



KLEESCHULTE Moorbeetsubstrat



Weißtorf



Rindenumus



Substratfaser topora®



Mischtorf

Produktbeschreibung:

Das **Kleeschulte Moorbeetsubstrat** ist eine ausgewogene und bewährte Mischung aus schwach bis mäßig zersettem Hochmoortorf, gütegesicherter Substratfaser topora® und gütegesichertem Rindenumus. **Kleeschulte Moorbeetsubstrat** eignet sich aufgrund seines niedrigen pH-Wertes für Rhododendren, Azaleen, Camellie Eriken, Hortensien und weiteren Moorbeetpflanzen. Es eignet sich zum Aufbereiten des Boden und als Pflanzsubstrat.

Kleeschulte Moorbeetsubstrat ist mit einem hochwertigen Voll-dünger, zusätzlichen Spurennährstoffen und Eisenchelat versorgt.

Kleeschulte Moorbeetsubstrat wird regelmäßig im eigenen Labor auf die Qualität überprüft. Darüber hinaus unterliegt sie als Qualitätsprodukt im Rahmen der RAL-Gütesicherung der Güte-gemeinschaft Substrate für Pflanzen e.V. einer kontinuierlichen Überwachung durch unabhängige Labore.

Ein wesentlicher Bestandteil das **Kleeschulte Moorbeetsubstrat** ist die nachhaltig produzierte Substratfaser topora®. Sie zeichnet sich durch Strukturstabilität und sehr gute Wiederbenetzbarkeit beim Gießen aus. Dadurch wird ein optimales Wurzelwachstum erreicht.

Körnung: 0-20 mm

Nährwerte:

pH-Wert (Ca Cl₂): 4,2

Salzgehalt: 1,0 g/l

N ges.: 150 mg/l

P₂O₅: 140 mg/l

K₂O: 250 mg/l

Mg: 120 mg/l