

Baumloch Substrat

Produktdatenblatt



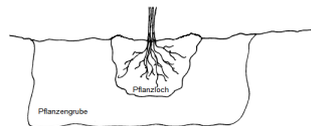
Produktbeschreibung: mineralisches Gemisch aus CE-Zertifizierten Schüttgütern (Fels- & Ziegelsplitt; Qualitätskompost; Sand; Lava g.Aufpreis)

Einsatzbereich: Vegetations- Halteesubstrat für Bäume

Produkteigenschaft: PH Wert: 6 bis 9
kf-Wert (m/S): $10^4 - 10^6$
Karbongehalt (M-%): > 5
verdichtungsstabiles, wasserdurchlässiges sogleich wasserspeicherndes mit Nährstoffen angereichertes Substrat

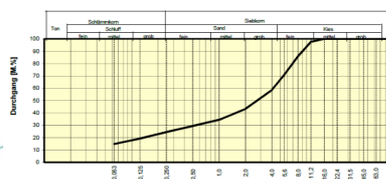
Produktanwendung: flächenwandiges Einbringen in die großzügig ausgehobene Pflanzengrube. Nach dem Einstellen des Baumes, das Pflanzenloch bis zur Oberkante auffüllen und eine leichte Mulde ausbilden.

Der Aushub der Pflanzengrube sollte dem Baum entsprechend auch zukünftig genug Platz der Wurzel ausbreitung bieten.



Korngröße: 0/32 mm

Korngrößenverteilung:



Siebrückstand		Summe Siebdurchgang	
[mm]	[M %]	[mm]	[M %]
		45,00	100,0
31,50	3,8	31,50	96,2
22,40	8,0	22,40	88,2
16,00	12,9	16,00	75,3
11,20	11,5	11,20	63,8
8,00	8,4	8,00	55,4
5,60	10,2	5,60	45,2
4,00	4,9	4,00	40,3
2,00	5,3	2,00	34,9
1,00	6,4	1,00	27,6
0,50	6,1	0,50	21,5
0,250	12,8	0,250	8,7
0,125	4,7	0,125	4,0
0,063	0,9	0,063	3,1
< 0,063	3,1		

Volumengewicht: trocken: 1,60 - 1,70 t / m³
wassergesättigt: 1,80 - 2,00 t / m³

Lieferform: lose, Kipper

