





Die 2 in 1 Anwendung

(Streumittel und Flüssig-Enteiser in einem)



Der 2 in 1 Zusatz-Nutzen:

Wirkungsvolle Luftentfeuchtung

Schnee- und Eis-Weg 2 in 1 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.

Dies bedeutet für Sie: Geringeres Krankheitsrisiko, verbessertes Raumklima und Schutz vor irreparablen Schäden.



Schnee- und Eis-Weg 2 in 1

im Vergleich zu herkömmlichem Streusalz

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

Schnee- und Eis-Weg 2 in 1 ist erhältlich in den Größen 5 kg und 30 kg.

Unser Tipp: HOTREGA® Schimmel-Entferner



Spezialreiniger zur Beseitigung von Stockflecken, Schimmelpilzen und Bakterien

- Schnelle und nachhaltige Wirkung
- Entfernt dauerhaft Stockflecken,
 Pilzansätze und Bakterien
- Für Silikonfugen, Wände, Decken, Mauerwerk uvm.

Ihr HOTREGA®-Vertriebspartner:

 $HOTREGA^{\otimes} GmbH \cdot Lorenz-Weber-Straße \ 2 \cdot D-36364 \ Bad \ Salzschlirf$ Tel. (0 66 48) 95 29 - 0 \cdot Fax (0 66 48) 95 29 - 9 00 \cdot info@hotrega.de \cdot www.hotrega.de











Eis- und Schneeglätte auf Bürgersteigen und Grundstücken

können die Winterfreude von so manchem Hausbesitzer

empfindlich trüben. Häufig wird zur Enteisung der Wege

und Einfahrten das "altbewährte" Streusalz eingesetzt.

Leider werden die negativen ökologischen Auswirkungen und die eingeschränkte Wirksamkeit nur selten bedacht.

Herkömmliches Streusalz schädigt unsere Umwelt! · Das Salz gelangt mit dem Schmelzwasser in den Boden.

Es greift hierbei die Bodenstruktur und die Vegetation an.

Streusalz gelangt durch diverse Entwässerungssysteme

Haustieren, die durch aufgetautes Eis oder Schnee gehen,

es zu gefährlichen Entzündungen kommen.

bleibt das Salz auf den Fußballen haften. Hierdurch kann

Schädigung von Flora und Fauna.

in die Gewässer und verursacht dort eine empfindliche





Die umweltschonende Alternative: Schnee- und Eis-Weg 2 in 1

Schnee- und Eis-Weg 2 in 1 ist ein hochtechnologisches Taugranulat, welches sowohl in fester als auch flüssiger Form eingesetzt werden kann. Bei minimalem Verbrauch und höchster Material- und Umweltschonung garantiert Schneeund Eis-Weg 2 in 1 eine 10 x effektivere Tauleistung als herkömmliches Streusalz!



Die 2 in 1 Funktionsweise:

Hitze-Entwicklung beim Tauprozess

Durch die enorme Hitzeentwicklung beim Kontakt mit Schnee oder Eis wird die Tauleistung extrem beschleunigt. Das Granulat funktioniert kurzfristig wie eine "Fußbodenheizung".

Trocknung der Oberfläche

Aufgrund der feuchtigkeitsanziehenden (hygroskopischen) Eigenschaften hinterlässt Schnee- und Eis-Weg 2 in 1 nach dem Abtauen eine weitgehend trockene Oberfläche. Erneutes Anfrieren wird zuverlässig vermindert.

10 x ergiebiger als herkömmliches Streusalz!



Flughafenbewährte Technologie für private Haushalte

Was bisher nur Flughäfen vorbehalten war, können Sie nun auch privat nutzen: Ein einzigartiges 2 in 1 - Enteisungs-System auf höchstem ökologischen und technischen Niveau.





Pflanzenverträglich

Durch den Zusatz düngend wirkender Substanzen.



Umweltneutral

Ist vollständig wasserlöslich und verursacht somit keine Verstopfungen in Kanaldeckeln, der Kanalisation oder in Kläranlagen. Verringert Rostbildung an Metallen.



Materialschonend

Schont Kunststoff- und Marmorböden.



Langzeitwirkung

Anhaltende Tauwirkung – bei normaler Eisbildung ohne erneuten Schneefall bis zu drei Tagen.



Hochaktiv

Bis -50°C wirksam.



Durch spezielle, schuppenförmige Plättchen und den Verzicht auf aggressives Salz werden Verletzungen an Tierpfoten verhindert.



Gute Hafteigenschaften

Ideal einsetzbar auf Schräglagen (bis 45°). z.B. auf Laderampen.



Geringe Anwendungsmenge durch hohes Tauvolumen. Bei leichtem Frost genügen etwa 20 g für 1 m², bei dickeren Eisschichten ca. 100 g.



Schnee- und



