

KLEESCHULTE Baumpflanzsubstrat



Rindenhumus



Blähton



Lava



Ziegelsand

Produktbeschreibung:

Diese ausgewogene Mischung aus Kleeschulte Rindenhumus und Lavakomponenten garantiert eine beständige Strukturstabilität über einen langen Wachstumsverlauf. Versuche an gartenbaulichen Versuchsanstalten sowie in der gartenbaulichen Praxis bestätigen dies.

KLEESCHULTE Baumpflanzsubstrat ist den FLL-Richtlinien angepasst. Die Struktur des Materials ermöglicht dem Baumwurzeln die zügige Durchwurzelung des Substrates. So wird eine schnelle Standfestigkeit der Pflanze gesichert.

Das **KLEESCHULTE Baumpflanzsubstrat** ist nährstoffarm ausgelegt, damit die Wurzel ausbreitung auch in die umgrenzenden Bereiche gefördert wird.

Der hohe Anteil an luftaustauschenden Grobporen sichert eine gute Durchlüftung auch bei maximaler Wasserkapazität. Die gute Wasserdurchlässigkeit verhindert die Bildung von Staunässe. Der pH-Wert liegt im schwach alkalischen Bereich.

Das **KLEESCHULTE Baumpflanzsubstrat** findet seine Anwendung besonders bei nicht überbaubaren Pflanzprojekten.

Für Ausschreibungen:

KLEESCHULTE Baumpflanzsubstrat nach FLL-Empfehlungen, Teil 2, flächig ausbringen bzw. je nach Bindigkeit des Bodens können bis zu 30% des Bodenaushubs mit **KLEESCHULTE Baumpflanzsubstrat** vermischt werden. Abgerechnet wird nach original Liefernachweis loser Ware, bzw. Liefernachweis Sackware.

Nährstoffgehalte:

pH-Wert (Ca Cl₂): 7.2

Salzgehalt: < 2,2 g/l

N: 250 mg/l

P₂O₅: 70 mg/l

K₂O: 250 mg/l

Liefereinheiten:

Lose: LKW Ld. 30 m³

1,5 m³ Big Bag