

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

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

Lieferform

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

Anwendung



CN Baumschnorchel

Zufuhr Nährstoff ↓

Austausch Luft/Boden ↑

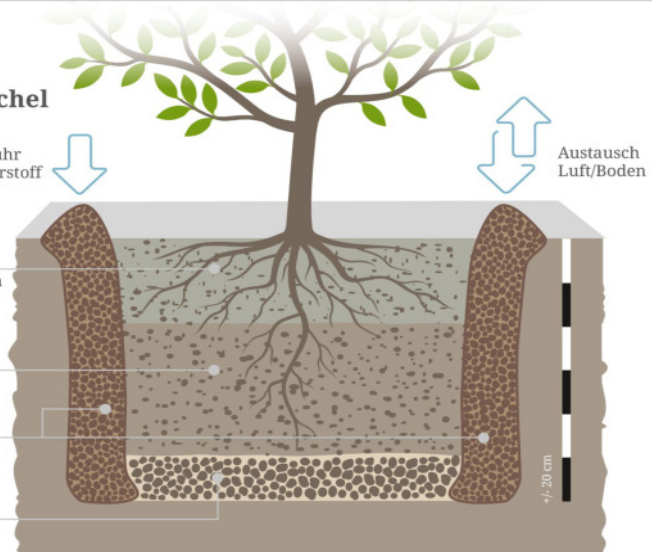
Oberboden
Mischung von Mutterboden und +/- 25 % CN GREEN LINE
Substrat 2-4 mm gebrochen

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

± 20 cm



Stand: Januar 2018