

# LinkSchotterrasen 0-32 vulkanisch



## Datenblatt

Schotterrasentragschicht für ein- und mehrschichtiger Bauweise der Nutzungskategorie N1-N3

### Technische Daten und Eigenschaften:

Hauptbestandteile:	Bimshaltige Böden, Lava, Basalt
Körnung:	0-32mm
max. Wasserkapazität:	37,5 Vol%
pH-Wert:	7,0-8,0
Salzgehalt:	125 g/l
Wasserdurchlässigkeit:	54,8 x10 <sup>-5</sup>
Verdichtungsfaktor:	1,3

Schüttgewicht / Liefergewicht: ca. 1100 Kg/ m<sup>3</sup>  
Gewicht bei max. Wasserkapazität Laborverdichtet 1700 Kg/m<sup>3</sup>

Genauere Angaben zum Gewicht sind, in Abhängigkeit der Region des Bauvorhabens, bei Link anzufragen.

Lieferform: - lose geschüttet mit Kipp-LKW

Menge pro Liefereinheit: - nach Bedarf

Einsatzbereich: Sanierung und Neuanlagen von Parkplätzen, Wirtschaftswegen, Bauweisen Nutzungskategorie N1-N3

Lagerung: möglichst trocken,

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 16.04.2021



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