

Link Staudensubstrat

Vulkanische Pflanzeerde 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:	> 32,8 Vol%
pH-Wert:	7,0
Salzgehalt:	1,3 g/l
Wasserdurchlässigkeit:	402,9 x 10 ⁻⁴ cm/s
Verdichtungsfaktor:	1,15
organische Substanzen:	> 2,0 M.-%
Gesamtporenvolumen:	> 55-60 Vol%
Gewicht lose geschüttet:	trocken mind. 1150 kg/m ³ wassergesättigt max. 1450 kg/m ³

