

## KLEESCHULTE Topfsubstrat mittel/grob



Weißtorf



Substratfaser topora®



Mischtorf

### Produktbeschreibung:

**Kleeschulte Topfsubstrat mittel/grob** wurde speziell für ein breites Zierpflanzen-, Baumschul- und Staudensortiment in der Containeranzucht entwickelt.

- Das **Kleeschulte Topfsubstrat mittel/grob** zeichnet sich durch eine außerordentlich hohe Strukturstabilität und durch geringes Schrumpfungsverhalten aus. Dafür sorgen die RAL gütegesicherte Substratfaser topora® und hochwertiger Weißtorf. Es bietet eine moderne Rezeptur mit idealen Wachstumsbedingungen und verlässlicher Standfestigkeit.
- Die hervorragende Wiederbenetzbarkeit des **Kleeschulte Topfsubstrat mittel/grob** wird ohne Zugabe von chemischen Benetzungsmitteln erreicht. Die Substratfaser topora® sorgt durch ihr Porenvolumen auch bei längerer Kulturdauer der Pflanzen für ein ausgezeichnetes Luftporenvolumen im Wurzelbereich.
- Eine angepasste Grunddüngung sorgt für die ausgewogene Nährstoffversorgung zu Beginn der Kultur. Auf Wunsch können beide Substrate mit Langzeitdünger geliefert werden.
- **Kleeschulte Topfsubstrat mittel:** Die mittlere Struktur ist für Töpfe von 8 bis 15 cm, 2 bis 5 Liter Container und Ampeln sowie TB-Ware vorgesehen. Sie eignet sich sowohl für den Zierpflanzenbau von Stauden als auch für Beet- und Balkonpflanzen.
- **Kleeschulte Topfsubstrat grob:** Die grobe Struktur eignet sich ideal für Pflanzen in Großcontainern ab 5 Litern.
- **Kleeschulte Topfsubstrat mineralisch,** mit zusätzlicher mineralischer Komponente, ist ebenfalls im Sortiment verfügbar.

### Nährstoffgehalte:

pH-Wert (Ca Cl<sub>2</sub>): 5,4

Salzgehalt: 1,3 g/l

N ges.: 275 mg/l

P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>: 140 mg/l

K<sub>2</sub>O: 300 mg/l

Mg: 120 mg/l



- sehr hohe Strukturstabilität
- geringes Schrumpfungsverhalten
- moderne, torfreduzierte Rezeptur
- hervorragende Wiederbenetzbarkeit