

Organisch-Mineralischer NPK-Dünger**14-2-5 mit Bodenhilfsstoff**

unter Verwendung von tierischen Nebenprodukten (Kat 2 gemäß VO (EG) Nr. 1069/2009), pflanzliche Stoffe aus der Futtermittelherstellung, Kaliumsulfat, Harnstoff, Ammoniumsulfat, Diammoniumphosphat, Ethylenoxid-Propylenoxid Copolymere, Magnesiumoxid, Eisensulfat
Für die Anwendung im Gartenbau

14,0 % N	Gesamtstickstoff
2,0 % P ₂ O ₅	Gesamtphosphat
5,0 % K ₂ O	Gesamtkaliumoxid

Nettomasse:**4 kg e****Hersteller:**

gpi green partners international GmbH & Co. KG
Rockwoolstr. 14 · D - 45966 Gladbeck

Inverkehrbringer:

Thomas Philipps GmbH & Co. KG
Osnabrücker Straße 21 · D - 49143 Bissendorf

Basisland: Deutschland**Ausgangsstoffe:**

Tierischen Nebenprodukten (Kat 2 gemäß VO (EG) Nr. 1069/2009) (Hühner trockenkot), pflanzliche Stoffe aus der Futtermittelherstellung (Weizen, Mais, Raps), Kaliumsulfat, Harnstoff, Ammoniumsulfat, Diammoniumphosphat, Ethylenoxid-Propylenoxid Copolymere, Magnesiumoxid und Eisensulfat

Nebenbestandteile:

6,0 % S	Gesamtschwefel
1,0 % Fe	Gesamteisen
2,0 % MgO	Gesamtmagnesiumoxid
2,0 %	Ethylenoxid-Propylenoxid Copolymere
25,0 %	Organische Substanz

Stickstoffformen:

7,0 %	Carbamidstickstoff
4,0 %	Ammoniumstickstoff
3,0%	Organischer Stickstoff (bewertet als Glühverlust)

Hinweise zur sachgerechten Lagerung:

Trocken lagern bei über + 6 °C und unter + 35 °C und vor Sonne schützen. Verschluss, für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren. Bei feuchter, zu warmer oder zu kalter Lagerung kann es zu einer nachträglichen Veränderung der gekennzeichneten Produkteigenschaften kommen. Restmengen der bestimmungsgemäßen Verwendung zuführen.

Hinweise zur sachgerechten Anwendung:

40-50 g/m² pro Düngung austreuen und einwässern. Detaillierte Anwendungsbeschreibung und Dosierung siehe Packungstext. Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang. Grünflächen, Rasenflächen etc. nach der Aufbringung wässern, auf sonstigen Flächen einarbeiten. Nach der Anwendung Hände und andere berührte Hautstellen gründlich waschen. Nicht ins Abwasser oder in freie Gewässer gelangen lassen. Keine Mischung mit Futtermitteln. Bei Lagerung, Transport und Ausbringung sind notwendige Vorkehrungen zu treffen, um die Aufnahme durch Nutztiere zu vermeiden.