



## BIO Grond Presstopferde

**BIO Grond** ist eine **Presstopferde** mit rein organischer Aufdüngung für ein breites Spektrum an Gemüsekulturen und auch für Zierpflanzen, die in Presstöpfen kultiviert werden.

Die rein organische Aufdüngung erlaubt eine Kultur nach biologischen Richtlinien.

**BIO Grond** bietet folgende besondere Eigenschaften:

- gute Wasserspeicherfähigkeit aufgrund des hohen Anteils an durchfrorenem Schwarztorf
- gute Presseigenschaften und hohe Stabilität

**Zusammensetzung:** 80 % Schwarztorf  
20 % Weißtorf  
3500 g organischer Dünger (9/3/3)/m<sup>3</sup>  
2500 g Mikroorganismenzusatz/m<sup>3</sup>

**Struktur:** fein

**Chemische Werte:** pH-Wert (CaCl<sub>2</sub>): 5,9  
(nach LUFA\*\*) Salzgehalt\*: 0,5 - 1,0 g/l



\*Die Freisetzung des Düngers ist temperaturabhängig. Das Substrat sollte immer sofort verarbeitet und nicht gelagert werden.

Wir empfehlen **BIO Grond** für die Produktion von Presstöpfen im biologischen Gemüse- und Zierpflanzenbau.

Lieferform: 70 l Sackware, Maxi-Block 2,50 m<sup>3</sup>, lose Verladung (EN)

\*\*LUFA: unabhängiges, öffentliches Institut

[www.brill-substrate.com](http://www.brill-substrate.com)

Schwankungen der chemischen Eigenschaften liegen im Toleranzbereich gemäß den Richtlinien der Gütegemeinschaft Substrate für Pflanzen e.V. - [www.substrate-ev.org](http://www.substrate-ev.org)