



# KLEESCHULTE Bio-Anzuchtsubstrat auch für Trays



Weißtorf



Mischtorf



Cocosmark



Perlite

**KNAUF**

Gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland (FiBL).

## Produktbeschreibung:

Das **Kleeschulte Bio-Anzuchtsubstrat** wurde speziell für die biologische Pflanzenvermehrung in Multiplatten entwickelt. Hochwertige Rohstoffe wie Kokosmark, Perlite und fein abgeseibter Torf sorgen für eine besonders gute feinkrümelige Struktur und eine schnelle, vitale Durchwurzelung. Das **Kleeschulte Bio-Anzuchtsubstrat** eignet sich für die Aussaat und Stecklingsvermehrung von Zierpflanzen, Stauden und Gehölzen in Multiplatten.

Das **Kleeschulte Bio-Anzuchtsubstrat** zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- Es besitzt eine fein krümelige Struktur und ist daher sehr rieselfähig und gut in Multiplatten zu verarbeiten.
- Durch die Verwendung hochwertiger Rohstoffe bildet sich ein optimales Verhältnis aus Luft- und Wasserporen, die für eine schnelle Durchwurzelung sorgen.
- Die spezielle Mischung der einzelnen Rohstoffkomponenten bewirkt ein sehr gutes Zusammenhalten des Ballens und dadurch eine problemlose Entnahme der Pflanze aus den Multiplatten beim Umtopfen.
- Die Rohstoffkomponenten sorgen gleichermaßen für eine sehr gute Wiederbenetzbarkeit sowie eine hervorragende Drainage.
- Das **Kleeschulte Bio-Anzuchtsubstrat** enthält alle wichtigen Haupt- und Spurennährstoffe die für eine optimale Wurzelentwicklung am Anfang notwendig sind.

Das **Kleeschulte Bio-Traysubstrat** entspricht aufgrund seiner Bestandteile den EU-Richtlinien für biologischen Pflanzenanbau sowie den Richtlinien der Bioverbände.

## Hinweise zur Verwendung:

Es wird empfohlen, 2-3 Wochen nach dem Keimen des Saatgutes oder 3 Wochen nach der Bewurzelung des Stecklings N-betont nachzudüngen.

- organische NPK-Aufdüngung auf pflanzlicher Basis ist möglich
- Eisen- und Spurennährstoffen

## Nährstoffgehalte:

pH-Wert:	5,6
Salzgehalt:	0,6 g/l
N:	50 mg/l
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :	80 mg/l
K <sub>2</sub> O:	100 mg/l
Mg:	120 mg/l

