

Schotterrasentragschicht

Durchlässiges und belastbares, torffreies Spezialsubstrat zur Herstellung begrünter Parkplätze und Notfahrbereiche (Banketten und Feuerwehruzufahrten). Bestens geeignet für die Belastungsklassen eins bis vier. Die perfekt aufeinander abgestimmten Komponenten aus groben und feinen Mineralstoffen sorgen für eine dauerhafte Druck- und Scherstabilität der Rasenfläche, verhindern wirkungsvoll Staunässe und gewährleisten somit eine ideale Belüftung der empfindlichen Graswurzeln. Ein geringer und dennoch wichtiger Anteil von belebtem ökohum-Rindenkompost gibt den Pflanzen naturnähere Bedingungen für ein rasches Bestocken und Nachwachsen nach Mähgängen.



Einsatz

- Neuanlage und Sanierung begrünter Parkplätze sowie Notfahrbereiche (Banketten und Feuerwehruzufahrten) aller Belastungsklassen

Einbauhinweise

- der produktspezifische Verdichtungsfaktor von ca. 20 % muss berücksichtigt werden
- das Substrat wird in Abhängigkeit der Belastungsklasse in folgenden Stärken eingebaut:

Belastungsklasse 1: 15 bis 20 cm; einschichtiger Einbau

Belastungsklasse 2: 20 bis 25 cm; einschichtiger Einbau

Belastungsklasse 3: 25 bis 30 cm; einschichtiger Einbau

Belastungsklasse 4: bitte Fachberater kontaktieren

Besonderheit

- grobkörnige Struktur für dauerhafte Strukturstabilität mit sehr guter Scher- und Druckfestigkeit
- nicht klumpende Mischung für einfaches und zeitsparendes Verarbeiten
- frei von unerwünschten Steinen, Wurzeln und Unkräutern

Rohstoffe

Schotter, Ziegelsplitt, kalkarmer Sand, Naturton, Rindenkompost

Nährstoffniveau

- gering, keine zusätzliche Düngerzugabe zu den bereits natürlich vorhandenen Nährstoffen
- nach ausreichender Wurzelbildung mit geeignetem ökohum-Dünger nachdüngen

Gewicht

ca. 1315 kg/m³ nach EN 12580 zum Herstellungszeitpunkt

Lieferformen

1.0 m³ BigBag, lose geschüttet

Stand 1/2024

... wir begeistern Pflanzen!



www.oekohum.de info@oekohum.de Tel. 0049 75 86 92 120
www.oekohum.ch info@oekohum.ch Tel. 0041 71 68 00 070

Kultursubstrate • Fachhandelserden • Galabau-Substrate • Graberden • Rohstoffe • Dünger

