



ClimaGrün

Produktdatenblatt

Artikel-Nr.: 502020

Intensivsubstrat CG-IS leicht

für intensive Dachbegrünung, als Vegetationstragschicht für Stauden, Sträucher, Gehölze und Bäume, mit hochwertigen Zuschlagstoffen und geringem Gewicht



Technische Daten

Material (Hauptbestandteile)	Ziegelsplitt, Lava, Bims, Blähton, Blähschiefer und Grünschnittkompost. Die Mischung kann je nach Region variieren
Gewicht trocken	ca. 750 kg/m ³
Gewicht wassergesättigt	ca. 1.300 kg/m ³
max. Wasserkapazität	≥ 45 Vol %
Wasserdurchlässigkeit	≥ 30 mm/min
Salzgehalt	≤ 3,0 g/l
pH-Wert	6,0 – 8,5
Organische Substanzen	≤ 90 g/l
Verdichtungsfaktor	ca. 1,3
Hinweis zu Richtlinien	Die Substrate von ClimaGrün entsprechen den jeweiligen Anforderungen der regionalen/nationalen Richtlinien, (DE, A, I, CH) die technischen Angaben können dementsprechend variieren.
Lieferform	im Big Bag, lose oder im Silo LKW
Menge	Abhängig vom Bestellumfang

Vorschlag Ausschreibungstext:

ClimaGrün Intensivsubstrat CG-IS leicht, für intensive Dachbegrünung, als Vegetationstragschicht für Stauden, Sträucher, Gehölze und Bäume, mit hochwertigen Zuschlagstoffen und geringem Gewicht, liefern und auf die natürlich verdichtete Schichthöhe von ____ cm einbauen.

Material (Hauptbestandteile) Ziegelsplitt, Lava, Bims, Blähton, Blähschiefer Grünschnittkompost, Gewicht trocken ca. 750 kg/m³, Gewicht wassergesättigt ca. 1.300 kg/m³, max. Wasserkapazität ≥ 45 Vol %, Wasserdurchlässigkeit ≥ 30 mm/min, Salzgehalt ≤ 3,0 g/l, pH-Wert 6,0 – 8,5, organische Substanzen ≤ 90 g/l. Der Verdichtungsfaktor beträgt allgemein ca. 1,3, bei pneumatischem Einbau ca. 1,35.