

## Mineralsubstrat

### Anwendung

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



**FiBL  
Liste**

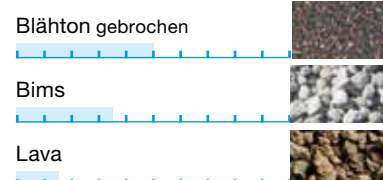
### Eigenschaften

– pH-Wert (H <sub>2</sub> O) ca.	7.5
– Salzgehalt ca.	1.0 mS
– Materialgewicht nach EN 12580	765 kg/m <sup>3</sup>
– Volumengewicht trocken*	580 kg/m <sup>3</sup>
– Volumengewicht feldfeucht*	780 kg/m <sup>3</sup>
– Volumengewicht bei max. Wasserkapazität*	910 kg/m <sup>3</sup>
– Maximale Wasserkapazität (WK)**	32.6 %
– Luftporenvolumen (LP) bei max. WK**	38.4 %
– Porenvolumen total (WK + LP)**	71.1 %
– Wasserdurchlässigkeit mod Kf**	24.5 cm/min
– Einbauverdichtung in Bezug auf Füllvolumen	15 %
– Mineralischer Anteil	100 %

\* Nach FLL-Richtlinien \*\* Nach SFG-Richtlinien

	+	++	+++	++++
Verdichtbar				
Volumenbeständig / Struktur stabil				
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 <sup>3</sup>			Big Bag		180 900 35	
40 l	X		33 Säcke		180 667 11	

