

Düngestäbchen 10+6+13 mit Spurennährstoffen

toom

Düngestäbchen für Tomaten

Deklaration

Organisch-mineralischer NPK-Dünger 10+6+13 mit Spurennährstoff unter Verwendung von Harnstoff-Methylenharnstoff, NPK-Dünger, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- oder Futtermittelherstellung und 2% Seevogelguano, chloridarm

10 % N	Gesamtstickstoff
6 % P ₂ O ₅	Gesamtphosphat
3,6 % P ₂ O ₅	wasserlösliches Phosphat
5,8 % P ₂ O ₅	neutral-ammoncitratlösliches Phosphat
13 % K ₂ O	Gesamtkaliumoxid
0,04 % Cu	Kupfer gesamt
0,15 % Fe	Eisen gesamt
0,06 % Mn	Mangan gesamt
0,01 % Mo	Molybdän gesamt

Nettomasse: 30 g (30 Stück)

Hergestellt von:

Schmees GmbH
Am Bahnhof 74
D-27239 Twistringen

Hergestellt für:

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Basisland: Deutschland

Ausgangsstoffe: Harnstoff-Methylenharnstoff, NPK-Dünger, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- oder Futtermittelherstellung, 2% Seevogelguano

Nebenbestandteile:

5,2 % S	wasserlöslicher Schwefel
4,0 % MgO	Gesamtmagnesiumoxid
2,0 % MgO	wasserlösliches Magnesiumoxid
54 %	Organische Substanz

Aufbereitungshilfsmittel:

Polyvinylalkohol, Polyethylenglykol und Kaolin als Bindemittel zur Formgebung

Anwendungshilfsmittel:

Farbstoff

Hinweise zur sachgerechten Lagerung: Kühl und trocken lagern.
Anbruchpackungen dicht verschließen. Für Kinder und Haustiere unerreichbar
aufbewahren. Dünger nicht ins Abwasser oder freie Gewässer gelangen lassen.

Hinweise zur sachgerechten Anwendung: Für die Anwendung im Gartenbau.
Detaillierte Anwendungsbeschreibung und Dosierung siehe Packungstext.
Hinweis: Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.

Zusätzlich ist wasserlösliches Bor und Zink enthalten.