

## blizz-z Boden-Zeolith 1,0 - 2,5 mm

Optimale Vorbereitung des Bodens bei Neuanlagen –  
speichert Nährstoffe und Wasser für ideale und dauerhafte  
Versorgung



### Eigenschaften:

- speichert Wasser ohne sich aufzublähen und reguliert stetig den Wasserhaushalt des Bodens
- effiziente Nutzung von Nährstoffen und Düngern – durch Speicherung und Freisetzung optimal und anhaltend verfügbar
- wirkt gegen Bodenversauerung – begünstigt die Durchlüftung und somit die Bodenfruchtbarkeit
- verhindert das Auswaschen von Nährstoffen in das Grundwasser
- sorgt für eine gute Durchwurzelung des Bodens und gesundes Pflanzenwachstum
- bei regelmäßiger Anwendung: Ausgleich des pH-Wertes
- verhindert die Verdunstung des Wassers im Boden bei starker Trockenheit
- ganzjährig einsetzbar

### Anwendungsbereiche:

- zur Bodenverbesserung
- Aufbau von Grün- und Gartenflächen
- als Vorbereitung des Bodens für Neuanlagen

Technische Daten:	
Art.-Nr.	33212
Inhalt	25 kg
Granulat	1,0 - 2,5 mm

### Verarbeitung:

Mit dem Streuwagen oder von Hand ausbringen. Es empfiehlt sich aus hygienischen Gründen Düngemittel mit Handschuhen (z. B. Einmalhandschuhe) zu tragen. Ist der Rasen feucht, bitte die Düngekörner durch Beregnung von den Gräsern abspülen.

### Verbrauch:

Der Materialverbrauch ist abhängig von der Handhabung oder der Einstellung des Streuwagens:  
ca. 250 - 300 g/m<sup>2</sup>.

## blizz-z Boden-Zeolith 1,0 - 2,5 mm

---

Optimale Vorbereitung des Bodens bei Neuanlagen – speichert Nährstoffe und Wasser für ideale und dauerhafte Versorgung

### **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