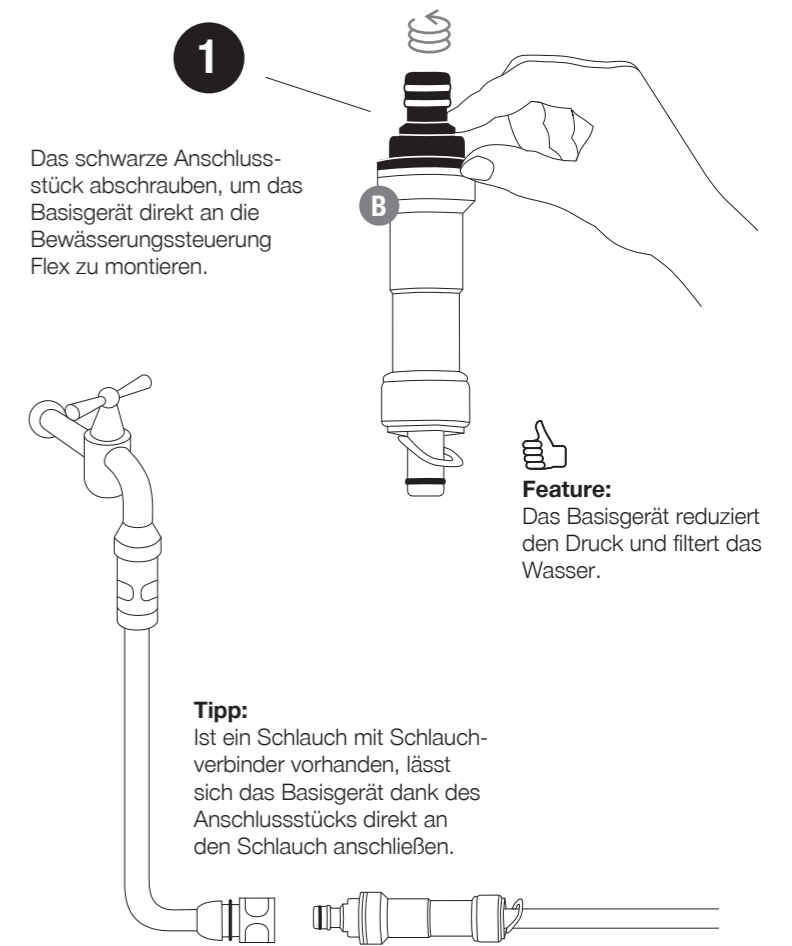
LIEFERUMFANG

- A** 1x
Basisgerät 1000
(1355-20)
- B** 2x
L-Stück 13 mm
(1/2") (8382-20)
- C** 1x
T-Stück 1/2"
(8329-20)
- D** 1x
Verlegerohr 13 mm (1/2"),
15 m (1346-20)
- E** 5x
Reduzier T-Stück
(8333-20)
- F** 2x
Verschlussstopfen
13 mm (1/2") (8324-20)
- G** 2x
Absperrventil
3/16" (8357-20)
- H** 35x
Reihentropfer 2l
(8311-20)
- I** 1x
Verteilerrohr 4,6 mm
(3/16"), 15 m (1350-20)
- J** 20x
Rohrführungselement
3/16" (1327-20)
- K** 5x
Rohrführungselement
1/2" (1328-20)
- L** 5x
Verschlussstopfen
3/16" (1323-20)
- M** 1x
Montagewerkzeug
(8322-20)

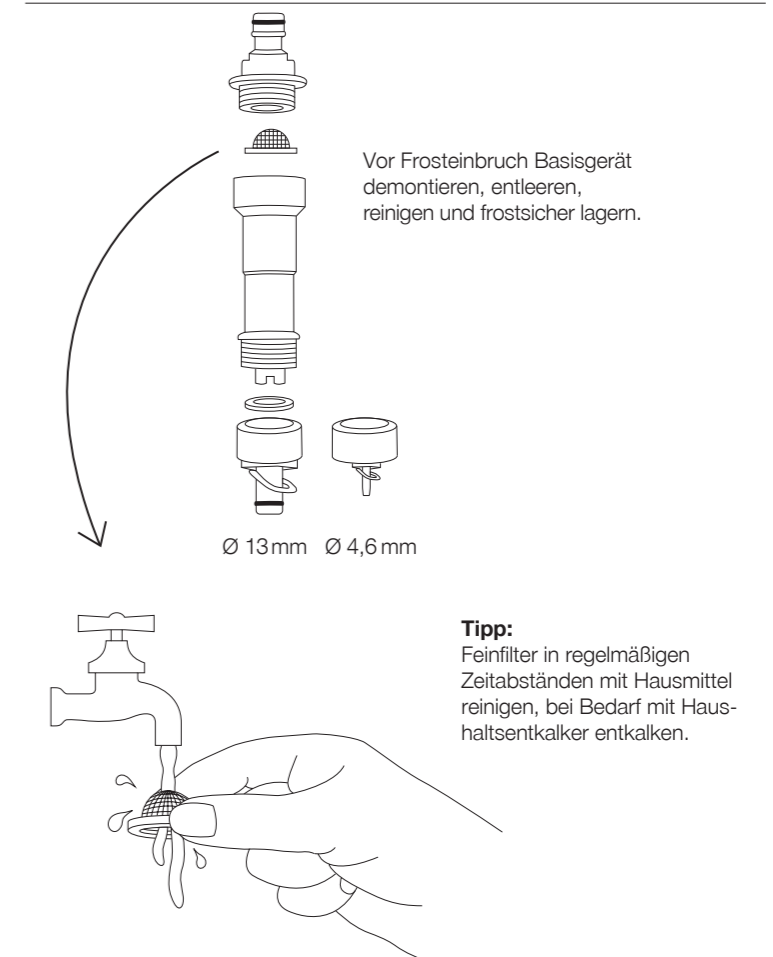
AUFBAU



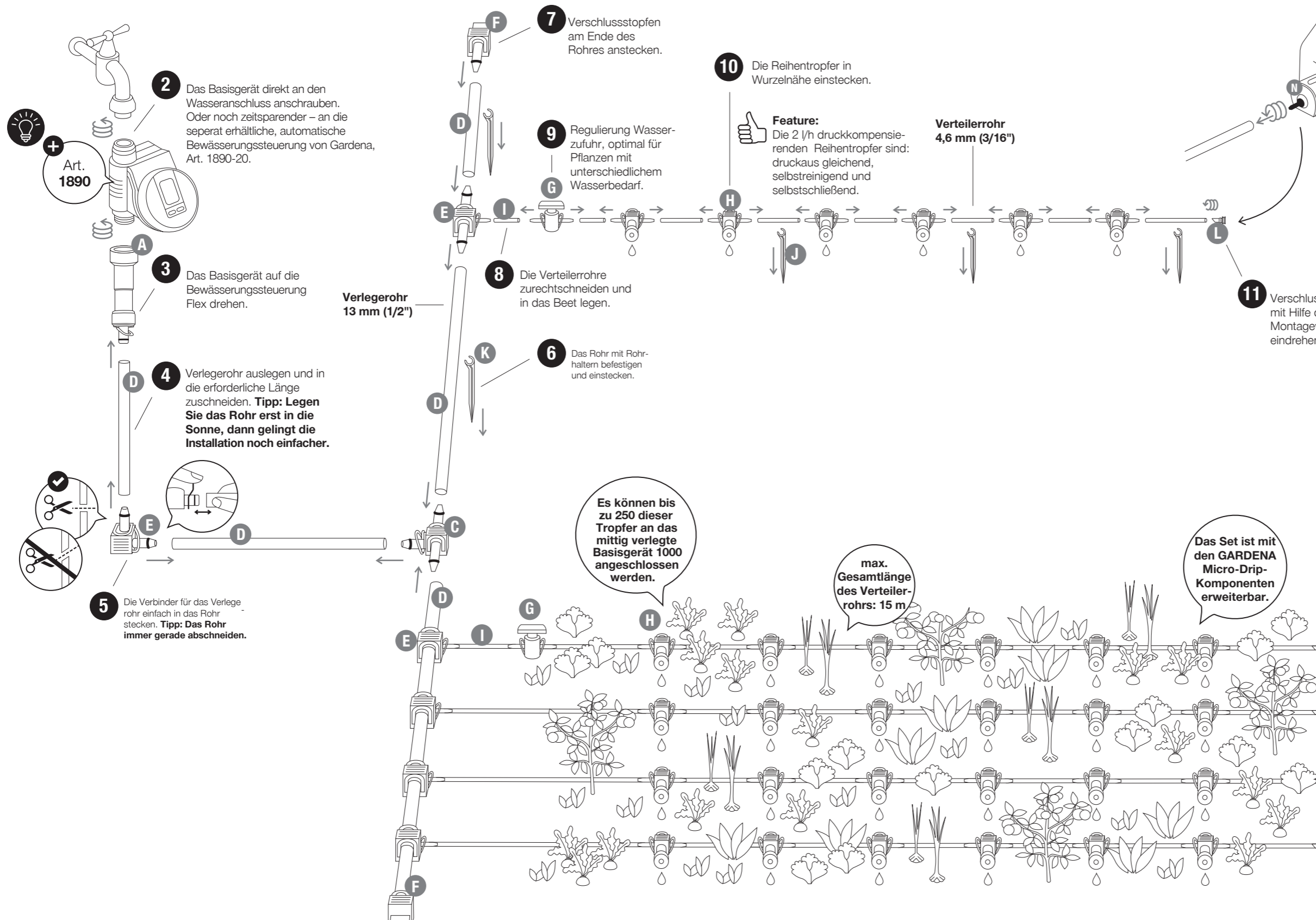
BASISGERÄT



WARTUNG UND REINIGUNG



MONTAGE MICRO-DRIP-SYSTEM



2 Das Basisgerät direkt an den Wasseranschluss anschrauben. Oder noch zeitsparender – an die separat erhältliche, automatische Bewässerungssteuerung von Gardena, Art. 1890-20.

3 Das Basisgerät auf die Bewässerungssteuerung Flex drehen.

4 Verlegerrohr auslegen und in die erforderliche Länge zuschneiden. **Tipp: Legen Sie das Rohr erst in die Sonne, dann gelingt die Installation noch einfacher.**

5 Die Verbinder für das Verlegerrohr einfach in das Rohr stecken. **Tipp: Das Rohr immer gerade abschneiden.**

7 Verschlussstopfen am Ende des Rohres anstecken.

9 Regulierung Wasserzufuhr, optimal für Pflanzen mit unterschiedlichem Wasserbedarf.

6 Das Rohr mit Rohrhaltern befestigen und einstecken.

8 Die Verteilerrohre zurechtschneiden und in das Beet legen.

10 Die Reihentropfer in Wurzelnähe einstecken.

Feature: Die 2 l/h druckkompensierenden Reihentropfer sind: druckausgleichend, selbstreinigend und selbstschließend.

11 Verschlussstopfen mit Hilfe des Montagewerkzeugs eindrehen.

Es können bis zu 250 dieser Tropfer an das mittig verlegte Basisgerät angeschlossen werden.

max. Gesamtlänge des Verteilerrohrs: 15 m

Das Set ist mit den GARDENA Micro-Drip-Komponenten erweiterbar.

Feature:
Das Montagewerkzeug erleichtert die Montage der Micro-Drip Tropfer, Sprayer und Verlängerungsrohre und ist daher **für zukünftige Micro-Drip Anwendungen geeignet**, wie beispielsweise:

- Verschlussstopfen in Loch eindrehen
- Loch am Rohr anbringen
- Verschlussstopfen am Schlauchende eindrehen