

CN WINTER GRIT

Keramischer Blähton, aus natürlichen Tonen gebläht und gebrannt, formstabil und druckfest

Nutzen Sie die Vorteile, die Ihnen das CN WINTER GRIT bietet!

- **Ideale Korngröße**, 2 4 mm gebr., dadurch keine schlammbildenden Feinanteile
- Sehr ergiebig, ein 50 l-Sack reicht für ca. 750 m²
 Streufläche und ist somit ca. 3,5 x ergiebiger als
 Sand oder Splitt
- Geringes Gewicht, ein 50 l-Sack wiegt nur ca. 14 kg
- Sichere Wirkung, die raue und offenporige Oberfläche sorgt für sofortige zuverlässige Abstumpfung
- Gute Streukontrolle, das graubraune Streukorn bietet eine ausgezeichnete optische Streukontrolle
- Struktur- und witterungsstabiles Streukorn
- Anhaltende Wirkung, nach Frost-Tau-Wechseln bietet das Korn sicheren Halt, da es durch sein geringes Gewicht auf der Wasserobfläche bleibt und nur geringfügig wieder einfriert (Spikes)
- Geringe Streuwiederholung, die Häufigkeit des Nachstreuens verringert sich, da es auf Grund seiner Korngröße nicht so schnell von Neuschnee verdeckt wird
- **Temperaturunabhängig**, auch bei unter -10 °C
- Umweltverträglich, fegen Sie zum Winterende die Streukornreste einfach in die Gartenbeete und Wegeränder und verbessern Sie damit den Boden
- Salzfrei, ohne chemische Zusätze
- Natürlich, Bäume und Gehölzer werden geschützt
- **Tierfreundlich**, die Belastungen für Haustiere, insbesondere Hunde (Hundepfoten), werden verringert
- Keine Korrosionsschäden an Fahrzeugen, Brücken und Gebäuden
- Keine Sedimentation bzw. Belastung der Kanalisation

Lieferformen	Menge
im Silo-LKW	ca. 56 m ³
im Kipper / Walking-Floor	ca. 80 m ³
2 BigBags auf einer Palette	1,0 m³ je BigBag
1 BigBag auf einer Palette	2,5 m³ je BigBag
21 Sack auf einer Palette	50 Ltr. / 0,05 m³ je Sack
42 Sack auf einer Doppel-Palette	50 Ltr. / 0,05 m³ je Sack

Tipp für Blumenfreunde:

Angebrochene Packungen lassen sich zwar unbegrenzt aufbewahren, CN WINTER GRIT eignet sich aber auch hervorragend zur Herstellung einer hochwertigen Pflanzerde. Mischen Sie einfach 10 – 20 % CN WINTER GRIT mit einer guten Markenblumenerde und Sie erhalten ein absolut professionelles Pflanzsubstrat für Ihre Balkonkästen oder Pflanzkübel.

Tipp für Aquarianer:

Angebrochene Packungen lassen sich zwar unbegrenzt aufbewahren, CN WINTER GRIT eignet sich aber auch hervorragend für die biologische Wasserfilterung. Mit einer – von wasserreinigenden Bakterien besiedelbaren – Oberfläche von über 50 m² je Liter ist CN WINTER GRIT ein höchst leistungsfähiges Filtermaterial.

