



# blizz-z Bodenaktivator

## organisch - mineralisch

### NPK 4-3-3 + 3 MgO - Granulat

Granulierter Natur-Volldünger zur Verbesserung der Bodenstruktur und Aktivierung des Bodenlebens – für alle Bodenarten geeignet

Art.-Nr. 33120

Inhalt: 25 kg



#### Produktprofil:

- hergestellt aus ausgewählten Rohstoffen, frei von Krankheits-erregern und Unkrautsamen
- sorgt für eine luftige, krümelige Bodenstruktur, verbesserte Drainage sowie erhöhtes Vermögen, Wasser und Nährstoffe zu speichern
- ideal als Bodenverbesserungsmittel und als Basisdüngung für eine bessere Einwurzelung / Wurzelentwicklung
- darf dank seiner milden Wirkung kurz vor der Pflanzung oder Aussaat verwendet werden
- aktiviert das Bodenleben
- Granulat: 2 - 4 mm
- Wirkungsdauer: 75 - 100 Tage

#### Warendeclaration:

Organisch-mineralischer Volldünger 4+3+3(+3)  
 4 % N Gesamtstickstoff  
 3 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphat  
 3 % K<sub>2</sub>O Gesamtkaliumoxid  
 3 % MgO Gesamtmagnesiumoxid  
 20 % Organische Substanz i. d. TS  
 Nettogewicht: 25 kg  
 Inverkehrbringer: blizz-z Handwerk Direkt GmbH  
 Sommerauer Straße 14, 91555 Feuchtwangen

#### Unterszusammensetzung:

2,7 % Ammoniumstickstoff  
 1,3 % organisch gebundener Stickstoff  
 2,1 % wasserlösliches Schwefel  
 24 % CaO

#### Ausgangsstoffe:

Organischer Dünger, Melasse, Diamoniumphosphat, Kaliumchlorid, Kohlensäuren Kalk, Ammoniumsulfat.

#### Hinweise zur sachgerechten Lagerung:

Trocken und verschlossen vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt und für Kinder und Haustiere unerreichbar lagern. Produkt nicht ins Abwasser oder freie Gewässer gelangen lassen. Nicht zum Verzehr geeignet. Bei sachgerechter Lagerung ist das Produkt über mehrere Jahre haltbar. Nach dem Ausbringen ist mit einer Veränderung der Produkteigenschaften in Abhängigkeit von Wärme, Feuchtigkeit und Bodenaktivität zu rechnen.

#### Hinweis zur sachgerechten Anwendung:

Zur Regeneration von Kulturböden und Rasenflächen gleichmäßig ausstreuen und gut wässern. Es empfiehlt sich aus hygienischen Gründen Düngemittel mit Handschuhen (z. B. einmal Handschuhe) zu tragen.

#### Anwendungsbereiche:

- zur allgemeinen Bodenverbesserung, bei Bodenmüdigkeit und Bodenverdichtungen
- Rasenneuansaat / Rasenpflege
- Ziergartenpflanzung / Ziergartenpflege
- Sanierungsmaßnahmen
- biologischer Landbau

#### Sicherheitshinweis:

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

#### Anwendung:

Die Düngung erfolgt flexibel / nach Bedarf.

#### Aufwandsmenge:

Bodenverbesserung /  
 Bodenmüdigkeit / Bodenverdichtung: 15 - 25 kg/100 m<sup>2</sup>  
 Rasenneuansaat, -pflege und Rollrasen: 15 - 25 kg/100 m<sup>2</sup>  
 Pflanzung von Bäumen  
 und Ziersträuchern: 2 - 4 kg/m<sup>3</sup> ausgehobener Erde  
 Pflanzung von Stauden und Blumen: 10 - 20 kg/100 m<sup>2</sup>  
 Pflanzung von Hecken: 2 kg/10 lfm  
 Pflanzenlochmethode: 20 g/Pflanzloch von 10 L  
 Ziergartenpflege: 10 - 20 kg/100 m<sup>2</sup>

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.