

Mineralsubstrat

Anwendung

- für Indoor- und Outdoor-Gefässe, optimale Wasserstandsregulierung
- für intensive und extensive Bepflanzungen auf Dachgärten, je nach Schichtstärke



**FiBL
Liste**

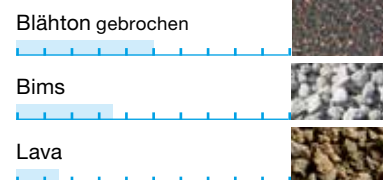
Eigenschaften

- pH-Wert (H ₂ O) ca.	7.5
- Leitfähigkeit (Salzgehalt) ca.	1.0 mS/cm
- Materialgewicht nach EN 12580 ca.	765 kg/m ³
- Volumengewicht trocken* ca.	580 kg/m ³
- Volumengewicht bei max. Wasserkapazität* ca.	910 kg/m ³
- Maximale Wasserkapazität (WK)** ca.	32.6 %
- Luftporenvolumen (LP) bei max. WK** ca.	38.4 %
- Porenvolumen total (WK + LP)** ca.	71.1 %
- Wasserdurchlässigkeit mod Kf** ca.	24.5 cm/min
- Einbauverdichtung in Bezug auf Füllvolumen ca.	15 %
- Mineralischer Anteil	100 %

* Nach FLL-Richtlinien ** Nach SFG-Richtlinien

	+	++	+++	++++
Verdichtbar				
Volumenbeständig / Strukturstabil				
Gutes Wasserrückhaltevermögen				
Gute Drainagewirkung				
Blasen / Pumpen				

Zusammensetzung



Liefereinheiten

Inhalt	EURO-Palette	Halb-Palette	Versandeinheit	Spezifikationen	Artikel-Nr.	EAN-Code
			lose		180 000 00	
1.5 m ³			Big Bag		180 900 35	
40 l	X		33 Säcke		180 667 11	

7 640114 956676