



WPS medium F

WPS medium F (white peat substrate, medium, fertilized) ist ein Topfsubstrat für ein breites Spektrum an Kulturen, für Zierpflanzen mit mittlerer bis hoher Salzverträglichkeit, für Zierpflanzen mit kurzer Kulturdauer, Beet- und Balkonpflanzen oder für Bodendecker.

WPS medium F bietet folgende besondere Eigenschaften:

- hohe Luftkapazität und Drainage
- gute Kapillarität (wichtig für moderne Bewässerungssysteme)
- gute Strukturstabilität
- gute Wiederbefeuchtung durch den Zusatz eines Benetzungsmittels

Zusammensetzung: 100 % Weißtorf
1500 g NPK-Dünger (14-16-18)/m³
+ Spurenelemente
+ Benetzungsmittel

Struktur: mittel

Chemische Werte: pH-Wert (H₂O): 5,7
(nach LUFA*) Salzgehalt: 1,1 – 1,6 g/l
Stickstoff N: 150 – 250 mg/l
Phosphor, P₂O₅: 180 – 300 mg/l
Kalium, K₂O: 220 – 360 mg/l

Wir empfehlen **WPS medium F** für Kulturen in Töpfen ab 9 cm.

Lieferform: Ballen 250 l, Maxi-Block 4,5 m³ (EN).

*LUFA: unabhängiges, öffentliches Institut