



## WPS coarse F

**WPS coarse F (white peat substrate, coarse, fertilized)** ist ein Topfsubstrat für ein breites Spektrum an Kulturen mit mittlerer bis hoher Salzverträglichkeit, für Zierpflanzen und Baumschulpflanzen in Containern.

**WPS coarse 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  
1200 g NPK-Dünger (14-16-18)/m<sup>3</sup>  
+ Spurenelemente  
+ Benetzungsmittel

**Struktur:** grob

**Chemische Werte:** pH-Wert (H<sub>2</sub>O): 5,7  
(nach LUFA\*) Salzgehalt: 0,8 – 1,3 g/l  
Stickstoff N: 120 – 200 mg/l  
Phosphor, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>: 140 – 240 mg/l  
Kalium, K<sub>2</sub>O: 190 – 310 mg/l

Wir empfehlen **WPS coarse F** für Kulturen in Töpfen ab 15 cm.  
Lieferform: Ballen 250 l, Maxi-Block 4,5 m<sup>3</sup> (EN).

\*LUFA: unabhängiges, öffentliches Institut