

Produktdatenblatt

KRESKAT Wabensubstrat

Einsatzbereiche

- Füllsubstrat für Wabengitter oder Rasengittersteine
- Füllsubstrat für Fugen in befestigten Flächen

Produktbeschreibung

- Basiskomponenten: Mineralstoff; Gerüstbaustoffe; Sand; Organik; Kompost; Mutterboden; Ziegel
- natürliche Zuschlagsstoffe, homogene, strukturstabile Werksmischung
- offenporiger Mineralstoff (hohes Wasserhalte- und -durchlaßvermögen, hoher Luftporengehalt)
- bei Anlieferung frei von Wurzelunkraut und Wildkrautsamen

Gütemerkmale*

- Korngrößenverteilung: 0/5 mm
- Kornanteile: 5 – 15 M-% absch. Bestandteile
Min 45 M-% Fein-/Mittelsand
- Schüttdichte nach EN 12580: 1,2 to/m³ lose, lieferfeucht
- Proctordichte Dpr: ca. 1,80 to/m³
- Wasserdurchlässigkeit: min. 8×10^{-6} m/s
- Wasserkapazität: min. 30 Vol-%
- Luftkapazität: min. 15 Vol-%
- organische Substanz: 1 – 3 M-%
- Bodenreaktion: 6,5 – 8 pH-Wert
- Salzgehalt: max. 100 mg/100 g

Empfohlene Einbaustärke: 5 – 10 cm Einbaustärke

Empfohlene Zusatzstoffe

- TEGUMIN Düngersubstanz: Zugabemenge 3 kg/to

Qualitätsüberwachung

- Eigenüberwachung gem. Produktdatenblatt

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

**) Empfehlungen für Baumpflanzungen, Teil 2