



blizz-z Rasendünger – organisch-mineralisch

NPK 14-4-10 + 2 MgO + Fe + Zeolithe - Granulat
Organisch-mineralisch Rasendünger – mit Sofort- und Langzeitwirkung

Art.-Nr. 33110

Inhalt: 25 kg

Produktprofil:

- entspricht aufgrund ausgewogener Zusammensetzung perfekt dem Nährstoffbedarf des Rasens
- mit Magnesium und Eisen – sorgt so für eine tiefgrüne Grasfarbe
- kombiniert Wachstumskraft mit hoher Trittfestigkeit und guter Trockenresistenz
- mit gut aufnehmbaren organischen Phosphorquellen für eine bessere Wurzelbildung
- Granulat: 2 – 4 mm
- Wirkungsdauer: 75 – 100 Tage

Warendeclaration:

Organisch-mineralischer Volldünger 14+4+10(+2+1)

14 % N Gesamtstickstoff

1,3 % N Organisch gebundener Stickstoff

4 % P₂O₅ Gesamtphosphat

10 % K₂O Gesamtkaliumoxid

9,8 % K₂O wasserlösliches Kaliumoxid

2 % MgO Gesamtmagnesiumoxid

1 % Fe Eisen

15 % Organische Substanz i. d. TS

Nettogewicht: 25 kg

Inverkehrbringer: blizz-z Handwerk Direkt GmbH

Sommerauer Straße 14, 91555 Feuchtwangen

Unterszusammensetzung:

3 % Ammoniumstickstoff

11 % Carbamidstickstoff

2 % organisch gebundener Stickstoff

3 % wasserlösliches Schwefel

1 % Gesamteisen

Ausgangsstoffe:

Harnstoff, Ammoniumsulfat, Diammoniumphosphat, Kaliumchlorid, Magnesiumsulfat, Kalkstein, Gesteinsmehl, Press- und Extraktionsrückstände von Ölsaaten, Melasse, Schlempe aus der Alkoholherzeugung, Pflanzenreste aus der Landwirtschaftlichen Erzeugung, Kakaoschalen.

Hinweise zur sachgerechten Lagerung:

Trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

Hinweis zur sachgerechten Anwendung:

Mit dem Streuwagen oder von Hand ausbringen.

Anwendungsbereiche:

- Rasen-, Sport- und Golfflächen
- öffentliches Grün

Sicherheitshinweis:

Nach der Düngung Hände und eventuell anders berührte Hautstellen gründlich waschen. Nicht zum Verzehr geeignet.

Anwendung:

Die Düngung erfolgt bis zu 3 × im Jahr.

Aufwandsmenge:

Frühjahrsdüngung (Februar – Mai): 3 – 5 kg/100 m²

Sommerdüngung (Juni – September): 3 – 5 kg/100 m²

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.