



einfach gute Erde

BIO Pot

BIO Pot ist ein **Topfsubstrat** mit rein organischer Aufdüngung und nachwachsenden Rohstoffen (NawaRo), für ein breites Spektrum an Kulturen, für Zierpflanzen, Stauden und Baumschulpflanzen.

Die rein organische Aufdüngung erlaubt eine Kultur nach biologischen Richtlinien entsprechend der **EU-Verordnung Nr. 834/2007**.

BIO Pot bietet folgende besondere Eigenschaften:

- stabile Substratstruktur, gute Luft- und Wasserführung durch den Weißtorfanteil und Holzfasern; gute Wiederbenetzung durch CocoSol®
- gute pH- und Nährstoffpufferung, vorteilhaftes Wasserhaltevermögen durch Schwarztorfanteil
- der Anteil an Substratkompost verbessert die biologische Aktivität und trägt zur Nährstoffversorgung bei

Zusammensetzung:	30 % Weißtorf
	20 % Schwarztorf
	20 % Holzfaser
	15 % Substratkompost
	15 % CocoSol®
	2000 g Hornmehl/m ³
	2000 g Horngries/m ³
	200 g Kieserit/m ³
	150 g Spurennährstoffe/m ³



Struktur: mittel

Chemische Werte: pH-Wert (CaCl₂): 5,9
(nach LUFA**) Salzgehalt*: 0,8 - 1,3 g/l

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

Wir empfehlen **BIO Pot** für die Produktion im biologischen Baumschul- und Zierpflanzenbau für Töpfe ab 9 cm.

Lieferform: 70 l Sackware, Maxi-Block 3,25 m³, lose Verladung (EN 12580)

**LUFA: unabhängiges, öffentliches Institut

www.brill-substrate.com