

KLEESCHULTE Anzuchtsubstrat mineralisch oder organisch aufgedüngt



Weißtorf



Rindenhumus



Perlite



Kalkarmer Sand

Liefereinheiten:

Sackware: 80 Liter
36 Sack/Palette

Lose: LKW Ld. 60-70 m³
2,0 m³ Big Bag

Produktbeschreibung:

Die **Kleeschulte Anzuchtsubstrate** wurden speziell für die Anzucht von Jungpflanzen konzipiert. Hochwertige Rohstoffe wie fein gesiebter Weißtorf, Perlite, kalkarmer Sand und RAL-gütesicherter Rindenhumus fördern eine schnelle Wurzelbildung.

Die **Kleeschulte Anzuchtsubstrate mineralisch und organisch** eignen sich zum Aussäen, Pikieren und Stecken von Zierpflanzen, Stauden und Gehölzen.

- Der Anteil an fein abgeseibtem Rindenhumus schützt mit seiner Pufferkapazität vor pH-Wert-Schwankungen. Rindenhumus weist positive phytosanitäre Eigenschaften auf, dadurch entwickeln sich die Pflanzen robust und gesund.
- Der Anteil an Perlite im Substrat liefert eine hohe Wasserspeicherfähigkeit. Das Gießwasser perlt nicht ab, sondern kann sofort aufgenommen werden und die Wiederbenetzbarkeit wird erhöht. Die Gießintervalle können so bei Bedarf verlängert werden.
- Das optimale Porenvolumen garantiert das schnelle Durchwurzeln im Substrat.

Das **Kleeschulte Anzuchtsubstrat mineralisch** ist mit allen, für den Wachstumsstart der jungen Pflanzen, erforderlichen Haupt- und Spurennährstoffen angereichert. Die homogene feine Struktur (0-10 mm) garantiert beste Eigenschaften an der Topfmaschine und bei Multitopfplatten.

Das **Kleeschulte Anzuchtsubstrat organisch** entspricht der EG-Verordnung (EWG) 2092/91 Anhang II A für den ökologischen Landbau und den Richtlinien des Bioland Bundesverbandes.

- gute Wiederbenetzung
- angereichert mit Haupt- und Spurennährstoffen
- homogene feine Struktur
- hohe Pufferfähigkeit

Körnung: 0-20 mm

Nährstoffgehalte:

pH-Wert: 5,6

> Ausprägung mineralisch:

Salzgehalt: 1,0 g/l

N: 250 mg/l

P₂O₅: 120 mg/l

K₂O: 250 mg/l

> Ausprägung organisch:

Salzgehalt: 0,5 g/l

N: 100 mg/l

P₂O₅: 80 mg/l

K₂O: 100 mg/l

