



einfach gute Erde

## BIO Grond

**BIO Grond** ist eine **Presstopferde** mit rein organischer Aufdüngung und nachwachsenden Rohstoffen (NawaRo) 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, entsprechend der **EU-Verordnung Nr. 834/2007**.

**BIO Grond** bietet folgende besondere Eigenschaften:

- gute Wasserspeicherfähigkeit aufgrund des hohen Anteils an durchfrorenem Schwarztorf
- bessere Wiederbenetzung durch CocoSol®
- der Anteil an Substratkompost verbessert die biologische Aktivität und trägt zur Nährstoffversorgung bei
- gute Presseigenschaften und hohe Presstopfstabilität

**Zusammensetzung:**

70 % Schwarztorf
10 % Weißturf
10 % Substratkompost
10 % CocoSol®
1500 g Hornmehl/m <sup>3</sup>
1000 g organischer Dünger 9-4-3/m <sup>3</sup>
200 g Kieserit/m <sup>3</sup>
150 g Spurenelemente/m <sup>3</sup>



**Struktur:** fein

**Chemische Werte:**

pH-Wert (CaCl <sub>2</sub> ):	5,9
(nach LUFA**) Salzgehalt*:	0,7 - 1,1 g/l

\*Die Freisetzung des Düngers ist temperaturabhängig. Das Substrat sollte 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 12580)

\*\*LUFA: unabhängiges, öffentliches Institut

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