

## 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 Feianteile
- **Sehr ergiebig**, ein 50 l-Sack reicht für ca. 750 m<sup>2</sup> Streufläche und ist somit ca. 3,5x 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 Wasseroberfläche 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 <sup>3</sup>
im Kipper / Walking-Floor	ca. 80 m <sup>3</sup>
2 BigBags auf einer Palette	1,0 m <sup>3</sup> je BigBag
1 BigBag auf einer Palette	2,5 m <sup>3</sup> je BigBag
21 Sack auf einer Palette	50 Ltr. / 0,05 m <sup>3</sup> je Sack
42 Sack auf einer Doppel-Palette	50 Ltr. / 0,05 m <sup>3</sup> 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 Wasserfiltration. Mit einer – von wasserreinigenden Bakterien besiedelbaren – Oberfläche von über 50 m<sup>2</sup> je Liter ist CN WINTER GRIT ein höchst leistungsfähiges Filtermaterial.

