

## Dünger



### Plantacote Plus 6M

NPK-Dünger umhüllt mit Magnesium 14-9-15 (2) mit Bor, Kupfer, Eisen, Mangan, Molybdän, Zink.  
Langzeitdünger mit Spurennährstoffen (100 % umhüllt) mit einer Wirkungsdauer von 6 Monaten.  
Kömung: 0,8 – 1,5 mm

Aufwandmengen je nach Kultur:  
2,5 – 6 kg je m<sup>3</sup> Substrat

Inhalt kg	Preis/Sack
25	



### Plantacote Depot 6M

NPK-Dünger umhüllt 19-6-12, Wirkungsdauer 6 Monate, Einsatzgebiet: Anzucht von Beet- und Balkonpflanzen, Jungpflanzenanzucht von Topfpflanzen und Gemüse, Topfpflanzenkultur, Erdbeeranbau, Düngung von Blumen und Stauden im öffentlichen Grün, Baumschulgehölze im Container, Nachdüngung in der Baumschule und im öffentlichem Grün, Schnittblumenkultur, Gemüsebau und Obstbau, Neupflanzung, Erhaltung/Standortsanierung.

Inhalt kg	Preis/Sack
25	

### Plantosan Compact

4 g Tablette

NPK-Dünger mit Formaldehydharnstoff, Magnesium 15-8-15 (2) mit Bor, Kupfer, Eisen, Mangan, Molybdän, Zink.  
Langzeitdünger in Tablettenform zur Nachdüngung von Topf- und Containerpflanzen.  
Kömung: 2,0 – 4,0 mm

Aufwandmengen je nach Kultur und Standjahr:  
4 g je 1 l Topfvolumen

Inhalt	Preis/VE
1000 Stück	



### Complezal Blaudünger

#### NPK-Dünger 12-12-17 (2+6)

NPK-Dünger mit Magnesium und Schwefel, chloridarm, Universaldünger für Landwirtschaft, Gartenbau, Obst und Baumschulen

Inhalt kg	Preis/Sack
25	



### Stockosorb®

Stockosorb® – EG-Düngemittel NK-Dünger (13+5) – ist ein Granulat. Es speichert das bis zu 300-fache seines Eigenvolumens an Wasser. Die volle Wirkung beträgt ca. 5 Jahre, danach werden die Granulate nachweislich im Boden biologisch abgebaut.

- Bis zu 60% Reduzierung der Gießgänge
- Erwirkt eine Standortverbesserung

Inhalt kg	Preis/Sack
25	



### MANNA – Hornmehl **NEU**

MANNA – Hornmehl ist ein organischer Stickstoffdünger zur Flächendüngung bei allen Obstkulturen, Gemüsekulturen und im Weinbau. Mit 10 % Stickstoff  
Aufwandmenge bei normalem Bedarf 80 – 100 g/m<sup>2</sup>

Inhalt kg	Preis/Sack
25	



### MANNA – Hornspäne

Organischer Stickstoffdünger zur Flächendüngung bei allen Obst- und Gemüsekulturen und im Weinbau. Geeignet für den biologischen Landbau und die Beimischung in Kultursubstraten.  
Org. Stickstoffdünger: 14 % N

Anwendung:  
60 – 80 g/m<sup>2</sup>, 4 – 6 g/l Erde

Inhalt kg	Preis/Sack
25	



## Rasen – Dünger

### MANNA DUR Rasenstart

NPK-Dünger teilweise umhüllt 18–30–10

Enthält umhüllten Langzeitstickstoff und sofort verfügbares Phosphat und Kalium. Zur schnellen Wurzelbildung im Frühjahr sowie schnelleren Wurzelbildung bei Neuanlage oder P-Mangel. Körnung: 2,0 – 4,0 mm

Anwendung: Neuanlage 20 g/m<sup>2</sup>,  
Regeneration im Frühjahr 20 – 30 g/m<sup>2</sup>



Inhalt kg	Preis/Sack
25	

### MANNA DUR Herbstrasendünger

NK-Dünger teilweise umhüllt mit Magnesium 15–0–25 (3).

Ideal für Herbstdüngung, erhöht die Winterfestigkeit. 25 % des Stickstoffs als Langzeitstickstoff. Für Sportplätze, Parkanlagen, Zierrasen. Körnung: 2,0 – 4,0 mm

Anwendung: 20 – 40 g/m<sup>2</sup>



Inhalt kg	Preis/Sack
25	

### MANNA DUR KOMPAKT 20–5–8 (2)

NPK-Dünger mit Formaldehydhanstoff mit Magnesium 20–5–8 (2).

Bewirkt eine schnelle, zuverlässige und über viele Monate anhaltende Nährstoffversorgung der Rasengräser. Das auf den Bedarf der Gräser abgestimmte Nährstoffverhältnis begünstigt vor allem die flachwurzelnden Untergräser und fördert die Bestockung. Durch den Einsatz von Eisen wird ein intensiver Greening-Effekt erreicht. Körnung: 0,8–1,5 mm

Anwendung: 20 – 50 g/m<sup>2</sup> je Anwendung, 1 – 4 x pro Jahr



Inhalt kg	Preis/Sack
25	

### MANNA Rasenlangzeitdünger 14–4–6 (2+6)

Organisch-mineralischer NPK-Dünger 14–4–6 zur ganzjährigen Rasendüngung.

Anwendung:

Vor der Neueinsaat ca. 2 kg/100 m<sup>2</sup> in die oberste Bodenschicht einharken. Im Frühjahr, Sommer und Herbst mit ca. 3 kg/100 m<sup>2</sup> ausbringen.

Inhalt kg	Preis/Eimer
10	



### MANNA DUR

NPK-Dünger mit Formaldehydhanstoff und Magnesium 18–9–16 (2).

25 % des Stickstoffs als Langzeitstickstoff. Über die gesamte Vegetationszeit einsetzbar. Gute Sofort- und Langzeitwirkung bis 3 Monate. Fördert die Aktivität der Bodenlebewesen und erhöht die Vitalität der Gräser. Sein nahezu ausgeglichenes N:K-Verhältnis fördert sowohl eine sattgrüne Ausfärbung, als auch die Stabilität und Widerstandskraft der Rasengräser. Ideal für Sportplätze, Golfbereich, Parkanlagen. Körnung: 2,0 – 4,0 mm

Anwendung: 20 – 50 g/m<sup>2</sup> je nach Bedarf, 1 – 4 x pro Jahr

Inhalt kg	Preis/Sack
25	



### MANNA DUR K Plus

NPK-Dünger mit Formaldehydhanstoff mit Magnesium

10–5–25 (4), kaliumbetont, mit Sofort- und Langzeitwirkung.

Für Golfanlagen, Sportplätze, Zierrasen und Parkanlagen. Fördert die Winterhärte, höhere Stressbeständigkeit, ideal für die Herbstabschlussdüngung oder bei K Mangel. Körnung: 0,8 – 1,5 mm

Anwendung: 20 – 40 g/m<sup>2</sup>

Inhalt kg	Preis/Sack
25	



**MANNA DUR Profi Aktiv** **NEU**

MANNA DUR Profi Aktiv Rasendünger ist ein org. -min. Langzeitdünger mit Magnesium, Schwefel und 0,02 % chelatisiertem Eisen. Zusätzlich enthält MANNA DUR Profi Aktiv Kulturen des nützlichen Bodenbakteriums Bacillus subtilis.



- Kräftigte und dichte Grasnarbe
- Vermindert die Moos- und Unkrautbildung
- Anregung des Bodenlebens durch aktive Stickstoffumsetzung
- Langzeitwirkung über 2 – 3 Monate
- Intensive Grünfärbung durch Magnesium und Eisen
- Chelatisiertes Eisen wird optimal aufgenommen und verursacht keine Rostflecken

Anwendung: 20 kg für Düngung von etwa 500 m<sup>2</sup>

Inhalt kg	Preis/Sack
10	

**Saatgut**

**Rasensaatgutmischung „Berliner Tiergarten“**

Robuster, schnell wachsender Zierrasen, strapazierfähige Rasenfläche, auch zur Nach- und Übersaat geeignet



Anwendung:  
25 –30 g/m<sup>2</sup>

Inhalt kg	Preis/Sack
10	

**Rasensaatgutmischung „Spiel + Sport“**

Besonders strapazierfähiger Rasen, robust und außerordentlich trittfest, stellt geringe Bodenansprüche



Anwendung:  
25 –30 g/m<sup>2</sup>

Inhalt kg	Preis/Sack
10	

**Düngen & Säen**

**Streuwagen**

Streubreite 106 cm, geeignet für Dünger und Saatgut, inkl. Streugut-Verteilerplatte mit Streumengendosierung, Fassungsvermögen 105 Liter, luftbereifte Räder, geteilter Stahlbehälter, mit Edelstahlauslauf und Schieber



Stück	Preis/Stück
1	




**Rüttler für Streuwagen**

Stück	Preis/Stück
1	

**Solo Granulatstreuer 421** **NEU**

Samen, Düngemittel, z. B. nach dem Vertikutieren, Streusalz, Ölabsorber, Reinigungsmittel, granulierter Kalk, Vogelfutter, Wildfutter, Sand ... Der Solo Granulatstreuer 421 ist für den ganzjährigen Einsatz gemacht.

Per Handkurbel wird der gleichmäßig rotierende Steuteller angetrieben und gewährleistet eine sehr exakte Querverteilung des Granulates auf der Fläche.

Das integrierte Rührwerk sorgt für eine Durchmischung des Materials im Behälter.

Bis zu 9 kg granuliertes Material kann gezielt auch auf unwegsamen Gelände ausgebracht werden – dort, wo z. B. ein Gerät auf Rädern weniger geeignet ist. Die Steuerung ist ebenso einstellbar wie die Ausbringmenge.

Der Steuer wird mit einem individuellen einstellbaren Tragegurt vor dem Körper getragen. Die große Einfüllöffnung erleichtert das Befüllen und der große Schraubdeckel schützt den Benutzer vor schädlichem Staub.

max Füllmenge kg	Gewicht kg	Preis/Stück
9	2,5	



## Bodenaktivator



### MANNA Bodenaktivator

Bodenhilfsstoff mit humusbildenden und bodenverbessernden Bestandteilen organischer und natürlicher Herkunft und Huminsäuren.

Behebt Bodenprobleme, steigert das Bodenleben, optimiert die Nährstoffverfügbarkeit, fördert das Pflanzenwachstum, erhöht die Widerstandskraft.

Anwendung:

50 – 200 g/m<sup>2</sup> je nach Kultur

Inhalt kg	Preis/Sack
25	

## Baumdünger



### MANNA – Baumdünger

Org.–min. NPK–Dünger 6–8–10

Organisch-mineralischer Spezialdünger zur ausreichenden Versorgung von Bäumen über mehrere Monate. Ideal bei schädigenden Umwelteinflüssen wie Streusalz, Beschädigungen durch Bauarbeiten an Wurzel oder Leitästen, Belastung durch Abgase, Öle oder Reinigungsmittel. Chloridarm. 70 – 80 % humusbildende Bestandteile.

Anwendung:

Lochdüngung: ca. 200 – 300 g/Loch

Flächdüngung: 1 – 10 kg/Baum (je nach Alter und Größe des Baumes)

Inhalt kg	Preis/Sack
25	



### Entec Perfect 15–5–20 (2+8)

Stickstoffhaltiger Mineraldünger für die Anwendung in der Landwirtschaft und im Gartenbau, 1–3 mal innerhalb einer Vegetationsperiode (ca. März–September). Aufwandmengen richten sich nach dem Kulturenbedarf und berücksichtigen die Nährstoffgehalte im Boden.

Inhalt kg	Preis/Sack
25	

### Osmocote® Exact Standard 8–9 M 15–9–11+2 MgO

Durch die gleichmäßige Nährstofffreisetzung eignet sich Osmocote® Exact Standard 8–9 M zur sicheren Bevorratung aller Kulturen in Baumschulen und Stauden sowie zur Nachdüngung empfindlicher Kulturen.

Besonders für mittelspäte Topftermine in der Baumschule, bei Stauden oder für Kulturen mit mittlerer Kulturdauer im Zierpflanzenbau.

Anwendung: 3 – 6 g/Ltr

Inhalt kg	Preis/Sack
25	



### Oscorna Animalin Gartendünger/ Gemüsegarten

Fördert ein gesundes und vielfältiges Bodenleben, kann während der ganzen Vegetationszeit ausgestreut werden, Dünger gleichmäßig ausstreuen, oberflächlich einhacken und anschließend bewässern.

Anwendung: ca. 120 g/m<sup>2</sup> im Frühjahr

Inhalt kg	Preis/Sack
20	



### Sphagnum – Moos

Sphagnum-Moos ist bekannt für seine hervorragenden Eigenschaften in Verbindung mit Pflanzen. Schon bei der Pflanzenzucht spart der Züchter mehr als 60 % Dünger ein. Ein natürliches Aussehen in Verbindung mit den gepflanzten Blumen rundet dieses naturbelassene Design ab. Weiterhin dient das Torfmoos als Feuchtigkeitsspeicher für die Pflanzen.

kg/VE	Preis/VE
0,35	
0,5	
1,0	

