

LinkBaum 0-16 vulkanisch FLL 1



Datenblatt

Pflanzsubstrat für Neupflanzung von Bäumen nicht überbauter/offener Bauweise nach FLL 1.

Technische Daten und Eigenschaften:

Hauptbestandteile: Lava, Bims, bims haltige Böden, gütegesicherter Grünkompost
Körnung: 0-16mm

max. Wasserkapazität: 30,2 Vol.-%
pH-Wert: 7,9
Salzgehalt: 122,5 [mg/100 g]
Wasserdurchlässigkeit: 164×10^{-4} [cm/sec.]
Verdichtungsfaktor: 1,15
organische Substanzen: 1,9 [M.-%]
Luftkapazität bei WK_{\max} : 21,5 [Vol.-%]

Gewicht verdichtet: trocken mind. 1150 kg/m^3
wassergesättigt max. 1550 kg/m^3

Genauere Angaben zum Gewicht sind, in Abhängigkeit der Region des Bauvorhabens, bei Link anzufragen. Entspricht den Anforderungen der FLL-Richtlinie für Dachbegrünungen

Lieferform: - lose geschüttet mit Kipp-LKW
- im Big-Bag mit offenem LKW

Menge pro Liefereinheit: - nach Bedarf

Einsatzbereich: Neupflanzung und Sanierung von Straßenbäumen in offener Bauweise nach FLL 1

Lagerung: möglichst trocken, Big-Bags UV-geschützt

Lieferstandorte: 56645 Nickenich, 41468 Neuss, 68159 Mannheim

Bei den obengenannten Daten handelt es sich um Richtwerte, die unter Laborbedingungen erzielt wurden. Die Werte unterliegen einer gewissen Fertigungstoleranz. Die in dieser Produktinformation enthaltenen Daten entsprechen dem technischen Wissen von Link z.Zt. ihrer Herausgabe. Es bleibt Link vorbehalten, sie zu gegebenem Zeitpunkt entsprechend neueren Erkenntnissen zu ergänzen und zu ändern, sowie die genannten Eigenschaften zu modifizieren.

Stand 13.04.2021



Link Substrat Produktion und Handel GmbH
Zuffenhauser Str. 77
D-70825 Korntal
Telefon (0711) 839962-0
Telefax (0711) 839962-50
www.link-substrate.de

Produktionsstandorte Eifel:
Ernst-Abbe-Str. 20
56743 Mendig
Meurinstr.
56645 Nickenich
Telefon (02632) 953830