



Schotterrasen-Tragschicht

Stand 01/2022

ökohum Schotterrasen-Tragschicht ist ein durchlässiges und belastbares Spezial-Substrat für die Herstellung begrünter Parkplätze und Notfahrbereiche (Banketten und Feuerwehrezufahrten). 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.

Ein torffreies, leicht zu verarbeitendes, nicht klumpendes Substrat für einen gleichmäßigen Saataufgang. Frei von unerwünschten Steinen, Wurzeln und Unkräutern.

Einsatz	Neuanlage und Sanierung begrünter Parkplätze sowie Notfahrbereiche (Banketten und Feuerwehrezufahrten) aller Belastungsklassen
Einbauhinweise	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
Rohstoffe	Rindenkompost, Schotter, Ziegelsplitt, Ton, Sand
Nährstoffniveau	das Substrat erhält ab Werk keine Aufdüngung um Auswaschungsverluste zu vermeiden. Eine Startdüngung im Rahmen der Fertigstellungspflege wird empfohlen
Gewicht	ca. 1330 kg/m ³ nach EN 12580 zum Herstellungszeitpunkt
Lieferformen	1.0 m ³ BigBag (nach Absprache), lose geschüttet

ökohum Rasensubstrate:

Rasenerde

Rasentragschicht

Schotterrasen-Tragschicht