

Blähton Drainage

Anwendung

- als Drainageschicht in grossen Töpfen und Balkontrögen



**FiBL
Liste**

Eigenschaften

- rohstoffbedingte pH-Wert-Schwankungen sind gegeben
- Leitfähigkeit (Salzgehalt) ca. 1.0 mS/cm
- Materialgewicht nach EN 12580 ca. 370 kg/m³
- Volumengewicht trocken* ca. 370 kg/m³
- Volumengewicht bei max. Wasserkapazität* ca. 480 kg/m³
- Maximale Wasserkapazität (WK)** ca. 12.8 %
- Luftporenvolumen (LP) bei max. WK** ca. 66.6 %
- Porenvolumen total (WK + LP)** ca. 79.4 %
- Wasserdurchlässigkeit mod Kf** ca. 43.1 cm/min
- Einbauverdichtung in Bezug auf Füllvolumen ca. 15 %
- Mineralischer Anteil 100 %

* Nach FLL-Richtlinien ** Nach SFG-Richtlinien

	+	++	+++	++++
Verdichtbar				
Volumenbeständig / Struktur stabil				
Gutes Wasserrückhaltevermögen				
Gute Drainagewirkung				
Blasen / Pumpen				

Zusammensetzung

Blähton*



*Blähton ist natürlicher Ton. Er wird im Drehofen bei über 1200°C gebrannt. Die Tonkügelchen dehnen sich dabei aus und bilden Poren. Die Oberfläche schmilzt und bildet eine schützende Aussenhaut.

Liefereinheiten

Inhalt	EURO-Palette	Halb-Palette	Versandeinheit	Spezifikationen	Artikel-Nr.	EAN-Code
10 l	X		120 Säcke		604 256 11	7 640114 952562
25 l	X		44 Säcke		604 456 11	7 640114 954566
50 l	X		30 Säcke		604 756 11	7 640114 957567

Auf Anfrage

2.0 m ³			lose lose, geblasen Big Bag		604 000 00 604 000 01 604 900 34	
--------------------	--	--	-----------------------------------	--	--	--