



# Vulkaterra® Rasen 0–6/8

Mineralisch-organisches Substrat, salzarm, entmischungssicher zusammengesetzt aus den Basiskomponenten Lava, Bims, Sand und Kompost. Für die intensive Begrünung, optimiert für die Anlage von Rasenflächen.

**Details:**

- Offenporig, mit hohem Gesamtporenvolumen, druckfest, langzeitstabil
- Gute Nährstoffpufferung, pH-stabil, keimungs- und wachstumsfördernd
- Frei von Wurzelunkräutern
- Bei Nässe und leichtem Frost verarbeitbar
- Auch nach länger anhaltenden oder starken Niederschlagsereignissen nach kurzer Zeit nutzbar
- Für Ansaat und Rollrasenverlegung geeignet, bei Dachbegrünungen bis ca. 40 cm Einbaustärke mit permanenter Zusatzbewässerung zu planen
- Als Schüttgut, im 1.0 bzw. 1.5 m³ Big Bag, oder als 25 l Sack lieferbar

**Einsatzbereiche:**

- Rasenansaat bei Grünflächen, Innenhöfen und Dachflächen
- Sanierung und Neuanlage von Nutz- und Zierrasenflächen
- Als Ersatz von Mutterboden, zur Pflanzung von Stauden und Gehölzen
- Dauerhafte Kübelbepflanzung mit Gehölzen und mehrjährigen Stauden

**Bauweise nach FLL:**

Landschaftsrasensubstrat, Dach-/Tiefgaragensubstrat

**Zusammensetzung:**

Naturprodukt (Eruptivsteingemisch, bestehend aus Augit, Olivin, Magnetit, Limonit, Biotit, Tone verschiedener Arten, angereichert mit Kompost

**Weitere Informationen:**

- Zertifikate
- Produktdatenblätter
- Einbauanleitung

Dieses Zusatzmaterial steht zum Download bereit unter:

[www.vulkatec.de](http://www.vulkatec.de)

<b>Körnung</b> (ø in mm)	<b>0 – 6/8</b>
<b>Korngrößenverteilung</b> (Anteil an der Gesamtmasse in %)	
Abschlämbbare Bestandteile	10–20
Fein-/Mittelkies	20–40
<b>Volumengewicht</b> (t/m³)	
Anlieferungszustand DIN EN 1097-3	1,00–1,10
Bei max. Wasserkapazität, verdichtet	1,60–1,85
<b>Wasser-/Luft-Haushalt, verdichtet</b>	
Maximale Wasserkapazität	40–50 Vol. %
Wasserdurchlässigkeit mod. K <sub>f</sub>	0,6–20 mm/min
<b>pH-Wert</b>	6,8–7,5
<b>Salzgehalt</b>	0,5–1,5 g/l

