

**LinkUniversalplanzerde** beruht auf rein mineralischer Basis und ist **frei von Oberboden**. Es lässt sich witterungsunabhängig einbauen und ist optimal für **Einbauhöhen bis zu 30 cm**.

Dieses Pflanzsubstrat für den Garten- und Landschaftsbau besteht aus hochwertigen offenporigen vulkanischen Komponenten.

## Technische Daten

|                        |  |
|------------------------|--|
| Hauptbestandteile:     | Lava, Bims, gütegesicherter Grünkompost  |
| Körnung:               | 0-5 mm   |
| max. Wasserkapazität:  | 40 Vol%  |
| pH-Wert:               | 7,8  |
| Salzgehalt:            | 1,5 g/l  |
| Wasserdurchlässigkeit: | 2,94 mm/min  |
| Verdichtungsfaktor:    | 1,2  |
| Gesamtporenvolumen:    | > 55-60 Vol%   |
| Gewicht verdichtet:    | trocken mind. 900 kg/m <sup>3</sup><br>wassergesättigt max. 1300 kg/m <sup>3</sup> |

## Eigenschaften

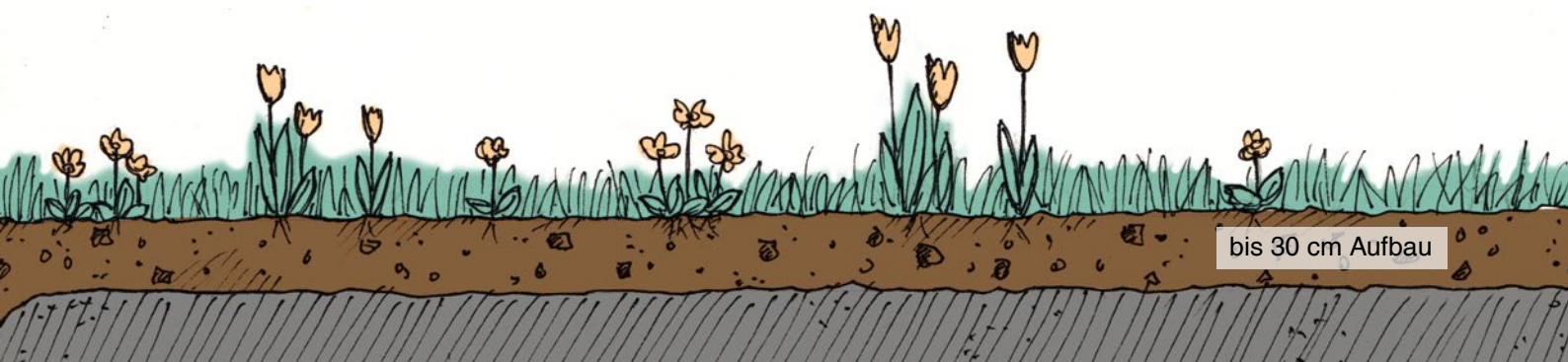
- **frei von Oberboden**
- strukturstabil
- geringe Setzung
- verbesserte Nährstoffbereitstellung
- optimierte Wurzelbildung
- gute Wasserspeicherfähigkeit
- unkrautfrei
- mit gütegesichertem Grünkompost
- bei jedem Wetter zu verarbeiten

## Anwendungen

- Neupflanzung
- Modellieren von Garten- und Pflanzflächen
- Anlegen von Rasenansaattiefe



Im Silo-LKW blasbar bis 120m



bis 30 cm Aufbau