

# blizz-z Rasendünger organisch + Bacillus Subtilis NPK 10-2-2



Organischer Bio-Rasendünger aus rein pflanzlichen/natürlichen Rohstoffen – mit natürlicher Sofort- und Langzeitwirkung

## Eigenschaften:

- für dichten und natürlichen Rasen
- bestehende Mikroorganismen (Bacillus Subtilis) sind für den Rasen wertvolle Helfer für die Umsetzung von Rasenfilz und indirekter Wirkung gegen Moos
- sehr gut geeignet für Mähroboter
- schnelle Umsetzung der Mähreste durch die vorhandenen Mikroorganismen

## Anwendungsbereiche:

- Rasen-, Sport- und Golfflächen
- öffentliches Grün
- Mähroboterflächen
- biologischer Landbau

## Technische Daten:

Art.-Nr.	331105
Inhalt	25 kg
Granulat	2 - 4 mm
Wirkungsdauer	75 - 100 Tage

## 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. 30 - 50 g/m<sup>2</sup>.

## blizz-z Rasendünger organisch + Bacillus Subtilis NPK 10-2-2

---

Organischer Bio-Rasendünger aus rein pflanzlichen/ natürlichen Rohstoffen – mit natürlicher Sofort- und Langzeitwirkung

**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