

Kübelpflanzenerde



**FiBL
Liste**



Anwendung

- für alle Kübelpflanzen, die eine leicht alkalische, schwere Erde bevorzugen
- zum Füllen von grossvolumigen Pflanzgefässen
- als Substrat für Dachgärten und Überdeckungen, bei denen eine gute Wasserhaltefähigkeit erforderlich ist, Mindestschichtdicke ca. 15 cm

Zusammensetzung



Eigenschaften

pH-Wert (H ₂ O) ca.	7.3
Leitfähigkeit (Salzgehalt) ca.	1.4 mS/cm
Materialgewicht nach EN 12580 ca.	620 kg/m ³
Volumengewicht trocken* ca.	590 kg/m ³
Volumengewicht bei max. Wasserkapazität* ca.	1190 kg/m ³
Maximale Wasserkapazität (WK)** ca.	62.7 %
Luftporenvolumen (LP) bei max. WK** ca.	8.2 %
Porenvolumen total (WK+LP)** ca.	70.8 %
Wasserdurchlässigkeit mod Kf** ca.	1.9 cm/min
Einbauverdichtung in Bezug auf Füllvolumen ca.	30 %
Mineralischer Anteil	55 %

* Nach FLL-Richtlinien ** Nach SFG-Richtlinien

Liefereinheiten

EAN-Code	Artikel-Nr.	Spezifikationen	Versandeinheit	Halb-Palette	EURO-Palette	Inhalt
	182 000 00		lose			
	182 900 35		Big Bag			1.5 m ³
7 640114 952777	182 277 23		90 Säcke	X		10 l
7 640114 955778	182 577 11		48 Säcke		X	30 l