

KLEESCHULTE Rasentragschicht



Rindenumus



Kalkarmer Sand

Produktbeschreibung:

Ausgesuchte, kalkarme Sande und für die Nährstoffspeicherung gütegesicherter Rindenumus bilden das Gerüst für die nach FLL überprüfte **Kleeschulte Rasentragschicht**.

Die auf den Greens und Abschlägen ausgesäten Grasarten und Sorten, sind hochgezüchtete Spezialmischungen, die besonderen Bodenverhältnissen bedürfen.

Neben der Wasserspeicherfähigkeit der Tragschicht ist die kapillare Nachlieferung des Wassers aus dem Untergrund sehr wichtig, um eine kostengünstige Pflege sicherzustellen. Dieses wird durch das Einhalten der optimalen Korngrößenverteilung gewährleistet. Ebenso wurde damit einhergehend ein ausreichender Wasserschluckwert berücksichtigt.

Der optimale pH- Wert im schwach saurem bis schwach alkalischem Bereich kommt neben den Grasmischungen auch den Mikroorganismen entgegen. Wesentliche Bedeutung haben hierbei die Schichttiefen von 5-20 cm. Fehlende Mikroorganismen führen zur Anreicherung organischer Substanz und fehlender Durchmischung. Filzbildung an der Oberfläche ist ein Indiz dafür.

Gegen unnötige Auswaschung von wichtigen Nährstoffen hilft der gütegesicherte Rindenumus in einer speziellen, feinen Absiebung.

Die nach FLL optimale Zusammensetzung der Gerüststoffe sorgt ebenfalls für eine hohe Scherfestigkeit.

Gerne überreichen wir Ihnen weitere, speziell aufbereitete Informationen zu unsern Rasentragschichten für Greens und Abschläge im Golfplatzbau und beraten Sie in einem persönlichem Gespräch.

Körnung: 0-10 mm

Verfügbare Nährstoffe:

pH - Wert (CaCl₂): 6,4

Salzgehalt: < 1,5 g/l

Stickstoff N: 200 mg/l

Phosphat P₂O₅: 100 mg/l

Kalium K₂O: 200 mg/l

Liefereinheiten:

Lose: LKW Ld. 20 m³
1,0 m³ Big Bag