

BTM Baums substrat 0-32

Produktdatenblatt



Anwendung

- FLL Bauweise 1 nicht überbaut
- FLL Bauweise 2 überbaut
- Für Baumgruben und Baumpflanzungen
- Für Sträucher

Substrate

Zusammensetzung



- Lava
- Qualitäts-Humus
- Qualitätsgeprüfter Grünschnittkompost

Eigenschaften	Einheit	Wert
pH-Wert	ca.	7.6
Salzgehalt (Leitfähigkeit KCL)	g/L	0.31
Organische Substanz	g/L	2.3
Korngrößenverteilung	mm	0-32
Volumengewichtsfaktor	t/m ³	1.12
Gewicht eingebaut*	t/m ³	1.69
Maximale Wasserkapazität (WK)	Vol.-%	25.9
Luftporenvolumen (LP) bei max. WK	Vol.-%	14.0
Porenvolumen total (WK+LP)	Vol.-%	40.0
Wasserdurchlässigkeit	m/s	3.9*10 ⁻⁶
Verdichtungsfaktor für Transport und Einbau ca.	%	20

*Gewichtsangabe bei Verdichtetem Zustand

Produkt entspricht den Qualitätsanforderungen der FLL (Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung Landschaftsbau e.V.)

Bestelleinheiten

Artikel-Nr.	Bezeichnung		Versandeinheit	Inhalt
10143.10	BTM Baums substrat 0-32		lose gekippt	per to
10143.30	BTM Baums substrat 0-32		BigBag	1 to

19.05.2023