

blizz-z Rasenerde - mit lebenden Mykorrhiza-Pilzen



Hochwertige, nährstoffreiche Spezialerde zur Neuanlage und Ausbesserung von Rasenflächen, zur Bodenverbesserung und Wurzelbildung

Eigenschaften:

- für Rasenaussaaten, Rasennachsaaten und zur Verbesserung sowie Ausbesserung vom Boden
- hohe Strukturstabilität und hervorragende Speicherung von Nährstoffen
- ausreichende Luftzufuhr durch Quarzsand
- konstanter pH-Wert von 5 - 6
- frei von Unkraut
- auch für andere Kulturen im Garten einsetzbar
- mit Mykorrhiza-Pilzen für kräftige Wurzeln
- Schaffung von optimalen Wachstumsbedingungen

Anwendungsbereiche:

- Rasenneuanlage und -ausbesserung
- öffentliches Grün
- Sanierungsmaßnahmen
- biologischer Landbau

Technische Daten:	
Art.-Nr.	331350
Inhalt	40 l

Verarbeitung:

Rasenneuanlage:

blizz-z Rasenerde - mit lebenden Mykorrhiza-Pilzen auf die umgegrabene und vorbereitete Fläche aufbringen. Die Fläche anschließend abharken und einebnen. Danach den Rasensamen kreuzweise ausstreuen und vorsichtig unterharken. Zuletzt die Aussaat leicht mit Erde bedecken und gut andrücken oder anwalzen und mit möglichst feinen Tropfen bewässern.

Rasenausbesserung:

Die gemähte Fläche mit dem Rechen oder Vertikutierer tief abziehen und die Erde auflockern. Anschließend die Flächen sauber abharken und den Rasensamen kreuzweise ausstreuen und einharken. Zuletzt die Aussaat leicht mit Erde bedecken und gut mit einer Schaufel oder einem Trittbrett andrücken oder anwalzen und mit möglichst feinen Tropfen bewässern. Eine Mischung der **blizz-z Rasenerde - mit lebenden Mykorrhiza-Pilzen** mit Rasensamen hilft effizient und schnell kahle Stellen zu bearbeiten und Maulwurfshügel zu ebnen.

blizz-z Rasenerde - mit lebenden Mykorrhiza-Pilzen

Hochwertige, nährstoffreiche Spezialerde zur Neuanlage und Ausbesserung von Rasenflächen, zur Bodenverbesserung und Wurzelbildung

Verbrauch:

Der Materialverbrauch ist abhängig von der Handhabung und Ebenheit des Bodens.

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