

HYDRALIT SI

Einsatzbereiche

- Staudenneupflanzungen intensiv, Standortsanierungen mit geringem Pflegebedarf
- gestaltete Vegetationszonen (Parks, Alleen, Straßen- und Gehwegränder)
- Baum- und Gebäudeunterpflanzungen, exponierte Pflanzinseln

Produktbeschreibung

- Staudensubstrat mit erhöhtem Organikanteil
- natürliche Zuschlagsstoffe, homogene, strukturstabile Werksmischung
- bei Anlieferung frei von Wurzelunkraut und Wildunkrautsamen
- Basiskomponenten: Lava; Gerüstbaustoffe; Organik; Grünkompost
- offenporiger Mineralstoff (hohes Wasserhalte- und -durchlassvermögen, hoher Luftporengehalt)

Gütemerkmale*

- Korngrößenverteilung: 0/11 mm
- Kornanteile: 5 – 15 M-% absch. Bestandteile
min. 45 M-% Fein-/Mittelsand
- Schüttdichte nach EN 12580: 1,25 to/m³ lose, lieferfeucht
- Proctordichte Dpr: 1,80 to/m³
- Wasserdurchlässigkeit: 8 x 10⁻⁶ m/s
- Wasserkapazität: 30 Vol-%
- Luftkapazität: 15 Vol-%
- organische Substanz: 2 – 3 M-%
- Bodenreaktion: 6,5 – 8,0 pH-Wert
- Salzgehalt: max. 100 mg/100 g Substanz
- Qualitätssicherung durch Eigen- und Fremdüberwachung

Empfohlene Einsatzmenge: 30 cm Einbaustärke

Empfohlene Zusatzstoffe

- RAD/LOX K Wurzellockstoff Nährstoffspeicher, Zugabemenge 20 kg/to

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