

KRESKAT Rasentragschicht

Einsatzbereiche nach DIN 18035 Teil 4

- vegetationsfreundliche Tragschicht für Naturrasen
- Fußball-, Hockey- und Rugbyfelder sowie Reitplätze
- auch bei ungünstigen Bodenverhältnisse und für Hybridrasen

Produktbeschreibung

- Basiskomponenten: Mineral- und Gerüstbaustoffe; Sand; Organik
- natürliche Zuschlagsstoffe, homogene, strukturstabile Werksmischung
- offenporiges Material (hohes Wasserhalte- und -durchlassvermögen, hoher Luftporengehalt)

Gütemerkmale*

- Korngrößenverteilung: 0/5 mm
- Kornanteile: max. 18 M-% \leq 0,063 mm
max. 60 M-% \leq 0,2 mm
- Schüttdichte nach EN 12580: 1,25 to/m³ lose, lieferfeucht
- Proctordichte: 1,80 to/m³
- Wasserdurchlässigkeit: min. 6×10^{-4} m/s bei 0,9 Wpr
min. 15×10^{-4} m/s bei 0,7 Wpr
- Wasserkapazität: min. 35 Vol-%
- Scherfestigkeit: min. 20 kPa
- organische Substanz: 2 M-%
- Bodenreaktion: 6,0 – 7,5 pH-Wert
- Salzgehalt: max. 200 mg/100 g
- Qualitätssicherung durch Eigen- und Fremdüberwachung

Empfohlene Einsatzmenge: 200 kg/m² (ca. 12 cm Aufbauhöhe)

Empfohlene Zusatzstoffe

- Startdünger, werkseitig eingemischt möglich

*) Durchschnittswerte aus der lfd. Produktion. Einzelwerte können hiervon abweichen.