



ClimaGrün

# Produktdatenblatt

Artikel-Nr.: 551010

## Schüttgut Blähton CG-BT 5/12

zur druckstabilen Verfüllung von Kunststoff-Drainageplatten und als leichte, dränierende Ausgleichsschicht bei Intensivbegrünungen und Belagsflächen



### Technische Daten

|                                |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Material</b>                | Blähton                           |
| <b>Gewicht trocken</b>         | ca. 360 kg/m <sup>3</sup>         |
| <b>Gewicht wassergesättigt</b> | ca. 680 kg/m <sup>3</sup>         |
| <b>max. Wasserkapazität</b>    | ≥ 25 Vol %                        |
| <b>Wasserduchlässigkeit</b>    | ≥ 450 mm/min                      |
| <b>Salzgehalt</b>              | ≤ 1,5 g/l                         |
| <b>pH-Wert</b>                 | 7,0 – 8,5                         |
| <b>Frostbeständig</b>          | ja                                |
| <b>Lieferform</b>              | im Big Bag, lose oder im Silo LKW |
| <b>Menge</b>                   | Abhängig vom Bestellumfang        |

### Vorschlag Ausschreibungstext:

ClimaGrün Schüttgut Blähton CG-BT 5/12 zur druckstabilen Verfüllung von Kunststoff-Drainageplatten und als leichte, dränierende Ausgleichsschicht bei Intensivbegrünungen und Belagsflächen, liefern und auf die natürlich verdichtete Schichthöhe von \_\_\_\_ cm einbauen.

Material Blähton, Gewicht trocken ca. 360 kg/m<sup>3</sup>, Gewicht wassergesättigt ca. 680 kg/m<sup>3</sup>, max. Wasserkapazität ≥ 25 Vol %, Wasserduchlässigkeit ≥ 450 mm/min, Salzgehalt ≤ 1,5 g/l, pH-Wert 7,0 – 8,5, organische Substanzen ≤ 60 g/l. Der Verdichtungsfaktor beträgt allgemein ca. 1,15, bei pneumatischem Einbau ca. 1,2.

© ClimaGrün GmbH – Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten – Stand 27.09.2022