

RUTSCH-EX®

ist ein umweltfreundliches, salzfreies Naturstreumittel, das weder Tiere, Pflanzen noch die Umwelt schädigt. Es muss nach Gebrauch nicht entfernt werden, da es keine Verstopfungen in der Kanalisation verursacht und das Grundwasser nicht belastet.



Produktbezeichnung	RUTSCH-EX®			RUTSCH-EX® SUPERGRIP
Technische Informationen				
Rohstoff	trockenes Bimssteingranulat			trockenes Bimssteingranulat
Verbrauch	25 Liter für ca. 600–900 m ²			16 Liter für ca. 380 m ²
Körnung	0,3 - 4,0 mm			0,3 - 4,0 mm
Schüttgewicht	ca. 280–350 g/l			ca. 450 g/l
Einsatzgebiete				
	RUTSCH-EX® eignet sich sowohl für kommunalen Großeinsatz als auch zum Abstreuen privater Wege und Einfahrten. Die Anwendungsbereiche sind vielfältig. Dazu zählen Fahrbahnen, Rad- und Gehwege, Parkplätze und viele mehr.			
Anwendung				
	RUTSCH-EX® lässt sich maschinell oder händisch verteilen. Für den Einsatz gibt es keine Temperaturbeschränkungen wie bei Salzen, da es temperaturunabhängig wirkt.			RUTSCH-EX® SUPERGRIP lässt sich maschinell oder händisch verteilen. RUTSCH-EX® SUPERGRIP ist präventiv (bis -17 °C) einsetzbar.
Versanddaten				
Lieferform	10 Liter-Beutel mit	25 Liter-Sack	80 Liter-Sack	16 Liter-Sack
Säcke/Beutel pro Palette	150	60	20	60
Gewicht pro Sack ca.	3,3 kg	8,3 kg	26,6 kg	7,0 kg
Bestell-Nr.	58007	58008	58009	58016

Preise ab Werk €/Sack*

	6,00	10,50	25,00	14,00
--	------	-------	-------	-------

Produktabbildungen exemplarisch

*Preise gelten bei vollen Paletten, bei angebrochenen Paketen berechnen wir eine Kommissionierungsgebühr in Höhe von 17,00 €

SUPERGRIP

NEU

Das neue RUTSCH-EX® SUPERGRIP ist ein umweltschonendes Eco-Taumittel, ideal zur Glättevorbeugung auf empfindlichen Oberflächen wie Straßen und Wegen.

Zudem wird es zur Entfernung von Eis und Schnee angewendet. Mit seinen Inhaltsstoffen Bimssteingranulat, Calcium-Magnesium-Acetat und Kaliumformiat – ohne Zusatz von Additiven und Korrosionsinhibitoren – genügt es höchsten Ansprüchen an ein umweltfreundliches Winterdienstmittel.

RUTSCH-EX® SUPERGRIP ist vollständig biologisch abbaubar, enthält weder Chloride noch Nährstoffe wie Stickstoff und Phosphor, die zu einer Überdüngung von Gewässern führen können und verursacht keine Schäden an Pflanzen. Es besitzt eine sehr gute Materialverträglichkeit, gängige Metalle und zahlreiche Materialien wie z. B. Beton zeigen eine gute Beständigkeit.

RUTSCH-EX® SUPERGRIP ist präventiv (bis -17 °C) einsetzbar, mit einer Langzeitwirkung von 2–3 Tagen.

