



# KLEESCHULTE Moorbeetsubstrat



Weißtorf



Rindenumus



Substratfaser topora®



Mischtorf

## Produktbeschreibung:

Das **Kleeschulte Moorbeetsubstrat** ist eine ausgewogene und bewährte Mischung aus schwach bis mäßig zersetztem 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 Gütegemeinschaft 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 Cl<sub>2</sub>): 4,2

Salzgehalt: 1,0 g/l

N ges.: 150 mg/l

P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>: 140 mg/l

K<sub>2</sub>O: 250 mg/l

Mg: 120 mg/l