



Aus Liebe zum Garten

BESTE DÜNGER KATALOG 2017/2018





BESTE

Aus Liebe zum Garten



DÜNGER

Lerne die Geheimnisse des kräftigen Grüns, der prachtvollen Farben und der reichhaltigen Vielfalt der Pflanzen kennen. Erfreue dich am wunderschönen Erscheinungsbild des Rasens, der Blumen und Hecken. Genieße den vollmundigen Geschmack der aromatischen Früchte und des gesunden Gemüses. Fructus – Aus Liebe zum Garten.



**DEIN
GARTEN
WIRD
ZAUBERHAFT
AUFBLÜHEN!**



UNSERE PRODUKTFAMILIE

Produktqualität ist die Grundlage unseres Erfolges – dafür tragen wir täglich Sorge. Unsere Produkte enthalten alle wichtigen Nährstoffe, die kräftiges Wachstum und gesunde Entwicklung der Pflanzen gewährleisten. Wir arbeiten mit Wissenschaftlern zusammen, damit unsere Produkte die höchsten Standards erfüllen. Wir sind überzeugt, dass wir die Welt verändern und bereichern, indem wir den Raum verschönern.

Wähle die für dich geeignete Verpackung aus. Von leichten und handlichen 1 kg Beuteln bis zu Säcken mit einem Gewicht von 25 kg. Die Auswahl gehört dir.



DEIN RASEN – DIE GRÜNE OASE

Pflege deinen Rasen während des ganzen Jahres.
Schenke deinen Pflanzen die volle Nährstoffvielfalt.
Dann kannst du dich länger am kräftigen Grün
deines Rasens erfreuen.



RASENDÜNGER

EG-DÜNGEMITTEL, Typ NPK (Mg, S) 12:5:7 (3:8,8)
mit Bor (B), Kupfer (Cu), Eisen (Fe), Mangan (Mn),
Molybdän (Mo), Zink (Zn)

Nährstoffkonzentration (% m/m):

N	12 %	Gesamtstickstoff als Ammoniumstickstoff
P ₂ O ₅	5 %	neutral-ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphorpentoxid, 2,5 % P ₂ O ₅ wasserlöslich
K ₂ O	7 %	wasserlösliches Kaliumoxid
MgO	3 %	Magnesiumoxid, gesamt
S	8,8 %	wasserlöslicher Schwefel

Beutel: 2,5 kg | 5 kg | 10 kg | 25 kg
1 kg | 25 m²



RASENDÜNGER HERBST

EG-DÜNGEMITTEL, Typ PK (Ca, Mg, S) 10:20 (5:4:6)

Nährstoffkonzentration (% m/m):

P ₂ O ₅	10 %	neutral-ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphorpentoxid, 8 % P ₂ O ₅ wasserlöslich
K ₂ O	20 %	wasserlösliches Kaliumoxid
CaO	5 %	wasserlösliches Calciumoxid
MgO	4 %	Magnesiumoxid, gesamt
S	6 %	Schwefel, gesamt

Beutel: 5 kg | 10 kg
1 kg | 25 m²



RASENDÜNGER MOOSFREI

EG-DÜNGEMITTEL, Typ NPK (Mg, S) 7:5:8 (4,5:8) mit Eisen (Fe)

Nährstoffkonzentration (% m/m):

N	7 %	Gesamtstickstoff als Ammoniumstickstoff
P ₂ O ₅	5 %	neutral-ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphorpentoxid
K ₂ O	8 %	wasserlösliches Kaliumoxid
MgO	4,5 %	Magnesiumoxid, gesamt
S	8 %	Schwefel, gesamt, 6,4 % wasserlöslicher Schwefel
Fe	5 %	Eisen, wasserlöslich, in Form von Sulfaten

Beutel: 1 kg | 5 kg | 10 kg | 25 kg
1 kg | 20 m²



■ Anwendung möglich ■ Anwendung empfohlen

- fördert die Bestockung und stimuliert das Wachstum
- durch regelmäßiges Düngen wird der Rasen schön und intensiv grün während der gesamten Vegetationszeit
- verhindert die Moos- und Unkrautbildung



■ Anwendung möglich ■ Anwendung empfohlen

- stickstoffreies Düngemittel, für unterschiedliche Rasenarten
- gewährleistet einen schönen Rasen bis zum Spätherbst
- sorgt für bessere Wachstumsbedingungen ab Frühjahr
- Kalium und Phosphor kräftigen die Pflanzen für die Überwinterung und erhöhen die Widerstandsfähigkeit gegen Krankheiten



■ Anwendung möglich ■ Anwendung empfohlen

- verhindert die Moosbildung und verdrängt Moos
- die enthaltenen Nährstoffe fördern das Wachstum und die Entwicklung des Rasens
- für die Pflege von Rasen und anderen Grünanlagen geeignet (Sportplätze, Golfplätze)



DEINE BLUMEN – HERRLICHE FARBVIELFALT

Sorge für kräftiges Wachstum und gesunde Entwicklung deiner Blumen. Beschenke deine Pflanzen mit allen wichtigen Nährstoffen. Dann kannst du Harmonie und Wohlbefinden in deinem Garten erleben.



Beutel: 1 kg
1 kg | 40 Pflanzen

ROSENDÜNGER

EG-DÜNGEMITTEL, Typ NPK (Mg, S) 9:5:10 (5:10,8) mit Bor (B), Kupfer (Cu), Mangan (Mn), Molybdän (Mo), Zink (Zn), chlorarm

Nährstoffkonzentration (% m/m):

N	9 %	Gesamtstickstoff als Ammoniumstickstoff
P ₂ O ₅	5 %	neutral-ammonitratlösliches und wasserlösliches Phosphorpentoxid, 2,5 % P ₂ O ₅ wasserlöslich
K ₂ O	10 %	wasserlösliches Kaliumoxid, in Form von Sulfaten
MgO	5 %	Magnesiumoxid, gesamt
S	10,8 %	Schwefel, gesamt



Anwendung möglich **Anwendung empfohlen**

- sorgt für das tadellose Wachstum sowie Entwicklung der Rosensträucher und fördert die Knospenbildung
- gewährleistet entsprechende Pflanzengesundheit, Blütenbildung sowie intensive Blumenfarbe
- erhöht die Winterfestigkeit der Pflanzen
- auf Grund der professionellen Zusammensetzung von Makro- und Mikronährstoffen eignet sich dieses Düngemittel auch hervorragend für die Düngung anderer Blütenpflanzen, wie Tulpe, Dahlie, Gladiole, Narzisse, Pelargonie, Petunie, Nelke, Aster, Stiefmütterchen, Fuchsia, Levkoje usw.



Beutel: 1 kg
1 kg | 40 Pflanzen

RHODODENDRON- & AZALEENDÜNGER

EG-DÜNGEMITTEL, Typ NPK (Mg, S) 4:6:10 (5:10) mit Bor (B), Kupfer (Cu), Eisen (Fe), Mangan (Mn), Molybdän (Mo), Zink (Zn), chlorarm

Nährstoffkonzentration (% m/m):

N	4 %	Gesamtstickstoff als Ammoniumstickstoff
P ₂ O ₅	6 %	neutral-ammonitratlösliches und wasserlösliches Phosphorpentoxid, 2,5 % P ₂ O ₅ wasserlöslich
K ₂ O	10 %	wasserlösliches Kaliumoxid, in Form von Sulfaten
MgO	5 %	Magnesiumoxid, gesamt
S	10 %	Schwefel, gesamt



Anwendung möglich **Anwendung empfohlen**

- ausgewogene Nährstoffkonzentration, abgestimmt auf die Pflege von Rhododendron, Azalee, Erika und Hortensie
- bestens geeignet für die Pflege aller Arten von Moorbeetpflanzen
- sorgt für gesundes Wachstum, prachtvollen Blütenreichtum sowie eine kräftige Entwicklung und Stärkung aller Moorbeetpflanzen
- gewährleistet eine hohe Winterfestigkeit



Beutel: 1 kg
1 kg | 25 m²

BLUMENDÜNGER

EG-DÜNGEMITTEL, Typ NPK (Mg, S) 9,5:5:9,5 (4:10,8) mit Bor (B), Kupfer (Cu), Mangan (Mn), Molybdän (Mo), Zink (Zn), chlorarm

Nährstoffkonzentration (% m/m):

N	9,5 %	Gesamtstickstoff als Ammoniumstickstoff
P ₂ O ₅	5 %	neutral-ammonitratlösliches und wasserlösliches Phosphorpentoxid, 2,5 % P ₂ O ₅ wasserlöslich
K ₂ O	9,5 %	wasserlösliches Kaliumoxid, in Form von Sulfaten
MgO	4 %	Magnesiumoxid, gesamt
S	10,8 %	Schwefel, gesamt



Anwendung empfohlen

- Mehrkomponenten-Granulatdünger, mit ausgewogenem Gehalt an Nährstoffen, chlorarm, eignet sich für die umfassende Düngung der Gartenpflanzen, insbesondere:
- Beetpflanzen (ein- und zweijährige Pflanzen sowie Stauden): Studentenblume, Aster, Storchschnabel, Stiefmütterchen, Brandschopf, Flockenblume, Nieswurz, Alpenveilchen, Zinnie, Schwarzkümmel, Dahlie, Veilchen, Flammenblumen, Nelke, Schwertlilie, Maiglöckchen, Lavendel, Levkoje, Lilie, Lobelie, Matthiola, Quendel, Malve, Ringelblume, Kapuzinerkresse, Springkraut, Akelei, Pelargonie, Pfingstrose, Fetthenne, Anemone, Gänseblümchen, Salbei, Amarant, Tulpe, Leberbalsam,
 - Blütensträucher: Berberitze, Schmetterlingsflieder, Forsythie, Blauregen, Hortensie, Zwergmispeln, Jasmin, Schneeball



DEIN OBST – FRUCHTIGES VERGNÜGEN

Versorge deine Obstpflanzen mit allen wichtigen Nährstoffen.
Pflege deine Pflanzen mit den Fructus Obst-Düngern.
Dann kannst du eine reichhaltige Ernte mit aromatischen
Früchten genießen.



ERDBEERDÜNGER

EG-DÜNGEMITTEL, Typ NPK (Ca, Mg, S) 5:5:15 (2:5:10,8) mit Bor (B), Kupfer (Cu), Eisen (Fe), Mangan (Mn), Molybdän (Mo), Zink (Zn), chlorarm

Nährstoffkonzentration (% m/m):

N	5 %	Gesamtstickstoff als Ammoniumstickstoff
P ₂ O ₅	5 %	neutral-ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphorpentoxid, 2,5 % P ₂ O ₅ wasserlöslich
K ₂ O	15 %	wasserlösliches Kaliumoxid, in Form von Sulfaten
CaO	2 %	wasserlösliches Calciumoxid
MgO	5 %	Magnesiumoxid, gesamt
S	10,8 %	Schwefel, gesamt

Beutel: 1 kg | 5 kg

1 kg | 30 m²



Anwendung möglich Anwendung empfohlen

- chloridfrei, für Erdbeeren im Freilandanbau, Walderdbeeren, Himbeeren, Johannisbeeren, Stachelbeeren sowie für den Obstanbau allgemein
- gewährleistet einen hohen Ernteertrag sowie gesundes, schmackhaftes und saftiges Obst



HEIDELBEERDÜNGER

EG-DÜNGEMITTEL, Typ NPK (Mg, S) 9,5:5:10 (5:10,8) mit Bor (B), Kupfer (Cu), Mangan (Mn), Molybdän (Mo), Zink (Zn), chlorarm

Nährstoffkonzentration (% m/m):

N	9,5 %	Gesamtstickstoff als Ammoniumstickstoff
P ₂ O ₅	5 %	neutral-ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphorpentoxid, 2,5 % P ₂ O ₅ wasserlöslich
K ₂ O	10 %	wasserlösliches Kaliumoxid, in Form von Sulfaten
MgO	5 %	Magnesiumoxid, gesamt
S	10,8 %	Schwefel, gesamt

Beutel: 1 kg

1 kg | 35 Pflanzen



Anwendung möglich Anwendung empfohlen

- sorgt für einen hohen Ernteertrag
- verbessert den Geschmack der Früchte
- erhöht die Winterfestigkeit der Pflanzen
- hervorragend geeignet für den Anbau der Kamtschatka-Heckenkirsche





DEINE HECKEN UND BÄUME – PRÄCHTIGE GARTENELEMENTE

Sorge für deine Hecken und Bäume das ganze Jahr über.
Schenke ihnen alle wichtigen Nährstoffe.
Dann kannst du dich der Schönheit deines Gartens erfreuen.



KONIFERENDÜNGER

EG-DÜNGEMITTEL, Typ NPK (Ca, Mg, S) 5:6:10 (2:5:10)
mit Bor (B), Kupfer (Cu), Eisen (Fe), Mangan (Mn),
Molybdän (Mo), Zink (Zn), chlorarm

Nährstoffkonzentration (% m/m):

N	5 %	Gesamtstickstoff als Ammoniumstickstoff
P ₂ O ₅	6 %	neutral-ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphorpentoxid, 2,5 % P ₂ O ₅ wasserlöslich
K ₂ O	10 %	wasserlösliches Kaliumoxid, in Form von Sulfaten
CaO	2 %	wasserlösliches Calciumoxid
MgO	5 %	Magnesiumoxid, gesamt
S	10 %	Schwefel, gesamt

Beutel: 1 kg | 2,5 kg | 5 kg | 10 kg | 25 kg
1 kg | 30 Pflanzen



Anwendung möglich **Anwendung empfohlen**

- chloridfreies Düngemittel für ausgeglichenes Wachstum
- verhindert die Nadelbräune
- Eisen und Magnesium sorgen für intensive und satte Farben der Pflanzen
- hervorragend geeignet für Pflanzen, die Böden mit saurem pH-Wert bevorzugen, wie Fichte, Kiefer, Tanne, Thuja (Lebensbaum), Wacholder, Douglasie, Eibe, Scheinzypresse, Lärche, Rhododendron, Besenheide sowie Heidekraut und andere Bäume, Sträucher und Ziersträucher



KONIFERENDÜNGER HERBST

EG-DÜNGEMITTEL, Typ PK (Ca, Mg, S) 8:18 (2,5:4:11,2)
mit Bor (B), Kupfer (Cu), Eisen (Fe), Mangan (Mn),
Molybdän (Mo), Zink (Zn), chlorarm

Nährstoffkonzentration (% m/m):

P ₂ O ₅	8 %	neutral-ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphorpentoxid, 5,6 % P ₂ O ₅ wasserlöslich
K ₂ O	18 %	wasserlösliches Kaliumoxid, in Form von Sulfaten
CaO	2,5 %	wasserlösliches Calciumoxid
MgO	4 %	Magnesiumoxid, gesamt
S	11,2 %	Schwefel, gesamt

Beutel: 1 kg | 5 kg | 10 kg
1 kg | 30 Pflanzen



Anwendung möglich **Anwendung empfohlen**

- chlorid- und stickstofffreies Düngemittel, das für die richtige Überwinterung der Pflanzen sorgt – verbessert die Beständigkeit gegen niedrige Temperaturen und Krankheiten
- eignet sich für die Düngung von Pflanzen, die Böden mit sauren pH-Wert bevorzugen (Anbau im Freiland sowie in Torfböden und Rinde-Torfböden)
- besonders geeignet für Pflanzen, wie Fichte, Kiefer, Tanne, Thuja (Lebensbaum), Wacholder, Douglasie, Eibe, Scheinzypresse, Lärche, Rhododendron, Azalee, Besenheide und Heidekraut sowie andere Bäume, Sträucher und Ziersträucher



HECKENDÜNGER

EG-DÜNGEMITTEL, Typ NPK (Ca, Mg, S) 5:6:10 (2:5:10)
mit Bor (B), Kupfer (Cu), Eisen (Fe), Mangan (Mn),
Molybdän (Mo), Zink (Zn), chlorarm

Nährstoffkonzentration (% m/m):

N	5 %	Gesamtstickstoff als Ammoniumstickstoff
P ₂ O ₅	6 %	neutral-ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphorpentoxid, 2,5 % P ₂ O ₅ wasserlöslich
K ₂ O	10 %	wasserlösliches Kaliumoxid, gesamt, in Form von Sulfaten
CaO	2 %	wasserlösliches Calciumoxid
MgO	5 %	Magnesiumoxid, gesamt
S	10 %	Schwefel, gesamt

Beutel: 2,5 kg | 5 kg
1 kg | 20 m²



Anwendung möglich **Anwendung empfohlen**

- sorgt für optimale Wachstumsbedingungen und Regeneration von Sträuchern
- gewährleistet die Stärkung der Heckenstrukturen
- die enthaltenen Nährstoffe fördern die Widerstandskraft gegen niedrige Temperaturen und Krankheiten



DEIN GARTEN – VERZAUBERTE WELTEN

Schenke deinen Pflanzen Liebe und Sorgfalt.
Spende ihnen wichtige Nährstoffe. Und beschenke dich
mit einem verzauberten Garten.



GÄRTNER UNIVERSALDÜNGER

EG-DÜNGEMITTEL, Typ NPK (Mg, S) 10:5:10 (5:10,8)
mit Bor (B), Kupfer (Cu), Mangan (Mn), Molybdän (Mo),
Zink (Zn), chlorarm

Nährstoffkonzentration (% m/m):

N	10 %	Gesamtstickstoff als Ammoniumstickstoff
P ₂ O ₅	5 %	neutral-ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphorpentoxid, 2,5 % P ₂ O ₅ wasserlöslich
K ₂ O	10 %	wasserlösliches Kaliumoxid, in Form von Sulfaten
MgO	5 %	Magnesiumoxid, gesamt
S	10,8 %	Schwefel, gesamt

Beutel: 1 kg | 2,5 kg | 5 kg | 10 kg | 25 kg

1 kg | 20 m²



Anwendung möglich **Anwendung empfohlen**

- chlorarmer Universaldünger für kräftiges Wachstum und gesunde Entwicklung
- enthält Dolomit, der die biologisch-chemische Eigenschaften des Bodens und Untergrundes verbessert
- für Gemüse, Ziersträucher und -bäume, Nadel- und Obstbäume sowie Blumen und Rasen





DEINE NATUR – TRAUMHAFTE VIELFALT

Alles, was dein Garten braucht,
ist Liebe und natura.



RINDERDÜNGUNG GETROCKNET, GRANULIERT

ORGANISCHER DÜNGER

Nährstoffkonzentration (% m/m):

N	>3 %	Stickstoffgehalt gesamt
P ₂ O ₅	>2 %	Phosphorgehalt gesamt
K ₂ O	>3,3 %	Kaliumgehalt gesamt
MgO	>0,9 %	Magnesiumgehalt gesamt
CaO	>1,9 %	Calciumgehalt

Gehalt an organischer Substanz in der Trockenmasse: min. 70,00 %
Form: fest, granuliert.

Beutel: 3,2 kg | 6,5 kg

6,5 kg | 50 m²



Anwendung möglich

Anwendung empfohlen

- hochwertiger, organischer Dünger mit Langzeitwirkung
- frei von Unkrautsamen, Krankheitserregern sowie unerwünschten Pilzen und Bakterien
- empfohlen für alle Gartenpflanzen, vor allem für Obst, Gemüse, Rasen, und Blumen
- einfache Dosierung aufgrund der Pelletform, kein Risiko der Überdüngung





DEIN FRUCTUS –
Aus Liebe zum Garten





Fructus Deutschland GmbH
Ringstr. 13
16303 Schwedt/Oder
Tel.: 03332 8359368
Fax: 03332 8359369
info@fructus-garten.de
fructus-garten.de

