

## Trogerde

### Anwendung

- zum Füllen von grossvolumigen Pflanzgefässen im Freien, die mit Koniferen, Laubgehölzen und Bodendeckern bepflanzt werden
- für Dachgärten
- für Lärmschutzwände
- als Rasentragschicht







### Eigenschaften

– pH-Wert (H <sub>2</sub> O) ca.	7.3
– Salzgehalt ca.	1.6 mS
– Volumengewicht trocken*	640 kg/m <sup>3</sup>
– Volumengewicht feldfeucht*	850 kg/m <sup>3</sup>
– Volumengewicht bei max. Wasserkapazität*	1170 kg/m <sup>3</sup>
– Maximale Wasserkapazität (WK)**	53.8 %
– Luftporenvolumen (LP) bei max. WK**	15.75 %
– Porenvolumen total (WK + LP)**	69.6 %
– Wasserdurchlässigkeit mod Kf**	1.2 cm/min
– Einbauverdichtung in Bezug auf Füllvolumen	25 %
– Mineralischer Anteil	45 %


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

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

### Zusammensetzung

Blähton gebrochen	
Landerde	
Rindenkompost	
Torfersatz aus Holzfasern	
organische Grunddüngung	

### Liefereinheiten

Inhalt	EURO-Palette	Halb-Palette	Versandeinheit	Spezifikationen	Artikel-Nr.	EAN-Code
			lose		193 000 00	
 1.5 m <sup>3</sup>			Big Bag		193 900 35	
 40 l	X		42 Säcke		193 665 11	

7 640114 956652