



# RegioMix® Rasen 0-6

## Standort Ruhrgebiet



### Bauweise in Anlehnung an FLL:

Landschaftsrasensubstrat, Dach-/  
Tiefgaragensubstrat

### Zusammensetzung:

Regional gesourcte Rohstoffe

Mineralisch-organisches Rasensubstrat, salzarm und entmischungssicher aus regionalen Rohstoffen zusammengesetzt.

#### Details:

- Die Mischung ist offenporig, mit hohem Gesamtporenvolumen, druckfest, langzeitstabil
- Das Substrat besitzt eine gute Nährstoffpufferung, ist pH-stabil, keimungs- und wachstumsfördernd
- Frei von Wurzelunkräutern
- Gute Verarbeitbarkeit
- Für Ansaat und Rollrasenverlegung geeignet, bei Dachbegrünungen bis ca. 40 cm Einbaustärke mit permanenter Zusatzbewässerung zu planen
- Produziert in Anlehnung an die FLL Richtlinie und entsprechend den Vorgaben der Düngemittelverordnung in der jeweils aktuellen Fassung

#### Einsatzbereiche:

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

### Weitere Informationen:

- Zertifikate
- Produktdatenblätter
- Einbauanleitung

Dieses Zusatzmaterial steht zum Download bereit unter.

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

|   |              |
|---|--------------|
| <b>Körnung</b><br>(ø in mm)                                     | <b>0-6</b>   |
| <b>Korngrößenverteilung</b><br>(Anteil an der Gesamtmasse in %) |              |
| Abschlämmbare Bestandteile                                      | 10-30        |
| Kies > 4 mm   | 5-15         |
| <b>Volumengewicht</b><br>(t/m³)                                 |              |
| Anlieferungszustand DIN EN 1097-3                               | 1,05-1,15    |
| Bei max. Wasserkapazität, verdichtet                            | 1,40-1,60    |
| <b>Wasser-/Luft-Haushalt, verdichtet</b>                        |              |
| Maximale Wasserkapazität  | 40-55        |
| Wasserdurchlässigkeit mod. K <sub>f</sub>                       | 0,5-5 mm/min |
| <b>pH-Wert</b>  | 7,2-7,5      |
| <b>Salzgehalt</b>   | 1,0-2,0      |

