

Extensivsubstrat



Anwendung

- für extensive Begrünungen auf Dachgärten und in Pflanzgefässen
- für Begrünungssysteme mit mehrschichtigem Aufbau und einer Drainageschicht

Zusammensetzung

Blähton gebrochen



Rindenkompost



Lava



Landerde



	1	2	3	4
Verdichtbar				
Volumenbeständig / strukturstabil				
Gutes Wasserrückhaltevermögen				
Gute Drainagewirkung				
Blasen / Pumpen				

Eigenschaften

pH-Wert (H ₂ O) ca.	7.0
Leitfähigkeit (Salzgehalt) ca.	1.0 mS/cm
Materialgewicht nach EN 12580 ca.	540 kg/m ³
Volumengewicht trocken* ca.	600 kg/m ³
Volumengewicht bei max. Wasserkapazität* ca.	1000 kg/m ³
Maximale Wasserkapazität (WK)** ca.	33.6 %
Luftporenvolumen (LP) bei max. WK** ca.	19.1 %
Porenvolumen total (WK+LP)** ca.	52.7 %
Wasserdurchlässigkeit mod Kf** ca.	15.5 cm/min
Einbauverdichtung in Bezug auf Füllvolumen ca.	15 %
Mineralischer Anteil	90 %

* Nach FLL-Richtlinien ** Nach SFG-Richtlinien

Liefereinheiten

EAN-Code	Artikel-Nr.	Spezifikationen	Versandeinheit	Halb-Palette	EURO-Palette	Inhalt
	132 000 00		lose			2.0 m ³
	132 000 01		lose, geblasen			2.0 m ³
	132 900 34		Big Bag			2.0 m ³