

# Blähton gebrochen

## **Anwendung**

- als Drainageschicht in grossen Töpfen und Balkontrögen
- als Komponente für Erdmischungen



## Eigenschaften

<ul><li>pH-Wert (H<sub>2</sub>O) ca.</li></ul>	8.6			
– Salzgehalt ca.			1.0 mS	
· Volumengewicht trocken*			400 kg/m <sup>3</sup>	
Volumengewicht feldfeucht*			430 kg/m <sup>3</sup>	
- Volumengewicht bei max. Wasserka	pazität	t*	590 kg	g/m³
- Maximale Wasserkapazität (WK)**			20.4 %	
- Luftporenvolumen (LP) bei max. WK	**		57.9 %	)
- Porenvolumen total (WK+LP)**			78.3 %	ó
- Wasserdurchlässigkeit mod Kf**			41.2 cm/min	
- Einbauverdichtung in Bezug auf Füllvolumen			15 %	
- Mineralischer Anteil			100%	
* Nach FLL-Richtlinien ** Nach SFG-Richtlinien				
	+	++	+++	++++
Verdichtbar				
Volumenbeständig / Strukturstabil				

#### Zusammensetzung

Blähton gebrochen\*



\*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

Gutes Wasserrückhaltevermögen

Gute Drainagewirkung Blasen / Pumpen

Inhalt	EURO- Palette Halb- Palette	Versandeinheit	Spezifikationen	Artikel-Nr.				
		lose	4–16 mm	602 000 00				
2.0 m <sup>3</sup>		Big Bag	4–16 mm	602 900 34				
Auf Anfrage								
		lose, geblasen	4–16 mm	602 000 01				