

www.oekohum.de info@oekohum.de tel. 0049 75 86 92 120

www.oekohum.ch info@oekohum.ch tel. 0041 71 68 00 070



Rasentragschicht

Stand 01/2022

ökohum Rasentragschicht ist torffrei und wurde speziell für die Neuanlage von Rasenflächen, Verfüllung von Rasengitterelementen und Rasenpflasterfugen oder deren Sanierung in Landschaft und Parks, öffentlichem Grün, Wohnanlagen und Privatgärten entwickelt. Die perfekt aufeinander abgestimmten Komponenten aus Mineralstoffen und dauerhafter Organik sorgen mit ihrer Druck- und Scherfestigkeit für eine langfristig gleichmäßige, ebene Rasenfläche. Die Sande und die offenporigen Mineralstoffe Perlite und Blähton verhindern wirkungsvoll Staunässe und gewährleisten somit eine ideale Belüftung der empfindlichen Graswurzeln. Der geringe und dennoch wichtige Anteil von belebtem ökohum-Rindenkompost gibt den Pflanzen naturnahe Bedingungen für ein gesundes und rasches Nachwachsen nach Mähgängen.

Ein einfach und rasch zu verarbeitendes, nicht klumpendes Substrat für einen gleichmäßigen Saataufgang und rasches Einwurzeln von Rollrasen. Frei von Steinen, Wurzeln und Unkräutern.

Einsatz	Neuanlage und Sanierung größerer Rasenflächen mit geringer bis mittlerer Belastungsintensität (Spiel- und Zierrasen) Verfüllung von Rasengitterelementen und Rasenpflasterfugen
Einbauhinweise	je nach Ebenheit und Art des darunter liegenden Bodens wird das Substrat in einer Stärke von 5 bis 15 cm aufgetragen und nach Aussaat oder Rollrasenverlegung gewalzt
Rohstoffe	Rindenkompost, Kokos, Holzfaser, Perlite, Blähton, Sand
Nährstoffniveau	das Substrat erhält ab Werk lediglich eine schwache Aufdüngung, um Auswaschungsverluste zu vermeiden. Deshalb raten wir zu einer Düngung bei der Ein- und Nachsaat
Gewicht	ca. 710 kg/m ³ nach EN 12580 zum Herstellungszeitpunkt
pH	ca. 6,5
Lieferformen	1.5 m ³ BigBag, lose geschüttet

ökohum Rasensubstrate:

Rasenerde

Schotterrasen-Tragschicht

Rasentragschicht

Kultursubstrate • Fachhandelserden • Galabau-Substrate • Graberden • Rohstoffe

...wir begeistern Pflanzen!