



ECO Pot

ECO Pot ist ein **Topfsubstrat**, mit rein organischer Aufdüngung und Torfersatz, für ein breites Spektrum an Kulturen, für Zierpflanzen, Stauden und Kräuter und Gemüsepflanzen.

ECO Pot bietet folgende besondere Eigenschaften:

- erhöhte Luftkapazität, gute Drainage und schnelle Wiederbenetzbarkeit durch den Anteil der Holzfaser
- stabile Substratstruktur und gute Kapillarität aufgrund des Weißtorfes und der Holzfaser
- hohe Wasserspeicherfähigkeit und Pufferfähigkeit durch den Schwarztorfanteil
- verbesserte biologische Aktivität und Nährstoffversorgung durch den Anteil an Substratkompost

Zusammensetzung: 30 % Weißtorf
20 % Schwarztorf
25 % Substratkompost
25 % Holzfaser
3000 g Hornmehl/m³
3000 g Horngries/m³
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 **ECO Pot** für die Produktion im biologischen Gemüse- und Zierpflanzenbau für Töpfe ab 9 cm.

Lieferform: 70 l Sackware, Maxi-Block 2,75 m³, lose Verladung (EN)

**LUFA: unabhängiges, öffentliches Institut

www.brill-substrate.com