

## Die 2IN1 Anwendung (Streumittel und Flüssig-Enteiser in einem)

**Pfotenwohl** kann sowohl in fester als auch flüssiger Form eingesetzt werden kann. Der geringe Verbrauch garantiert höchste Material- und Umweltschonung.



Ideal auch zur Enteisierung von Toren und Scharnieren

### Tipp: Einsatz zur wirkungsvollen Luftentfeuchtung

**Pfotenwohl** kann auch als Raum-Entfeuchter zum Schutz vor muffigem Geruch, Korrosion, Schimmel oder Stockflecken eingesetzt werden. Hierzu ca. 500 g Granulat auf einem feinen Sieb, Tuch oder Lochblech über einem Gefäß (z. B. Eimer) positionieren und im Raum aufstellen. Das Granulat entzieht der Raumluft so lange Feuchtigkeit, bis ein idealer Wert an relativer Luftfeuchtigkeit (ca. 50 %) erreicht ist.



## Vergleich zu herkömmlichem Streusalz

	Herkömmliches Streusalz	Pfotenwohl
Aktiver Temperaturbereich	Bis <b>-8°C</b>	Bis <b>-50°C</b>
Langzeitwirkung (Schutz vor Wiedervereisung)	<b>Keine Langzeitwirkung</b>	Langzeitwirkung von <b>bis zu 3 Tagen</b>
Tauleistung pro 100 g	Ca. <b>0,5 m<sup>2</sup></b>	Ca. <b>5 m<sup>2</sup></b>
Haftigenschaften	<b>Sehr schlechte Haftung</b> – wird häufig verweht	<b>Intensive Haftung</b> – ideal für Schräglagen oder Rampen
Wirkung auf Tierpfoten	Verursacht <b>gefährliche Entzündungen</b>	Pfoten werden im <b>Höchstmaß geschont</b>
Wirkung auf Marmor-, Kunststoff- und Betonböden	Die Oberfläche wird z. T. <b>gravierend angegriffen</b> . Darüber hinaus besteht die Gefahr der Fleckenbildung	<b>Höchste Materialschonung</b> auch bei langfristiger Anwendung, keinerlei Fleckenbildung

Ihr Pfotenwohl-Fachhändler:



## TAU-GRANULAT

Schont die Pfoten, wirkt effektiv und langanhaltend

Durch spezielle, schuppen-förmige Plättchen und den Verzicht auf aggressives Streusalz werden Verletzungen an Tierpfoten verhindert.



Die „Fußbodenheizung“  
zum Streuen



# Pfotenwohl

Sicherheit für Tier und Halter



• **Selbsttätige Wärmeentwicklung**



• **Wirksam bis -50°C**



• **Bis zu 8x schneller und bis zu 10x effektiver als herkömmliches Streusalz**



• **Schützt bis zu 3 Tagen vor Wiedervereisung**



• **Schont Holz- und Natursteinböden**



• **Spezielle Schuppenform verhindert Verletzungen an Tierpfoten**



• **Auch als Flüssigtaumittel einsetzbar**



# Pfotenwohl

Sicherheit für Tier und Halter

**Hohergiebig für bis zu 250 m<sup>2</sup>**

## Wärmeaktives Enteisungs-Granulat für Hof- und Gehwegflächen

### Höhere Ergiebigkeit und schnellere Wirkung

Pfotenwohl weist eine wesentlich intensivere Wirkung auf, als herkömmliches Streusalz. Dies zeigt sich bereits bei der spontanen Wärme-Entwicklung beim Kontakt mit Schnee oder Eis. Das Granulat funktioniert kurzfristig wie eine „Fußbodenheizung“. Dies beschleunigt den Tauprozess und ermöglicht eine deutlich geringere Aufwandmenge. (Langsam wirkende Tausalze werden in der Regel überdosiert.) Insbesondere der Einsatz als „Feuchtsalz“ (teilweise oder auch komplett gelöst in Wasser) kann die Flächenleistung zusätzlich steigern.



**Bis zu 10x ergiebiger als herkömmliches Streusalz!**



### Nachhaltige Wirkung

Pfotenwohl wirkt hygroskopisch (feuchtigkeitsanziehend). Dadurch entsteht nach dem Tauvorgang eine nahezu trockene Oberfläche. Erneutem Anfrieren wird dauerhaft vorgebeugt.



### Schonung der Tierpfoten

Primär ist dies über die spezifische „Plättchenform“ des Produkts gewährleistet. Herkömmliches Streusalz verursacht durch die scharfkantige Form Verletzungen, die dann durch das direkt eindringende Salz noch verschlimmert werden.



### Optimale Bodenhaftung

Die ausgezeichnete Hafteneigenschaft ermöglicht eine Anwendung auf Schräglagen bis zu 45° (z. B. auf Rampen).



### Schonung der Fußböden

Auch hier die „Plättchenform“ ausschlaggebend. Dadurch entsteht nur eine sehr geringe mechanische Belastung der Oberfläche. Dies ist insbesondere bei kratzempfindlichen Bodenbelägen (z. B. Parkett, Vinyl-Design-Böden, Marmor etc.) von Vorteil.



### Schonung von Metalloberflächen

Die leicht basische Einstellung des Produkts verhindert Säurekorrosion auf rostempfindlichen Metalloberflächen.



### Wirksamkeit bei sehr niedrigen Temperaturen

Herkömmliches Streusalz ist nur bis ca. -8°C wirksam. Danach kommt es zur „Überfrierung“. Weiterhin muss ab ca. -2°C die Aufwandmenge mindestens verdoppelt werden. **Pfotenwohl** ist, mit einer deutlich geringeren Aufwandmenge, zuverlässig bis ca. -50°C wirksam.

### Einzigartige Tiefenwirkung

Oftmals befinden sich gefährliche, rutschige Eisschichten unter der – teilweise verdichteten / festgetretenen – Schneedecke. Herkömmliches Streusalz wirkt nur auf der Oberfläche, d.h. es dringt nicht zur tieferliegenden Eisschicht vor. **Pfotenwohl** hingegen ist in der Lage, die Schneeschicht zu durchdringen und die unterste Eisschicht aufzubrechen bzw. abzutauen. Das Granulat brennt sich förmlich durch die oberste Schneeschicht durch.



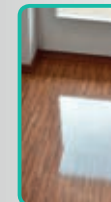
Keine Trocknung der Oberfläche

Herkömmliches Streusalz



Hitze-Entwicklung beim Tauprozess

Pfotenwohl TAU-GRANULAT



### Saubere Anwendung – reduzierter Reinigungsaufwand

Herkömmliches Streusalz verursacht unschöne Flecken und Rückstände, z. B. im Flur, Treppenhaus oder Eingangsbereich. **Pfotenwohl** ist 100% wasserlöslich, arbeitet rückstands- und fleckenfrei und reduziert dadurch den Reinigungs- und Pflegeaufwand für die Fußböden.