

# Datenblatt Baumschnorchel

Der Baumschnorchel enthält eine Mischung aus verschiedenen Blähtonkorngrößen. Der Blähton ist offenporig, strukturstabil und wirkt der Bodenverdichtung zuverlässig entgegen. Eine optimale Sauerstoff- und Wasserversorgung der Wurzeln wird durch die spezielle Porenverteilung erreicht. In reiner Schüttung ist der Blähton durch seine hohe Kornfestigkeit absolut trittfest und befahrbar.

Der hohe Luftporengehalt des Baumschnorchels fördert gezielt den Boden-Gas-Austausch und damit die Nährstoffversorgung und das Wachstum der Wurzeln

Der Blähton wird ebens als Drainageschüttung auf der Baumgrubensohle und als Zuschlagstoff zur Baumpflanzung und Baumsanierung eingesetzt.

## Technische Daten

### Physikalische Eigenschaften

<b>Körnung:</b>	8 - 16 mm rund
<b>Schüttgewicht (tr.):</b>	ca. 350 kg/m <sup>3</sup>
<b>Volumen:</b>	20 Liter
<b>Bedarf pro Baum:</b>	4 Stück

### Lieferform

<b>Jute-Sack</b>	ca. 115 (L) x 19 (B) x 15 (H) cm
<b>80 Stück pro Palette</b>	ca. 120 (L) x 80 (B) x 185 (H) cm
<b>Gewicht des Jute-Sack</b>	ca. 7,20 kg

### Anwendung



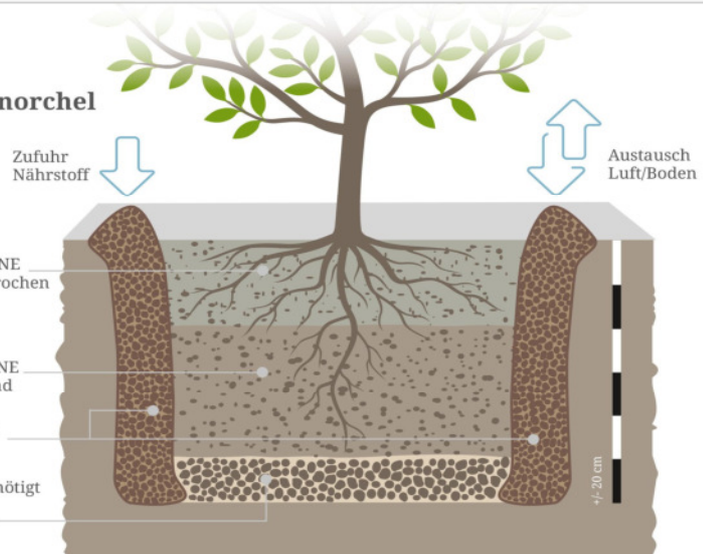
#### CN Baumschnorchel

**Oberboden**  
Mischung von  
Mutterboden und  
+/- 25 % CN GREEN LINE  
Substrat 2-4 mm gebrochen

**Unterboden**  
Mischung von  
Mutterboden und  
+/- 30 % CN GREEN LINE  
Substrat 4-10 mm rund  
und gebrochen

**CN Baumschnorchel**  
CN GREEN LINE  
8-16 mm rund  
Es werden 4 Stück benötigt

**Drainageschüttung**  
CN GREEN LINE  
10-20 mm rund



Stand: August 2021