

PRODUKTBESCHREIBUNG

Werk Kastellaun

Stand: 01.03.2023



FRASEBA GmbH



Fränkische Substrate, Erden, Böden & Aufbereitung

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Schüttgewicht	Wk max Vol.-%	blasbar	Kurzbeschreibung	Verwendbar für	Verwendungszweck
10006	Franken Sportrasentragschicht 0-8	1,30	30,8	nein	Gebrauchsfertiges Substrat gemäß DIN 18035 Teil 4 für Sportplätze		Zum Einbau als Rasentragschicht auf Sportplätzen. Geeignet für die Ansaat und Rollrasen
10007	Franken Rasenregenerationssubstrat 0-5	1,20	/	nein	Gebrauchsfertiges Substrat für das Topdressing auf Rasenflächen		Zum Absanden und zur Erhöhung der Wasserdurchlässigkeiten bei bestehender Rasentragschicht auf Sport- und Golfplätzen
10008	Franken Rasenfugensubstrat 0-8	1,00	52,3	nein	Gebrauchsfertiges Substrat gemäß FLL-Richtlinien für begrünbare Flächenbefestigungen		In der Regel für den Bau und die Instandhaltung von begrünbaren Flächenbefestigungen als Bettungs- und Füllsubstrat (z.B. bei Rasengittersteinen)
10009	Franken Schotterrasentragschicht 0-32	1,40	20,8	nein	Gebrauchsfertiges Substrat gemäß FLL-Richtlinien als erweiterte Vegetationstragschicht		Grüne Flächenbefestigung je nach Belastungsklasse (z.B. Feuerwehrzufahrten, Ausweisungsparkplätze, Festplätze, usw.)
10010	Franken Schotterrasendeckschicht 0-16	1,40	/	nein	Gebrauchsfertiges Substrat zum Einbau 3-4 cm auf einer Schotterrasentragschicht		Als Keimschicht damit die Rasenfläche dicht wird
10011	Franken Baums substrat 0-16	1,20	29,5	nein	Gebrauchsfertiges Substrat gemäß FLL-Richtlinien zur Baumgrubenverfüllung Bauweise 1		Baums substrat zum einschichtigen Einbau von Stadtbäumen (z.B. große Verkehrsinseln und Parkbäumen zur direkten Pflanzung)
10013	Franken Baums substrat 0-32	1,40	25	nein	Gebrauchsfertiges Substrat gemäß FLL-Richtlinien zur Baumgrubenverfüllung Bauweise 2 (überbaubar)		Baums substrat in Verkehrsflächen zum einschichtigen Einbau von Stadt- und Straßenbäumen, die überbaut werden können (z.B. Marktplatz, zur direkten Pflanzung)
10022	Franken Dränmaterial 2-16	1,10	14,4	ja	Gebrauchsfertige Dränmaterial unter Extensiv- und Intensivbegrünungen		Als Dränschicht unter Extensiv- und Intensivbegrünungen. Zusätzlich als druckstabile Verfüllung von Drän-Wasserspeicherplatten
10024	Franken Unter substrat schwer 0-16	1,00	39,2	nein	Gebrauchsfertiges Substrat gemäß FLL-Richtlinien als untere Vegetationstragschicht bei mehrschichtiger Bauweise		Als erweiterten Wurzelraum bzw. untere Vegetationstragschicht beim mehrschichtigen intensiven Aufbau. Darüber sollte ein Intensiv- oder Rasensubstrat eingebaut werden
10025	Franken Unter substrat leicht 0-16	0,85	32,2	nein	Gebrauchsfertiges leichtes Substrat gemäß FLL-Richtlinien als untere Vegetationstragschicht beim mehrschichtigen Aufbau		Als erweiterten Wurzelraum bzw. untere Vegetationstragschicht beim mehrschichtigen leichten intensiven Aufbau. Darüber sollte ein Intensiv- oder Rasensubstrat eingebaut werden
10027	Franken Silo EE 0-16	1,00	23,2	ja	Gebrauchsfertiges Substrat gemäß FLL-Richtlinien als kombinierte Drän- und Vegetationstragschicht für extensive Dachbegrünungen in einschichtiger Bauweise		In der Regel nicht genutzte, naturnahe Grünflächen auf dem Dach aus Moosen, Sedum mit niedrigem Aufwand an Herstellung und Pflege. Die Vegetation unterliegt der natürlichen Bestandsumbildung
10028	Franken Silo EE leicht 0-16	0,85	22,3	ja	Gebrauchsfertiges Substrat gemäß FLL-Richtlinien als kombinierte Drän- und Vegetationstragschicht für extensive Dachbegrünungen in einschichtiger Bauweise mit geringer Tragfähigkeit		In der Regel nicht genutzte naturnahe Grünflächen auf dem Dach mit geringer Dachlast aus Moosen, Sedum mit niedrigem Aufwand an Herstellung und Pflege. Die Vegetation unterliegt der natürlichen Bestandsumbildung

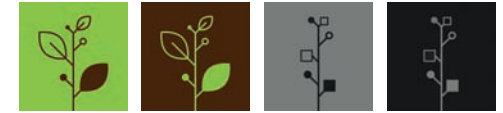
PRODUKTBESCHREIBUNG

Werk Kastellaun

Stand: 01.03.2023



FRASEBA GmbH



Fränkische Substrate, Erden, Böden & Aufbereitung

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Schüttgewicht	Wk max Vol.-%	blasbar	Kurzbeschreibung	Verwendbar für	Verwendungszweck
10032	Franken Silo EM 0-16	1,00	35,3	ja	Gebrauchsfertiges Substrat gemäß FLL-Richtlinien Vegetationstragschicht für extensive Dachbegrünungen in mehrschichtiger Bauweise mit Drainage		In der Regel nicht genutzte, naturnahe Grünflächen auf dem Dach aus Moosen, Sedum, Kräutern, Gräsern mit geringem Aufwand an Herstellung und Pflege
10033	Franken Silo EM leicht 0-16	0,85	38,6	ja	Gebrauchsfertiges Substrat gemäß FLL-Richtlinien Vegetationstragschicht für extensive Dachbegrünungen in mehrschichtiger Bauweise mit geringer Tragfähigkeit		In der Regel nicht genutzte, naturnahe Grünflächen auf dem Dach mit geringer Dachlast aus Moosen, Sedum, Kräutern, Gräsern mit geringem Aufwand an Herstellung und Pflege
10037	Franken Silo IM 0-16	1,00	/	ja	Gebrauchsfertiges Substrat gemäß FLL-Richtlinien Vegetationstragschicht für intensive Dachbegrünungen in mehrschichtiger Bauweise		In der Regel genutzte, höherwertig gestaltete Grünflächen z. B. mit Rasenflächen, Sträuchern oder kleinen Gehölzen auf dem Dach mit höherem Aufwand an Herstellung und Pflege
10041	Franken Rasensubstrat 0-4	1,00	45,3	nein	Gebrauchsfertiges Substrat gemäß FLL-Richtlinien Vegetationstragschicht für intensive Dachbegrünungen in mehrschichtiger Bauweise		Begehbare Rasenflächen auf Tiefgarage oder als Ausgleichsschicht in öffentlichen oder privaten Rasenflächen
10042	Franken Rasensubstrat 0-8	1,00	/	ja/nein	Gebrauchsfertiges Substrat gemäß FLL-Richtlinien Vegetationstragschicht für intensive Dachbegrünungen in mehrschichtiger Bauweise		Verwendung bei Gleisbettbegrünungen und begehbarem Rasen auf Tiefgaragen