

# blizz-z Gründachsubstrat mineralisch



Abgestimmte strukturstabile Substrat-Mischung auf Basis von vulkanischen Rohstoffen aus Lava und Bims

## Eigenschaften:

- für Dachbegrünung mit geringem Pflegeaufwand
- aus vulkanischen Rohstoffen
- Schüttdichte lose nach DIN EN 1097-3: ca. 980 kg/m<sup>3</sup>
- Einbauverdichtung: ca. 10 - 15 %
- Volumengewicht bei maximaler Wasserkapazität: ca. 1400 kg/m<sup>3</sup>
- maximale Wasserkapazität: ca. 30 Vol.-%
- pH-Wert (CaCl<sub>2</sub>): ca. 7,5
- Salzgehalt: ca. 0,1 g/l

## Anwendungsbereiche:

- für Sedum-Sprossen, Sukkulenten, Kräuter und Kleinballenpflanzen
- Drainagesubstrat sowie Unter-/ Füllsubstrat bei Intensivbegrünungen mit höheren Schichtaufbauten

Technische Daten:	
Art.-Nr.	277210

## Materialbasis:

## Verbrauch:

## Lagerung:

- Auf Holzrosten witterungsgeschützt, kühl, trocken sowie vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.
- Angebrochene Gebinde sofort verschließen.

Dieses Merkblatt beruht auf Erfahrungswerten und dient zur Beratung. Alle angegebenen Werte stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrung und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder technische Beratung einholen. Die Qualität der Arbeit hängt von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch den Anwender ab. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren vorherige Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: 15.11.2023