

# LinkStaudenSubstrat vulkanisch



## Datenblatt

Extensives Vegetationstragschicht für Staudenflächen und Wechselflorbeete

### Technische Daten und Eigenschaften:

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

max. Wasserkapazität: 32,8 Vol%  
pH-Wert: 7,0  
Salzgehalt: 1,3 g/l  
Wasserdurchlässigkeit:  $402,9 \times 10^{-4}$  cm/s  
Verdichtungsfaktor: 1,15  
organische Substanzen: 2,0 M.-%  
Gesamtporenvolumen: >55 - 60 Vol%

Gewicht verdichtet: trocken mind. 1150 kg/m<sup>3</sup>  
wassergesättigt max. 1450 kg/m<sup>3</sup>

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: Vegetationstragschicht für Staudenflächen und Wechselflorbeete

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 26.06.2019



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

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