



# blizz-z Hornspäne organisch

## NPK 14-0-0



Naturdünger zur gezielten Stickstoffdüngung

### Eigenschaften:

- ideale Ergänzung zur Grunddüngung mit Phosphor-Kalium-Düngern oder Kompost
- gibt die Nährstoffe langsam und schonend frei
- versorgt den Boden mit wichtiger organischer Substanz
- hoher Gehalt an organischer Substanz verbessert die Humusversorgung und trägt zur Bodenlockerung bei
- leicht pH-Wert-senkend - wirkt bei alkalischen Böden entgegen

### Anwendungsbereiche:

- Rasenpflege
- Ziergartenpflege
- Dachbegrünung
- öffentliches Grün
- biologischer Landbau
- pH-Wert-Regulierung

### Technische Daten:

Art.-Nr.:	33130
Inhalt:	25 kg
Granulat:	1 - 6 mm
Wirkungsdauer:	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.

### Warendeklaration:

Unter Verwendung tierischer Nebenbestandteile (Kat. 3 nach VO 1069/2009)

Organischer Volldünger 14+0+0

14 % N Gesamtstickstoff

14 % organisch gebundener Stickstoff

Nettogewicht: 25 kg

Inverkehrbringer: blizz-z Handwerk Direkt GmbH, Sommerauer Straße 14, 91555 Feuchtwangen

### Ausgangsstoffe:

Tierische Nebenprodukte: Hufe und Hörner gemahlen. (Kat.3 gemäß EG-VO 1069/2009). Organische Substanz: 95 % bewertet als Glühverlust.

### Verbrauch:

Der Materialverbrauch ist abhängig von der Handhabung oder der Einstellung des Streuwagens:

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

Düngung: max. 3 × pro Jahr

Düngezeitraum: März bis September

Jan Feb März April Mai Juni Juli Aug Sep Okt Nov Dez

### Lagerung:

- Auf Holzrosten witterungsgeschützt, kühl, trocken sowie vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.
- Angebrochene Gebinde sofort verschließen.

### Sicherheitshinweise:

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

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.