

## KRESKAT Wabensubstrat

### Einsatzbereiche

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

### Produktbeschreibung

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

### Gütemerkmale\*

- Korngrößenverteilung: 0/4 mm
- Kornanteile: 5 – 15 M-% absch. Bestandteile  
Min 45 M-% Fein-/Mittelsand
- Schüttdichte nach EN 12580: 1,2 to/m<sup>3</sup> lose, lieferfeucht
- Proctordichte Dpr: ca. 1,80 to/m<sup>3</sup>
- Wasserdurchlässigkeit: min. 8 x 10<sup>-6</sup> 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

- Deklaration nach BBSchV, LAGA-ZO, Düngemittelverordnung
- Eigenüberwachung gem. Produktdatenblatt

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

\*\*) Empfehlungen für Baumpflanzungen, Teil 2