

KLEESCHULTE Innenraumbegrünungssubstrat



Weißtorf



Blähton



Lava

Produktbeschreibung:

Für den Bereich Innenraumbegrünung wurde das **Kleeschulte Innenraumbegrünungssubstrat** entwickelt, um speziell Pflanzen in warmen Räumen optimal Rechnung zu tragen.

Das **Kleeschulte Innenraumbegrünungssubstrat** besteht aus ausgesuchten Bestandteilen, die eine hohe Strukturstabilität auch nach langer Kulturdauer gewährleistet. 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.

Das **Kleeschulte Innenraumbegrünungssubstrat** zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- Sehr gute Strukturstabilität auch bei langer Kulturdauer
- Optimale Standfestigkeit in Kübeln und Gefäßen
- Gutes Porenvolumen für einen ausgezeichneten Luft-Wasserhaushalt

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.

- sehr gute Strukturstabilität auch bei langer Kulturdauer
- optimale Standfestigkeit in Kübeln und Gefäßen
- gutes Porenvolumen für einen ausgezeichneten Luft-Wasserhaushalt

Körnung: 0-20 mm

Nährstoffgehalte:

pH-Wert (Ca Cl₂): 5,3

Salzgehalt: 1,2 g/l

N ges.: 250 mg/l

P₂O₅: 140 mg/l

K₂O: 250 mg/l

