



## Gründachdünger High 5

Pflanzlich-organischer Bio Volldünger für die ganzjährige Versorgung von extensiver und intensiver Dachbegrünung. Erfüllt die Anforderungen für den Einsatz auf Dächern.

### Anwendung

- Eine Düngung pro Jahr mit 200g/m<sup>2</sup> im März oder zwei Düngungen pro Jahr mit je 100g/m<sup>2</sup> im März/September
- Beim Verlegen von SEMA Vegetationsmatten: 200g/m<sup>2</sup> vor dem Verlegen auf die Speicherschicht

### Eigenschaften

#### Als Granulat

- staubfreie Ausbringung
- Schrägdach geeignet
- hohe Anwendungssicherheit

#### Rein pflanzlich-organisch

- zugelassen im biologischen Anbau
- keine Korrosion von Abläufen und Blechen
- verhindert die Auswaschung von Nährstoffen
- langanhaltende gleichmäßige Nährstoffversorgung
- fördert Mikroorganismen
- pH-neutral



**GLEICHMÄßIG LANGANHALTENDE WIRKUNG**



**REIN PFLANZLICH-ORGANISCH**



**KEINE KORROSION AN ABLÄUFEN UND BLECHEN**



**GRANULIERT FÜR DEN EINSATZ AUF SCHRÄGDÄCHERN**



**FÜR SUBSTRATLOSE SYSTEME GEEIGNET**



#### Ausgangsstoffe:

Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- oder Futtermittelherstellung.

#### Organische Substanz:

75 % bewertet als Glühverlust.

#### Lagerung:

In der ungeöffneten Verpackung mindestens 3 Jahre haltbar. Kühl und trocken lagern (nicht über 40 Grad Celsius) Vor Nässe und Lichteinwirkung schützen. Grundsätzlich sollten Düngemittel aus hygienischen Gründen mit Handschuhen ausgebracht werden. Alle Düngemittelverpackungen außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahren.

#### Anwendung:

Zur ganzjährigen Düngung von extensiver und intensiver Dachbegrünung. (Zu genauen Anwendungshinweisen siehe Packungstext)

#### Anwendungsvorgaben:

Grünflächen nach der Ausbringung wässern und sonstigen Flächen einarbeiten.

Bei Angaben zur sachgerechten Anwendung und Lagerung gehen eventuell anders lautende Empfehlungen der amtlichen Beratung vor.

#### Organischer NPK-Dünger 5+3+2

Unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus der Lebens-, Genuss- oder Futtermittelherstellung.

5 % N Gesamtstickstoff  
3 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphat  
2 % K<sub>2</sub>O Gesamtkaliumoxid

Nettomasse: **25 kg**



4 031281 190896