



LinkMineralBaumSubstrat vulkanisch blasbar

Unser Baumsubstrat für den Einsatz an schlecht erreichbaren Verwendungsstellen, rein mineralisch für verticilliumempfindliche Gehölze.

Eigenschaften

- frei von Verticillium- und Phytophthorasporen
- strukturstabil
- geringe Setzung
- verbesserte Nährstoffbereitstellung
- optimierte Wurzelbildung
- gute Wasserspeicherefähigkeit
- optimale Wasserdurchlässigkeit
- durchwurzelbar bis 150 cm Tiefe
- mit optimalem Gesamtporenvolumen
- mit optimalem Lufthaushalt auch nach Verdichtung
- Einschichtiger Aufbau

zusätzlich lieferbar mit Bodenhilfsstoffen

- Mykorrhiza
- Huminstoffe

Technische Daten

Hauptbestandteile:

Körnung:

max. Wasserkapazität:

pH-Wert:

Salzgehalt:

Wasserdurchlässigkeit:

Verdichtungsfaktor:

organische Substanzen:

Luftkapazität bei WK_{max}:

Gewicht verdichtet:

LinkBaumSubstrat 0-16 FLL1 vulkanisch blasbar

Lava, Bims

0-16 mm

36,5 Vol.-%

5,0 – 8,5

64 [mg/100g]

6,35 [mm/min]

1,2

0,2 g/l

15,9 Vol%

trocken mind. 1148 kg/m³

wassergesättigt max. 1473 kg/m³

LinkBaumSubstrat 0-16 FLL2 vulkanisch blasbar

Lava, Bims

0-16 mm

36,5 Vol.-%

5,0 – 8,5

64 [mg/100g]

6,35 [mm/min]

1,2

0,2 g/l

15,9 Vol%

trocken mind. 1148 kg/m³

wassergesättigt max. 1473 kg/m³



blasbar bis 130m im Silo-LKW

