



PRO verde

PRO verde ist ein Topfsubstrat für den Zierpflanzenbau und Baumschulbereich, speziell für Pflanzen mit längerer Kulturdauer. Unter Glas z. B. für Grünpflanzen oder Schnittkulturen, im Freiland z.B. für Laub- und Nadelgehölze in Containern.

PRO verde bietet folgende besondere Eigenschaften:

- hohe Strukturstabilität durch Torffasern und hohen Weißtorfanteil
- gute Dräufähigkeit durch die grob-faserige Struktur
- vielseitig einzusetzen durch eine Aufdüngung von 1000 g NPK und einen pH-Wert von 5,7

Zusammensetzung: 30 % Weißtorf (25 - 40 mm)
40 % Weißtorf (10 – 25 mm)
30 % Torffasern
1000 g NPK-Dünger (14-16-18)/m³
150 g Spurenelemente/m³

Struktur: grob-faserig

Chemische Werte: pH-Wert (CaCl₂): 5,7
(nach LUFA*) Salzgehalt: 0,7 - 1,2 g/l
Stickstoff, N: 80 - 180 mg/l
Phosphor, P₂O₅: 120 - 200 mg/l
Kalium, K₂O: 170 - 280 mg/l

Wir empfehlen **PRO verde** für Kulturen in Töpfen ab 15 cm oder Containern ab 1,5 l.

Lieferform: Sackware 70 l, Maxi-Block 3,75 m³, lose Ware (EN)

*LUFA: unabhängiges, öffentliches Institut