https://www.schicker-mineral.de/streusand-2-3-mm



Streusand 2-3 mm 25 kg Sack



18,49 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. inkl. Versandkosten

Marke: Schicker Mineral Bestell-Nr.: 10009669

Streusand 2-3 mm für Winterdienst bestellen. Ideal für empfindliche Böden. Versandkostenfrei

Salzfrei

umweltfreundlich

Jetzt kaufen!

Sicher durch den Winter mit umweltfreundlichem Streusand

Aufgrund des weitreichenden Streusalz Verbots für Privatpersonen, sind andere Streumittel für den Winterdienst gefragt. Der umweltfreundliche Streusand aus deutschem Quarzsand ist für den privaten aber auch gewerblichen Bereich bestens geeignet.

Anders als Streusplitt, hat der Streusand gerundete Körner, was ihn besonders für empfindliche Untergründe empfiehlt. Dank der abgerundeten Kanten der Sandkörner hinterlässt der Streusand zum Beispiel auf weicheren Terassenplatten keine Kratzer.

Da unser Quarz Streusand gewaschen ist, färbt sich der Schnee nicht durch Feinanteile des Sandes. So wird weniger Dreck mit dem Schnee an den Schuhen ins Haus getragen.

Bei viel Schnee oder auf stark begangenen Flächen sowie Einfahrten ist der Streusand weniger geeignet, da dieser leicht unter Neuschnee verschwindet und durch starken Druck leicht zerfällt. Für diese Fälle empfehlen wir den robusteren <u>Diabas Streusplitt</u>.

Wirkungsweise:

Abstumpfende Winterstreumittel, wie der Streusand, drücken sich bei Belastung durch Fußgänger in Eis und Schnee und vermindern so die Rutschgefahr.

Richtige Menge Streusand für Streugutbehälter:

Wenn du deinen Streusand in einen Streugutbehälter einfüllen möchtest, kannst du ganz einfach berechnen, wie viel Streusand du dafür benötigst. Pro Liter Fassungsvermögen kannst du mit einem Bedarf von ca. 1,5 kg Streusand rechnen.

Rechenbeispiel:

Für einen Streugutbehälter mit einem Fassungsvermögen von 400 Litern, berechnest du deinen

26.04.2024 2

Streusandbedarf wie folgt:

400 | x 1,5 kg/l = **600 kg Streusand**

Artikeleigenschaften

Material: Quarzsand

Minimale Korngröße

(mm):

Minimale Korngröße 2000

(µm):

Maximale Korngröße

(mm):

3

2

Maximale Korngröße

(µm):

3000

Verfügbare Artikelvarianten

Gebindegröße

- 25 kg Sack
- 20 x 25 kg Sack Halbpalette
- 40 x 25 kg Sack Palette