



Arbortree® 0-16

Arbortree® 0-32

Standort Aken

Mineralisches Baumsubstrat auf Basis von regional verfügbaren Rohstoffen.

Details:

- Entmischungssicher
- Die Mischung ist offenporig, mit hohem Gesamtporenvolumen, druckfest
- Das Substrat besitzt eine gute Nährstoffpufferung, ist keimungs- und wachstumsfördernd
- Frei von Wurzelunkräutern
- Über 2 m Grubentiefe nutzbar
- Produziert nach Vorgabe der FLL-Richtlinie und der Düngemittelverordnung in der jeweils aktuellen Fassung

Bauweise:

Bauweise 1 + 2 nach FLL

Zusammensetzung:

regional gesourcte Rohstoffe

Einsatzbereiche:

- Neupflanzung von Bäumen insbesondere in vom Verkehr beeinflussten Bereichen
- Als Ersatz von nicht geeignetem oder zu hoch verdichtetem Boden
- Baumstandort-sanierung
- Wurzelvorhang

Weitere Informationen:

- Zertifikate
- Produktdatenblätter
- Einbauanleitung

Dieses Zusatzmaterial steht zum Download bereit unter:

www.vulkatec.de/vulkatree

	0-16 Bauweise 1 FLL	0-32 Bauweise 2 FLL
Körnung (ø in mm)		
Korngrößenverteilung (Anteil an der Gesamtmasse in %)		
Abschlämmbare Bestandteile	3-15	3-15
Fein-/Mittelkies	45-65	30-55
Organische Substanz	1,0-2,0	1,0-2,0
Volumengewicht (t/m³)		
Anlieferungszustand DIN EN 1097-3	1,10-1,20	1,20-1,35
Bei max. Wasserkapazität, verdichtet	1,45-1,65	1,65-1,80
Wasser-/Luft-Haushalt, verdichtet		
Maximale Wasserkapazität	25-40 Vol. %	23-35 Vol. %
Wasserdurchlässigkeit mod. K _f	0,3-10 mm/min	0,3-10 mm/min
pH-Wert	7,5-8,5	7,5-8,5
Salzgehalt	50-125 mg/100 g	50-100 mg/100 g

