

Link Staudensubstrat

Vulkanische Pflanzerde mit organischen Anteilen für Staudenflächen und Wechselflorbeete. Vegetationsschicht für Biodiversität im urbanen Raum.

Anwendungen

- Vegetationstragschicht für Staudenflächen und Wechselflorbeete

Eigenschaften

- strukturstabil
- geringe Setzung
- verbesserte Nährstoffbereitstellung
- optimierte Wurzelbildung
- gute Wasserspeicherfähigkeit
- gleichbleibende Qualität
- frei von Unkrautkeimen
- mit gütegesichertem Grünkompost

Technische Daten

Hauptbestandteile:	Lava, Bims, Bimshaltige Böden gütegesicherter Grünkompost
Körnung:	0–16 mm
max. Wasserkapazität:	37,6 Vol%
pH-Wert:	7,1
Salzgehalt:	0,43 g/l
Wasserdurchlässigkeit:	60 [mm/min]
Verdichtungsfaktor:	1,15
organische Substanzen:	23,5 [g/l]
Gesamtporenvolumen:	> 55-60 Vol%
Luftkapazität bei WK _{max}	11,1 [Vol.-%]
Gewicht lose geschüttet:	trocken mind. 1209 kg/m ³ wassergesättigt max. 1585 kg/m ³

