

# PRODUKT DATENBLATT.



TERRA INNOVA

## Gesiebte Humuserde 0/15

Stand November 2025

### Inverkehrbringer

Terra Innova GmbH  
Großendorf 120  
4551 Ried im Traunkreis (AT)

### Verwendung

- belastbare Vegetationstragschicht zur Herstellung von mittel-strapazierten Gebrauchs- und Spielrasenflächen gem. ÖNORM L 1210 und DIN 18915;
- auch zur Verfüllung von Rasenwaben und Rasengittersteinen geeignet
- entspricht den Vorgaben der FLL-Richtlinie für Dachrasen

### Ausgangsstoffe

Boden A1; Natursand, Kompost A+

### Vegetationstechnische Eigenschaften

<u>Parameter</u>	<u>Einheit</u>	<u>Messwert</u>
Korngröße	mm	0/15
Schlammkorngehalt ( $d \leq 0,063$ mm)	Masse-%	ca. 13
Sandkorngehalt ( $d = 0,063 - 2$ mm)	Volumen-%	ca. 78
Kiesgehalt ( $d \geq 2$ mm)	Volumen-%	ca. 20
max. Wasserkapazität	Volumen-%	ca. 30
Kalkgehalt	Masse-%	ca. 15
pH-Wert	CaCl <sub>2</sub>	ca. 7,6
Salzgehalt	g/l FS	ca. 2,5
Anteil organische Substanz	Masse-%	ca. 4

### Schüttdichte locker

1,1 - 1,3 to/m<sup>3</sup> (erdfeucht, lose geschüttet)

### Schüttdichte verdichtet

1,3 - 1,4 to/m<sup>3</sup> (erdfeucht, gerüttelt)

### Dichte bei maximaler Wasserkapazität

1,6 - 1,7 to/m<sup>3</sup> (nass, gerüttelt)

### Setzungsgrad

ca. 30 % bei maschinellem Einbau

Bei den oben genannten 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 Fa. Terra Innova z. Zt. ihrer Herausgabe. Es bleibt Fa. Terra Innova vorbehalten, sie zu gegebenem Zeitpunkt entsprechend neueren Erkenntnissen zu ergänzen und zu ändern, sowie die genannten Eigenschaften zu modifizieren. Keine Haftung für Druckfehler.