



RUTSCH-EX® | SUPERGRIP

RUTSCH-EX® | RUTSCH-EX® SUPERGRIP

RUTSCH-EX® ist ein umweltfreundliches, salzfreies Naturstreumittel aus Naturbims, 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

RUTSCH-EX® SUPERGRIP enthält zusätzlich ein umweltschonendes Mittel zur Glättevorbeugung auf empfindlichen Oberflächen wie Straßen und Wegen.

Es kann zur einfacheren Entfernung von Eis und Schnee angewendet werden. Aus natürlichem Bimsstein-Granulat und salzfreier Lösung – ohne Zusatz von Additiven und Korrosionsinhibitoren – genügt es höchsten Ansprüchen an ein umweltfreundliches Winterdienstmittel. Das Zusatzmittel ist biologisch abbaubar, das Bims-Granulat kann als Bodenverbesserer weiterverwendet werden.

Anwendungsbereich	Außen
Gebinde	Sack (PE)
Einsatzbereich	Straßen, Gehwege, Zu-, Aus- & Einfahrt, Garten, etc.
Geeignet für	Asphalt, Beton, Pflaster, Keramik, etc.
Korngröße	0,3 - 4,0 mm
Materialbasis	Naturbimsgranulat
Zusatzmittel (Supergrip)	Tausalzfreie umweltfreundliche CMA Lösung
Nettovolumen	16 l
Weitere Eigenschaften	Präventiv bis ca. -17 °C einsetzbar, Langzeitwirkung von 2-3 Tagen. Tier- und Pflanzenfreundlich.
Gewicht	7 kg
Ergiebigkeit	Bis zu 380 m ² / 16 l Sack