

# KLEESCHULTE Baumschulsubstrat mittel/grob



## Produktbeschreibung:

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

- Das **Kleeschulte Baumschulsubstrat** zeichnet sich durch eine außerordentlich hohe Strukturstabilität und durch geringes Schrumpfungsverhalten aus. Dafür sorgen der erstklassige Sodentorf und die RAL gütegesicherte Substratfaser topora®. Hinzu kommt hochwertiger Weißtorf. Es bietet ideale Wachstumsbedingungen bei verlässlicher Standfestigkeit.
- Die hervorragende Wiederbenetzbarkeit des **Kleeschulte Baumschulsubstrat** wird ohne Zugabe von Benetzungsmitteln erreicht. Die Substratfaser topora® sorgt durch ihr Porenvolumen auch bei längerer Kulturdauer der Pflanzen für ausreichend Luft im Wurzelbereich.
- Eine Standardaufdüngung sorgt für die ausgewogene Nährstoffversorgung zu Beginn der Kultur. Auf Wunsch können beide Substrate mit Langzeitdünger geliefert werden.
- **Kleeschulte Baumschulsubstrat mittlere Struktur**  
Die mittlere Struktur ist für 2,0 bis 5,0 Liter Container und Ampeln sowie TB-Ware vorgesehen. Sie eignet sich ebenso für den Zierpflanzenbau von Stauden als auch für Beet und -Balkonpflanzen.
- **Kleeschulte Baumschulsubstrat grobe Struktur**  
Gehölze in Baumschulen werden in Großcontainern über 10 Litern produziert, wofür die grobe Struktur konzipiert ist.

**Kleeschulte Baumschulsubstrat mineralisch** ist ebenfalls im Sortiment verfügbar.

**Körnung:** 0-20 mm

## Nährstoffgehalte:

**pH-Wert (Ca Cl<sub>2</sub>):** 5,6

**Salzgehalt:** 1,3 g/l

**N:** 250 mg/l

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

**K<sub>2</sub>O:** 250 mg/l



## Liefereinheiten:

Sackware: 80 Liter  
36 Sack/Palette

Lose: LKW Ld. 70-80 m<sup>3</sup>

- sehr hohe Strukturstabilität
- geringes Schrumpfungsverhalten
- hervorragende Wiederbenetzbarkeit

Stand: 01/2011 -V1