

# KLEESCHULTE Innenraumbegrünungssubstrat



Weißtorf



Rindenhumus



Bims



Blähton



Lava

**Liefereinheiten:**

Sackware: 50 Liter  
36 Sack/Palette

Lose: LKW Ld. 35-40 m<sup>3</sup>  
1,5 m<sup>3</sup> Big Bag

**Produktbeschreibung:**

Für den Bereich Innenraumbegrünung stehen drei verschiedene Substrattypen zur Verfügung, um jedem Verwendungszweck optimal Rechnung tragen zu können.

Allen Mischungen ist gemeinsam, dass sie aus ausgesuchten Bestandteilen bestehen, die eine hohe Strukturstabilität auch nach langer Kulturdauer gewährleisten. Der vergleichsweise niedrige pH-Wert in den Substraten beugt der unerwünschten pH-Wert Anhebung durch hartes Giesswasser vor. Das recht hohe Eigengewicht des Substrates bietet den Kübeln einen sicheren Stand.

**Typ 1: Kleeschulte Innenraumbegrünungssubstrat**  
(für wechselwarme Räume)

Der Anteil an gütegesichertem Rindenhumus bietet die Vorteile eines Nährstoffpuffers. Ebenso wird die Stabilität des pH-Wertes geregelt. Ergänzt wird diese ausgereifte Mischung durch hochwertigen Weissstoff, Lava, gebrochener Blähton und allen notwendigen Nährstoffen, die ein kräftiges Anwachsen sichern.

**Typ 2: Kleeschulte Innenraumbegrünungssubstrat**  
(für gleichmäßig warme Räume)

Hierbei wird auf den organischen Anteil an Rindenhumus verzichtet, da sonst der biologische Abbauprozess zu hoch wäre und eine zu starke Sackung erfolgen würde.

**Typ 3: Kleeschulte Innenraumbegrünungssubstrat**  
(rein mineralisch)

Dieses Produkt erfüllt die Richtlinien für ein rein mineralisches Substrat. Als Komponenten werden gebrochener Blähton, Lava und Bims verwendet. Auch hierbei ist eine hohe Wasserkapazität durch die Porosität der verwendeten Materialien gewährleistet.

**Hinweise zur Verwendung:**

Um den Pflanzen am speziellen Standort optimale Wachstumsbedingungen zu bieten, empfehlen wir die **Kleeschulte Innenraumbegrünungssubstrate** auf eine Schicht mineralischer Drainmaterialien zu schütten. Die Höhe der Schüttung richtet sich nach der Pflanzen- sowie der Kübelgröße.

**Körnung:** 0-20 mm

**Nährstoffgehalte:**

Salzgehalt:	1,0 g/l
N:	170 mg/l
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :	100 mg/l

> Ausprägung Typ1:

pH-Wert (Ca Cl <sub>2</sub> ):	5,3
K <sub>2</sub> O:	270 mg/l

> Ausprägung Typ2:

pH-Wert (Ca Cl <sub>2</sub> ):	5,3
K <sub>2</sub> O:	190 mg/l

> Ausprägung Typ3:

pH-Wert (Ca Cl <sub>2</sub> ):	6,4
K <sub>2</sub> O:	390 mg/l

