



ClimaGrün

# Produktdatenblatt

Artikel-Nr.: 502010

## Intensivsubstrat CG-RS

für intensive Dachbegrünung, als Vegetationstragschicht für Rasenansaat und zur Verlegung von Rollrasen, mit hochwertigen Zuschlagstoffen



Technische Daten	
<b>Material (Hauptbestandteile)</b>	Ziegelsplitt, Lava, Bims, Blähton, Blähschiefer und Grünschnittkompost. Die Mischung kann je nach Region variieren
<b>Gewicht trocken</b>	ca. 1.150 kg/m <sup>3</sup>
<b>Gewicht wassergesättigt</b>	ca. 1.550 kg/m <sup>3</sup>
<b>max. Wasserkapazität</b>	≥ 40 Vol %
<b>Wasserduchlässigkeit</b>	≥ 20 mm/min
<b>Salzgehalt</b>	≤ 3,0 g/l
<b>pH-Wert</b>	6,0 – 8,5
<b>Organische Substanzen</b>	≤ 90 g/l
<b>Verdichtungsfaktor</b>	ca. 1,3
<b>Hinweis zu Richtlinien</b>	Die Substrate von ClimaGrün entsprechen den jeweiligen Anforderungen der regionalen/nationalen Richtlinien, (DE, A, I, CH) die technischen Angaben können dementsprechend variieren.
<b>Lieferform</b>	im Big Bag, lose oder im Silo LKW
<b>Menge</b>	Abhängig vom Bestellumfang

## Vorschlag Ausschreibungstext:

ClimaGrün Intensivsubstrat CG-RS für intensive Dachbegrünung, als Vegetationstragschicht für Rasenansaat und zur Verlegung von Rollrasen, mit hochwertigen Zuschlagstoffen, liefern und auf die natürlich verdichtete Schichthöhe von \_\_\_\_ cm einbauen.  
Material (Hauptbestandteile) Ziegelsplitt, Lava, Bims, Blähton, Blähschiefer Grünschnittkompost, Gewicht trocken ca. 1.150 kg/m<sup>3</sup>, Gewicht wassergesättigt ca. 1.550 kg/m<sup>3</sup>, max. Wasserkapazität ≥ 40 Vol %, Wasserduchlässigkeit ≥ 20 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.