

IMMERGRÜN®

**PRODUKT-
ÜBERSICHT**

DAS HAB ICH GERN – PRODUKTE FÜR'S GÄRTNERN!



PRODUKTÜBERSICHT

90-Tage-Rasendünger	9	Gemüsedünger, 5 kg	30	Rasendünger plus Moosvernichter	11
Ackerschachtelhalm-Konzentrat	34	Graberde	17	Rasendünger plus Unkrautvernichter	11
Ameisen-Frei	41	Grundfüllung	20	Rasenerde	15
Ameisenköder	41	Grünpflanzen- & Palmenerde	16	Rasendünger	9
Ameisenmittel	40	Heckendünger	33	Rasenerbizid Dicotex	10
Aussaaterde	19	Herbstrasendünger	9	Rasenstartdünger	8
Balkonblumendünger	24	Hochbeetdünger	29	Raupenleim zum Streichen	35
Balkonblumenerde	12	Hochbeeterde	21	Rindenmulch	17
Balkonblumenerde mit Atmungsflocken	12	Horngrieß	30	Rosen Schädlings-Frei AF	38
Baumleim-Gel	35	Hornspäne	30	Rosendünger 1 l	27
Baum-Wundbalsam	35	Hortensien-Blau	33	Rosendünger mit Langzeitwirkung	29
Beerendünger	29	Hühnermist	31	Rosenerde	13
Beerenobst-Pflanzen	22	Insekten-Hotel ****		Saatkartoffeln	22
Bindeschnur	37	„Zur flotten Biene“	42	Schachtelhalm-Spray	34
Bittersalz	33	Kakteendünger	26	Schafwollmatte (bunt)	37
Blattlaus-Frei AF	38	Kakteen- und Sukkulentenerde	16	Schafwollnoppfen	36
Blaukorn	31	Keramikpulver	42	Schattenrasen	5
Blumenerde	13	Kompostbeschleuniger	32	Schneckenbremse	36
Blumenerde mit Wasserspeicher	12	Komposterde	14	Schneckenkorn Plantamol	39
Blumenfrisch	27	Kostbare Gartenschätze	23	Schnecken-Sperre Kupfer	39
Blumenwiese	7	Kräuterdünger	25	Spiel- und Sportrasen	4
Blumenzwiebeln und Tütensamen	22	Kräuter- und Aussaaterde	19	Surfinien- und Geraniendünger	27
Blütenwunder Perlen	29	Lückenfüller	6	Tomatendünger	25
Bodenaktivator	8	Mähroboter-Rasen	7	Tomaten- und Gemüseerde	15
Bodentest	42	Maulwurf-Frei	10	Tongranulat	17
Brennnessel-Spray	34	Maulwurfgitter	10	Top Gun Unkrautvernichter	41
Buchsbaumdünger	26	Moorbeetdünger 1 l	25	Top Gun Pro Konzentrat	41
Buchsbaumzünsler-Falle	39	Moorbeetdünger 2,5 kg	29	Torf	18
Düngebrausetabs für Orchideen, Zier-, Balkon- und Grünpflanzen	28	Moorbeeterde	13	Torfkultursubstrat 1	18
Düngestäbchen für Orchideen, Blühpflanzen und Grünpflanzen	28	Moos-Nein Danke	11	Torfkultursubstrat 2	18
Effektive Mikroorganismen Aktiv	43	Nachsaat-Rasen mit Keimschutzhülle	7	Unkrautschutzmatte	36
Effektive Mikroorganismen MK 5	43	Nadelgehölzdünger	29	Urgesteinsmehl	32
Effektive Mikroorganismen Terrafert Blatt	43	Nützlingskarten	42	Ur-Krafterde	14
Effektive Mikroorganismen Terrafert Boden	43	Obstbäume	22	Veredelungsband	35
Eisendünger	25	Oleander- & Hibiskusdünger	27	Veredeltes Gemüse - Gemüsepflanzen	22
Erdhaken	36	Orchideen-Dünge-Pflegespray	27	Vliesunterlage Hochbeet	36
Fliegenfänger	39	Orchideendünger	26	Wasserspeichervlies	36
Fruchtfliegen-Falle	39	Orchideenerde	16	Weißanstrich	35
Garten-Universaldünger	24	Palmen- und Grünpflanzendünger	26	Wespenfrei Insektenfalle	40
Gartendüngekalk	32	Park- und Gartenrasen	4	Wespenfrei Nachfüllung und Sirup	40
Gartenfaser 4 in 1	21	Patentkali	31	Wespenspray	40
Gartenrasen	5	Pflanzendünger	24	Wildverbiss	37
Gartentorf	19	Pflanzenstärkung für Gemüsepflanzen	34	Winterschutzmatte	37
Gelbsticker	38	Pflanzenstärkung mit Thymian	34	Wollkordel	37
Gelbtafeln	38	Pflanzerde	14	Zimmerpflanzendünger	26
Gelsen-Stopp	40	Pflanzerde Torrfrei	15	Zitruspflanzendünger	26
Gemüsedünger, 1 l	25	Rasen für Trockenlagen	5		
		Rasen- & Gartenkalk	8		
		Rasen-Fit-Dünger	9		
		Rasensaat-Pack	6		

VORWORT UND INHALT

Weil ich's gern hab

Weil ich's gern hab, wenn's grünt und blüht, fruchtet und wächst, deshalb verwend' ich nur mehr Produkte von IMMERGRÜN.

Wir von IMMERGRÜN kennen uns mit den Pflanzen aus: Dort, wo viel Dünger hin soll, mischen wir höher konzentrierte Dünger. Für feine, kleine Sämlinge kommen nur wenige Nährstoffe in die Bio-Aussaaterde. Weil wir's gern haben, wenn's richtig wächst.

Weil wir's gern haben, wenn schon das Packerl schön aussieht, haben wir im Winter unsere Verpackungen überarbeitet. Die Rasensamen-Packungen stehen im neuen Kleid im Regal. Wenn Sie sie aussäen, wachsen die Rasensamen genauso prächtig an wie in der Vergangenheit.

Weil ich's gern hab, wenn ein Schatz im Garten liegt: Entdecken Sie unsere neue Raritäten-Saatgut-Linie: Die kostbaren Gartenschätze. Näheres finden Sie auf Seite 23.

*Eine wunderbare Gartensaison zum Gernhaben
Ihr IMMERGRÜN-Team*

RASEN 4

RASEN SÄEN	4
RASEN DÜNGEN	8
RASEN SCHÜTZEN	10

PFLANZEN 12

ERDEN	12
HOCHBEET	20
SAMEN	22
PFLANZEN DÜNGEN	24
PFLANZEN STÄRKEN	34
MIT SCHAFWOLLE SCHÜTZEN UND DÜNGEN	36

BÄUME 35

OBSTBÄUME VERSORGEN	35
----------------------------------	-----------

INSEKTENSCHUTZ 38

QBÄLGEISTER ABWEHREN	38
-----------------------------------	-----------

NÜTZLINGE 42

NÜTZLINGE FÖRDERN	42
EFFEKTIVE MIKROORGANISMEN	43

RASEN SÄEN

Weil ich's gern hab,
wenn das Gras sprießt!

WUSSTEN SIE, DASS

... auf 50 m² Rasen etwa
1.000.000 Gräser wachsen?

Keine bepflanzte Fläche hat so viele Pflanzen auf engem Raum wie Rasen. Auch deshalb bedarf der Rasen besonderer Pflege.

... Rasen nicht gleich Rasen ist?

Im **Spiel- und Sportrasen** von IMMERGRÜN ist besonders viel Wiesenrispe beigemischt. Sie ist trittfest und hält auch einem Fußballspiel stand. Im **Park- und Gartenrasen** ist mehr Rotschwinge enthalten. Er hat sehr feine Blätter und bildet so eine feine, dichte Rasennarbe.

... im Frühjahr erst nach dem dritten Mal Mähen vertikutiert werden sollte?

Erst dann sind die Rasenwurzeln nach dem kalten Winter wieder voll ausgebildet. Das Vertikutieren belüftet den Rasen und macht ihn fit für den bevorstehenden Frühling.



1

BESONDERE ANFORDERUNGEN

1 Spiel- und Sportrasen

- Für den robusten Strapazierrasen
- Dichtwüchsig, gleichmäßiges Grün
- Hervorragende Keimfähigkeit

Aussaatmenge: 20 g/m²

1 kg = 50 m²

5 kg = 250 m²

10 kg = 500 m²

Gebinde

1 kg W. 210195 / K. 14712

5 kg W. 210187 / K. 14423

10 kg

W. 390278 / K. 27102



2

ALLROUND

2 Park- und Gartenrasen

- Kurzschnittverträglich
- Belastbar

Aussaatmenge: 20 g/m²

1 kg = 50 m²

5 kg = 250 m²

Gebinde

1 kg W. 210211 / K. 14720

5 kg W. 210203 / K. 30460



SAMEN



ALLROUND

BESONDERE ANFORDERUNGEN

BESONDERE ANFORDERUNGEN

3 Gartenrasen

- Für den universell genutzten Freizeit- und Gebrauchsrasen
- Geringes Höhenwachstum, dadurch Mähersparnis

Aussaatmenge: 30 g/m²
 1 kg = 30 m² · 5 kg = 150 m²
 10 kg = 300 m²

Gebinde

1 kg W. 210179 / K. 14704
 5 kg W. 210161 / K. 14373
 10 kg W. 390294 / K. 14795



4 Rasen für Trockenlagen

- Für trockene Standorte
- Für **Böschungen** geeignet
- Hervorragende Keimfähigkeit
- Bitte trotzdem in Trockenperioden bewässern

Aussaatmenge: 20 g/m²
 1 kg = 50 m²
 5 kg = 250 m²

Gebinde

1 kg W. 868402 / K. 280267
 5 kg W. 868404 / K. 280268



5 Schattenrasen

- Gedeiht auch in sonnigen Lagen
- Belastbar und widerstandsfähig
- Tolerant gegenüber widrigen Verhältnissen

Aussaatmenge: 25 g/m²
 1 kg = 40 m²
 5 kg = 200 m²

Gebinde

1 kg W. 698065 / K. 27128
 5 kg W. 698066 / K. 27136



RASEN SÄEN

Weil ich's gern hab,
wenn das Gras sprießt!

TIPP

Rasenerneuerung ohne Umgraben

IMMERGRÜN Rasenerneuerung sorgt für eine rasche Begrünung und enthält eine hochwertige Rasensamenmischung speziell für die Erneuerung von Rasenflächen

1. Schritt:

Den alten Rasen so kurz wie möglich mähen und das Schnittgut entfernen.

2. Schritt:

Rasenfilz mit dem Vertikutiergerät fast vollständig aus der alten Rasennarbe entfernen.

3. Schritt:

Zuerst **IMMERGRÜN Rasenstartdünger** in der entsprechenden Menge, dann die Rasenerneuerung (Rasensamen) gleichmäßig ausbringen.

4. Schritt:

Eine sehr dünne Schicht **IMMERGRÜN Rasenerde** gleichmäßig über die Fläche verteilen.

5. Schritt:

Fläche beregnen und ständig so lange feucht halten, bis nach 2 – 3 Wochen alle Gräser gekeimt sind.

6. Schritt:

Etwa 4 Wochen nach der Aussaat mit Langzeitdünger versorgen.

7. Schritt:

Wenn die Gräser 8 cm hoch sind, auf 4 cm mähen. Danach einmal pro Woche mähen.



NEUANLAGE & NACHSAAT

1 Rasenansaat-Pack

- Zur Neuansaat und Nachsaat von Rasenflächen
- Für die rasche und sichere Begrünung
- Samen und Dünger

Aussaatmenge:

20 g/m² Rasensamen,
25g/m² Startdünger
50 m²

Gebinde

2,25 kg W. 787329 / K. 1515436

2,25 kg



NACHSAAT

2 Lückenfüller

- Qualitätsrasen zur Nachsaat
- Kein Umgraben erforderlich
- Geringeres Höhenwachstum für weniger Schnittgut
- Widerstandsfähig

Aussaatmenge: 20 g/m²

1 kg = 50 m²
5 kg = 250 m²

Gebinde

1 kg W. 390336 / K. 14662
5 kg W. 698064 / K. 27094

1 kg

5 kg



3

NEUANLAGE



4

NATurnaHE



5

ALLROUND

3 Nachsaat-Rasen mit Keimschutzhülle

- Wachstumsförderung durch Mikronährstoffe
- Verbessert Bodenkontakt und Wasserspeicherung
- Schutz vor Windaustragung und Vogelfraß
- Hervorragende Keimschutzhülle

Aussaatmenge: 30 g/m²
1,5 kg = 45 m², 7,5 kg = 225 m²

Gebinde

1,5 kg W. 951932 / K. 1631447
7,5 kg W. 979537 / K. 1655254



7,5 kg

4 Blumenwiese

- Lebensraum für Bienen, Schmetterlinge, Käfer und andere Kleintiere
- Mischung aus ca. 50 Blumen-, Gräser-, Klee- und Kräuterarten
- Auch für magere und humusarme Böden bestens geeignet
- Enthält 1 Packung Rasensamen, 1 Packung Blumen- und Kräuter-samen zum Mischen

Aussaatmenge: 1 kg/80 m²,
12 g/m², 1 kg = 80 m²

Gebinde

1 kg W. 10553 / K. 14076



5 Mähroboter-Rasen

- Für einen besonders schönen und dichten Rasen
- Sehr gut schnittverträglich
- Verträgt den täglichen Messerschnitt

Aussaatmenge: 20 g/m²
5 kg = 250 m²

Gebinde

5 kg W. 9336392 / K. 1586765



5 kg

RASEN DÜNGEN

Weil ich's gern hab,
wenn's kräftig grünt!

RASEN PFLEGEN LEICHT GEMACHT

Stufe 1: Boden aktivieren

Mit **Bio-Bodenaktivator**. Aktiviert das Bodenleben und kann auch im Winter mit dem Streuwagen ausgebracht werden.

Stufe 2: Vertikutieren und kalken

Erst nach dem dritten Mal Mähen (im Frühling) sollte der Rasen vertikutiert werden. Im Anschluss **Rasen- und Gartenkalk** ausstreuen – Kalk hebt den pH-Wert und kann Moosbefall verzögern.

Stufe 3: Regelmäßig mähen

Echter Englischer Rasen wird zwei Mal die Woche gemäht. Vielen Gartenbesitzern reicht ein Mal wöchentliches Mähen – der Mähroboter mäht so oft sie wollen.

Stufe 4: Richtig bewässern

Ein Mal pro Woche, bis zur Pflanzbildung. Wasser sickert nach unten und die Wurzeln ziehen nach – unten ist der Boden kühler, der Rasen trocknet weniger schnell aus.

Stufe 5: Regelmäßig düngen

3x pro Jahr: 1x im April mit **90 Tage-Rasendünger**, 1x Ende Mai mit **Rasendünger plus Unkraut- oder Moosvernichter** oder **Rasenfitdünger**, 1x im Spätsommer/Herbst mit **Herbstrasendünger**.

Stufe 6: Rasen nachsäen

Sobald eine Lücke im Rasen sichtbar ist, sollte nachgesät werden, zum Beispiel mit **IMMERGRÜN Rasenerneuerung**, sie keimt besonders rasch.

Stufe 7: Letzte Düngung im Spätherbst

Damit der Rasen den kalten Winter übersteht sollte Ende August bis Ende Oktober **Herbstrasendünger** ausgebracht werden. Er ist reich an Kali. Kali regelt den Wasserhaushalt und sorgt für kräftiges und vitales Wachstum.



1 Rasenstartdünger

- Spezialprodukt für die Rasen-Neuanlage
- Dauerwirkung: 10 – 12 Wochen
- Keine Verbrennungsgefahr
- Schont das Grundwasser
- Enthält den wichtigen Nährstoff Magnesium für die Blattgrünbildung

Aufwandmenge: 25 g/m²
1,25 kg = 50 m² / 5 kg = 200 m²

Gebinde

1,25 kg
W. 9057997 / K. 1770918
5 kg W. 809831 / K. 108709



2 Bio-Bodenaktivator

- Für alle Gartenflächen wie Rasen, Gemüsebeete, Rosen oder Ähnliches
- Frei von tierischen Rohstoffen
- Besonders gute Wirkung bei verdichteten Böden
- Auch für verdichtete Hochbeete geeignet
- **Gelistet im Betriebsmittelkatalog für Bio-Landwirte**

Aufwandmenge:
Bodenverbesserung & Rasen:
5-10 kg / 100m² → 200 m²,
Verpflanzung: 100 g / Pflanzloch → 200 Pflanzungen,
Hochbeet: 1 kg / 10 m² → 200 m²

Gebinde

20 kg W. 9337893 / K. 1588210



3 Rasen- & Gartenkalk

- Mit Magnesium, dem Kern des Chlorophylls
- Einfach auszubringen
- Granuliert, daher extrem staubarm
- Auch für Streuwagen geeignet

Aufwandmenge:
10-20 kg / 100 m²

Gebinde

15 kg W. 9337933 / K. 1633819



DÜNGER



6 Bio-Rasendünger

- Rasendünger mit organischer Langzeitwirkung auf natürlicher Basis
- Belebt und verbessert den Boden
- Sorgt für dichten Wuchs bei geringem Längenwachstum
- Haustierfreundlich ohne Salze, daher pfotenschonend
- Von Tierärzten empfohlen
- Für dichten Rasen bei langsamem Längenwachstum

Aufwandmenge: 50 g/m²
3 kg = 70 m², 10,5 kg = 250 m²

Gebinde

3 kg
W. 9089108 / K. 1797301
10,5 kg
W. 9175214 / K. 1080207



4 90 Tage-Rasendünger

- Dauerwirkung über 3 Monate
- Kein Stoßwachstum
- Keine Verbrennungsgefahr
- Umweltgerechte Nährstoffdosierung durch natürliche Wachstumsfaktoren

Aufwandmenge: 30 g/m², 2–3 x jährlich von März – September
5 kg = 150 m², 10 kg = 300 m², 20 kg = 600 m²

Gebinde

5 kg W. 9127225 / K. 1034036
10 kg Sack
W. 955892 / K. 1633820
20 kg
W. 955561 / K. 1633516



5 Rasen-Fit-Dünger

- Rasendünger mit Sofort- und Langzeitwirkung
- Aktiviert den Boden durch die hochwertigen organischen Inhaltsstoffe des Malzextraktes
- Versorgt den Rasen zuverlässig für ca. 3 Monate
- Optimales Preis-Leistungsverhältnis

Aufwandmenge:

15 kg = 400 m²

Gebinde

15 kg W. 9089107 / K. 1797300



7 Bio-Herbstrasendünger

- Naturdünger mit viel Kalium, zur Stärkung gegen Frost und Trockenheit
- Der Rasen wird im Frühling schneller grün und dicht
- Ist ein natürlicher Sofort- und Langzeitdünger
- Im Winter bleiben die Nährstoffe im Boden erhalten

Aufwandmenge:

50 g/m²

Gebinde

7,5 kg W. 9075516 / K. 1785492



RASEN SCHÜTZEN

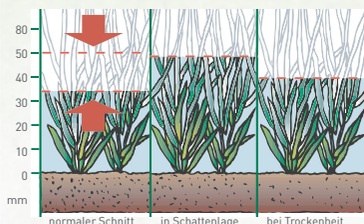
Weil ich's gern hab,
wenn's ungestört wächst!

WISSEN SIE ...

... wie Sie Ihren Rasen perfekt mähen?

Mähen regt das Pflanzenwachstum an.
Wichtig dabei ist:

- Immer gleichbleibend hoch schneiden
- Regelmäßig mähen
- Nie tiefer schneiden als bis zur momentanen Hälfte der Wuchshöhe, auch wenn einmal ein Mähtermin ausgefallen ist
- In der Sommerhitze etwas seltener mähen



TIPP

Dauerhaft maulwurffreien Garten genießen mit dem IMMERGRÜN Maulwurfgitter

Bei Rasenneuanlage:

Netz horizontal ausbreiten, mindestens 10 cm Erde aufschütten und ebnen/planieren. IMMERGRÜN Rasen säen oder Rollrasen direkt auf das Netz legen.

Bei bestehendem Rasen:

Netz senkrecht rund um den Rasen in Graben („Künette“) stellen. Anschließend Graben zuschütten.



1

1 Maulwurf-Frei

- Zellstoffkugeln mit extra starken natürlichen Geruchsstoffen
- Sehr wirksam zur Vertreibung von Maulwürfen
- Kann ganzjährig eingesetzt werden
- Zur Vorbeugung oder bei Befall

Anwendung:

Bei Befall 2 – 3 Kugeln pro Gang; Zur Vorbeugung alle 50 cm 1 Kugel

Gebinde

50 Kugeln W. 9130857 / K. 1037880

50-
Kugeln-
Dose

Maulwurfgitter

Bei Rasenneuanlage: Netz horizontal ausbreiten, mindestens 10 cm Erde aufschütten und ebnen/planieren, IMMERGRÜN Rasen säen, oder Rollrasen direkt auf Netz legen

Bei bestehendem Rasen: Netz senkrecht rund um Rasen in Graben („Künette“) stellen, anschließend Graben zuschütten. Dauerhaft maulwurffreien Garten genießen.

Gebinde

50 x 2 m Rolle W. 9271538 / K. 1541209

Rolle
50 x 2 m



2

Optimale Beratung ist uns wichtig!
Bitte wenden Sie sich daher zur Ausgabe von Rasenherbizid Dicotex an unser Verkaufspersonal.

2 Rasenherbizid Dicotex

- Bekämpft über 40 Unkräuter
- z.B. gegen Löwenzahn, **Gundelrebe**, Klee hochwirksam

Anwendung:

Pfl. Reg. Nr. (A): 3191-904
Spritzen: 100 ml / 10l Wasser für 100 m²
Gießen: 100 ml / 100l Wasser für 100 m²

Gebinde

100 ml W. 9337737 / K. 1588051

100
ml

DÜNGER UND RASENHERBIZIDE



3

3 Moos-Nein Danke

- Eisen sorgt im Rasen für tiefgrüne Farbe
- Moos meidet eisenreiche Flächen – daher gut wirksam
- Direkt auf befallene Flächen gießen

Anwendung: 1:10 verdünnen
0,5 l/5 l Wasser für 50 m²

Gebinde
500 ml W. 9439787 / K. 1213083



4

4 Rasendünger plus Moosvernichter

- Die sichere Lösung gegen Moos
- Kombiniert optimal Moosvernichter & Rasendünger
- Zuverlässige, arbeitssparende Moosbeseitigung
- Enthält die wichtigen Hauptnährstoffe Stickstoff und Magnesium

Aufwandmenge: 30 g/m²,
Pfl. Reg. Nr. (A): 2648/02,
6 kg = 200 m²

Gebinde
6 kg W. 809828 / K. 108708



5

5 Rasendünger plus Unkrautvernichter

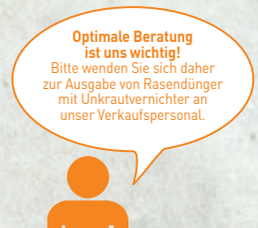
- Langzeitdünger für ca. 3 Monate
- Entfernt bestehendes Unkraut
- Ernährt und stärkt den Rasen

Aufwandmenge: 30 g/m²
Pfl. Reg. Nr. (A): 2627/01
7,5 kg = 250 m²; 15 kg = 500 m²

Gebinde
7,5 kg W. 787333 / K. 1515360
15 kg
W. 787334 / K. 1515352



Optimale Beratung ist uns wichtig!
Bitte wenden Sie sich daher zur Ausgabe von Rasendünger mit Moosvernichter an unser Verkaufspersonal.



Optimale Beratung ist uns wichtig!
Bitte wenden Sie sich daher zur Ausgabe von Rasendünger mit Unkrautvernichter an unser Verkaufspersonal.

PFLANZEN PFLANZEN

Weil ich's gern hab,
wenn es bunt wird!



2

1 Balkonblumenerde

- Mit bioaktivem Ton und wichtigen Nährstoffen angereichert
- Besonders locker, dennoch strukturstabil
- Mit natürlichem Wasserspeicher versetzt

Gebinde

45 l W. 838767 / K. 257994



45 l

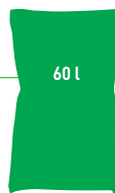
2

2 Balkonblumenerde mit Atmungs-flocken

- Sehr hochwertige Erde für alle Balkonpflanzen
- Mit **Original-Perlite** zur besseren Strukturstabilität der Erde
- Besonders locker
- Mit wichtigen Nährstoffen angereichert

Gebinde

60 l W. 9270836 / K. 1540583



60 l

3

3 Blumenerde mit Wasserspeicher

- Bis zu 50% verminderte Gießhäufigkeit!
- Spitzenqualität: Schutz vor Austrocknung und Trockenstress
- Erhöhte Wasserspeicherfähigkeit in der Erde um mehr als 50%!
- Organisch-mineralisch vorgedüngt: Wirkungs-dauer bis zu 3 Monate

Gebinde

60 l W. 9088364 / K. 1796615



60 l



4

4 Moorbeeterde

- Eine **saure Spezialerde**, die speziell auf Moorbeetbedingungen eingestellt ist
- Versorgt die Pflanzen mit den richtigen Nährstoffen
- Für Pflanzen wie Rhododendren, Azaleen, Hortensien und Heidelbeeren

Gebinde

45 l W. 777574 / K. 1462159



45 l



5

5 Blumenerde

- Mit bioaktivem Ton und natürlichem Wasserspeicher
- Ist mit allen wichtigen Nährstoffen vorgedüngt
- Ideale Erde für Zimmerpflanzen
- Besonders locker

Gebinde

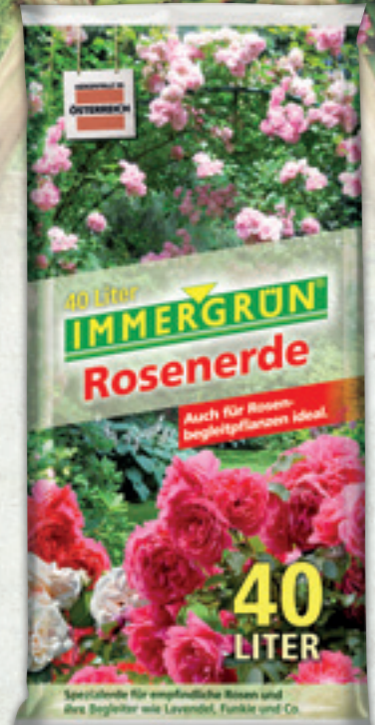
10 l W. 777572 / K. 1462134
20 l W. 198085 / K. 6205
45 l
W. 950935 /
K. 1630436



10 l

20 l

45 l



6

6 Rosenerde

- Die ideale Erde für die Königin der Blumen
- Struktur und Nährstoffgehalt optimal auf Rosen abgestimmt

Gebinde

40 l W. 9165297 / K. 1070060



40 l

PFLANZEN PFLANZEN

Weil ich's gern hab,
wenn ich die Erde spüre!



BIO

NEU



1

1 Komposterde

- Aus organischen Rohstoffen
- Mit echtem Qualitätskompost
- Für alle Starkzehrer wie z.B. Tomaten, etc. geeignet

Gebinde

40 l W. 9429460 / K. 1202755



40 l

2

2 Urkrafterde

- Spezialerde mit Mykorrhiza für ein kraftvolles Wurzelwachstum
- Mit Schafwolldünger vorgedüngt
- Für alle Pflanzen geeignet
- Auch für die oberste Schicht im Hochbeet geeignet

Gebinde

40 L W 30259116 / K 1289694



40 l

3

3 Pflanzerde

- Spitzenqualität mit bioaktivem Ton für Blumen und Sträucher
- Versorgt die Pflanzen mit den richtigen Nährstoffen
- Speichert Wasser
- Sichert den Pflanzen die lebensnotwendige Zufuhr von Luft

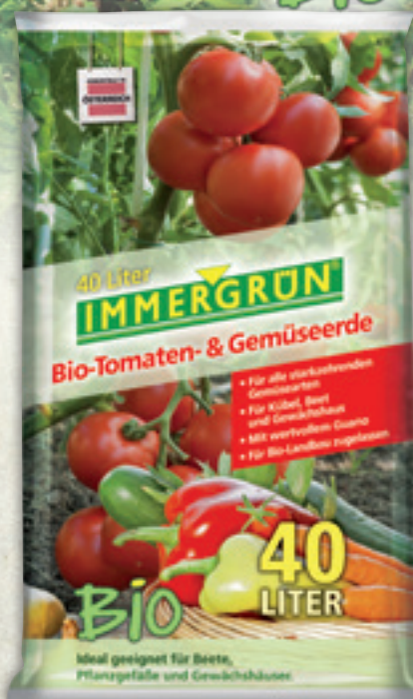
Gebinde

70 l W. 198101 / K. 6122



70 l

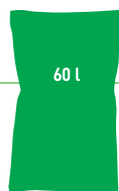
ERDEN



4

4 Pflanzerde Torffrei

- Ist ein ökologisches Spitzenprodukt für Blumen, Bäume und Sträucher
- Umweltschonend: aus 100% nachwachsenden Rohstoffen
- Lockere Struktur
- Ideale Erde für umweltbewusste Gärtner



60 l

Gebinde

60 l W. 9059697 / K. 1772795

5

5 Bio-Tomaten- und Gemüseerde

- Hochwertige Spezialerde für Gemüsekulturen
- Vollbiologisch
- Besonders locker in der Struktur
- Verhindert Staunässe



40 l

Gebinde

40 l W. 9026363 / K. 1687200

6

6 Rasenerde

- Ein Spitzenprodukt für die Rasenneuanlage und Rasenerneuerung
- Garantiert unkrautfrei



40 l

Gebinde

40 l W. 9059575 / K. 1772698

PFLANZEN PFLANZEN

Weil ich's gern hab,
wenn es zu Hause grünt!

NEU



1

1 Grünpflanzen- und Palmenerde

- Anwendungsfertige Spezialerde für Zimmerpflanzen und alle Palmenarten
- Grobporig und luftdurchlässig für leichteres Einwurzeln
- Enthält Grunddüngung für bis zu 8 Wochen

Gebinde

10 L W 30237818 / K 1270359

10 L



2

2 Orchideenerde

- Attraktive Pinienrinde
- Optimal abgestimmt auf die Bedürfnisse von Orchideen

Gebinde

5 l W. 9338312 / K. 1588652

5 l



3

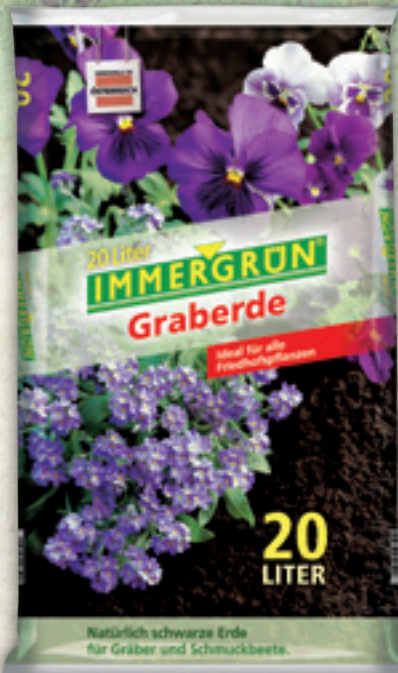
3 Kakteen- und Sukkulentenerde

- Spezialerde für alle Kakteen
- Auch für andere Sukkulente (z.B. Aloe Vera) und Bonsais geeignet

Gebinde

5 l W. 9438240 / K. 1211472

5 l



4

4 Graberde

- Natürlich tiefschwarze Erde
- Die beigegebenen Stoffe versorgen die Grabbepflanzung in den ersten Wochen mit allen wichtigen Nährstoffen
- Anwendungsfertig
- Speichert ausreichend Wasser
- Für alle Gräber geeignet

Gebinde

20 l W. 868157 / K. 280740



20 l



5

5 Bio-Tongranulat

- Veredeltes Naturprodukt aus natürlichem Ton
- Reguliert den Wasserhaushalt, gute Drainagewirkung
- Mit Erde vermischen und in Kisten und Kübeln füllen

Gebinde

15 l W. 9057999 / K. 1770920



15 l



6

6 Rindenmulch

- 100% Lärche und Kiefer, dadurch verzögerte Verwitterung
- Besonders dekorativ
- Geprüfte Qualität mit ausgesuchten Rohstoffen
- Hält lange im Beet

Gebinde

60 l W. 9088365 / K. 1796616



60 l

PFLANZEN PFLANZEN

Weil ich's gern hab,
wenn ich die Erde spüre!



1



2

WUSSTEN SIE ...

Regeln für die Aussaat

- Was keimen und wachsen soll, braucht Wärme und Feuchtigkeit.
- Solange die Erde an den Gartentiefeln kleben bleibt, sollte man sie in Ruhe lassen.
- Ist der richtige Zeitpunkt gekommen und zeigt sich auch das Wetter von seiner milden Seite, kann man mit der Aussaat beginnen.
- Säen Sie nicht zu dicht, sonst bekommen die Pflanzen nicht genug Luft, Wasser und Nahrung und wachsen schlecht.
- Die Samen werden mit etwas Erde bedeckt und angedrückt.

**Und nicht vergessen:
Die Aussaat gleichmäßig
feucht halten und regelmäßig
vorsichtig gießen!**

1 Torfkultursubstrat 1 & 2

- Wertvolles Substrat in Spitzenqualität
- Kultursubstrat 1 – schwach gedüngt, für Aussaat und Jungpflanzen
- Kultursubstrat 2 – vorgedüngt für Pflanzungen
- Nimmt Wasser sofort und gleichmäßig auf

125 l

Gebinde

125 l Torfkultursubstrat 1
W. 777576 / K. 1462175
125 l Torfkultursubstrat 2
W. 777577 / K. 1462183

2 Torf

- Wertvoller, heller Torf in Profiqualität
- Optimale Wuchsergebnisse
- Boden wird vor Verkrusten, Verschlämmen und Austrocknung geschützt
- Regt die Humusbildung an und fördert die biologische Aktivität des Bodens

125 l

Gebinde

125 l W. 777578 / K. 1462191



3

3 Bio Kräuter- und Aussaaterde

- BIO-Spezialerde zur Anzucht von Kräutern, Stecklingen und Jungpflanzen
- Zur Weiterkultur ebenfalls bestens geeignet
- Kein Verklumpen

Gebinde

18 l W. 9088361 / K. 1796612



18 l



4

4 Aussaaterde

- Spezialerde für die Anzucht von Jungpflanzen
- Mit wichtigen Nährstoffen versetzt
- Sichert den Pflanzen die lebensnotwendige Zufuhr von Luft
- Gebrauchsfertig und mild
- Besonders feine Struktur für die empfindlichen Wurzeln

Gebinde

20 l W. 337527 / K. 1101955



20 l



5

5 Gartentorf

- Gebrauchsfertige Gärtnerqualität zur Bodenverbesserung für alle Gartenböden
- Lockert den Boden und verbessert die Struktur nachhaltig
- Optimierung der Wasser- und Luftversorgung der Wurzeln
- Versorgt die Pflanzen mit den wichtigen Nährstoffen

Gebinde

70 l W. 838768 / K. 257740



70 l

PFLANZEN PFLANZEN

Weil ich's gern hab,
wenn's wächst und gedeiht!



BIO

AUFBAU EINES HOCHBEETS

Legen Sie auf die Bodenoberfläche ein Wühlmausgitter, das schützt vor späterem Ärger. Anschließend wird das Hochbeet gedanklich in 3 etwa gleich hohe Teile geteilt.

Schicht 1: Die unterste Schicht

Selbstversorger: Die unterste Schicht im Hochbeet wird mit grobem Schnittgut aus dem Garten gefüllt. Verwenden Sie Strauch- und Obstbaumschnitt, Äste und anderes grobes Schnittgut. Achten Sie darauf, diese Schicht besonders fest zu schichten, so kann dem starken Absacken im folgenden Jahr entgegen gewirkt werden.

Komfortgärtner: Füllen Sie die unterste Schicht mit der **IMMERGRÜN Bio-Grundfüllung** für Hochbeete auf. Es handelt sich um grobes Häckselmaterial, das für ausreichend Struktur sorgt.

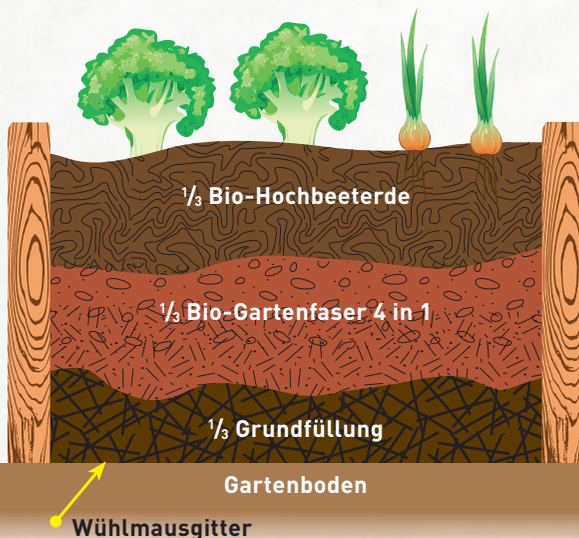
Schicht 2: Die Mitte

Selbstversorger: Verwenden Sie Kompost und Gartenerde. Nach Möglichkeit mischen Sie etwas Hühnermist hinzu, so entsteht Wärme im Hochbeet.

Komfortgärtner: **Bio-Gartenfaser 4 in 1:** Aufgefaserete Äste für große Oberfläche und Struktur. Mischen Sie etwas **IMMERGRÜN Bio-Hühnermist** Pollina dazu, dies sorgt für Nährstoffe und Wärme.

Schicht 3: Ganz oben

Selbstversorger und **Komfortgärtner** verlassen sich in der obersten Schicht gleichermaßen auf die gute Qualität und Beliebtheit der **IMMERGRÜN Bio-Hochbeeterde**.



1

1 Bio-Grundfüllung

- Grobe Holzstücke für das untere Drittel im Hochbeet.
- Sorgt für Struktur und Durchlüftung.

Anwendung: Zum Befüllen

Gebinde

50 l W. 9385102 / K. 1161206



HOCHBEET



2

2 Bio-Gartenfaser 4 in 1

- Für die mittlere Schicht im Hochbeet. Auch zum Anhäufeln von Rosen und als Abdeckmaterial, für Böschungen geeignet.
- Verwendung wie Rindenmulch.
- Frei von Gerbsäuren, rutschfest auf Böschungen.

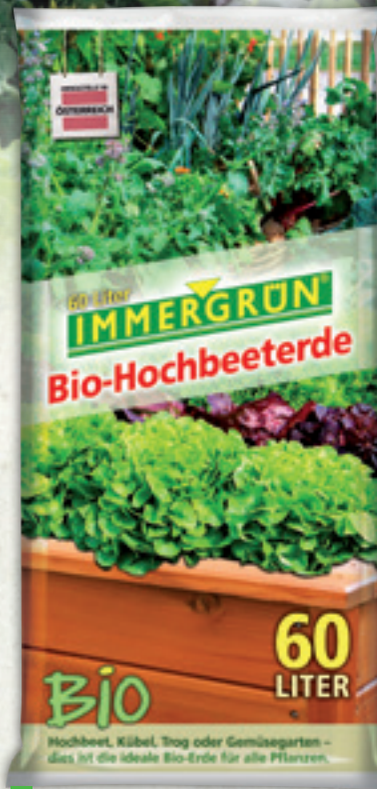
Anwendung:

3–5 cm aufbringen und angießen. Dadurch erfolgt die dichte Verfilzung der Fasern

70 l

Gebinde

70 l W. 9088363 / K. 1796614



3

3 Bio-Hochbeeterde

- Erde mit besonders reichhaltigen Nährstoffen für starkzehrende Pflanzen
- Hohes Wasserspeichervolumen, daher ideal für das Hochbeet geeignet

Anwendung:

Als Pflanz Erde

Gebinde

60 l W. 9211534 / K. 1114256

60 l

DAS PASST DAZU!



(siehe Seite 29)



Vliesunterlage für Hochbeete
(siehe Seite 36)

PFLANZEN SÄEN

Weil ich's gern hab,
wenn's wächst und gedeiht!

1 Veredeltes Gemüse – Gemüsepflanzen, Beerenobstpflanzen und Obstbäume

- Gemüse: z.B. Tomaten, Paprika, Gurken, u.a. Pflanzen zum Aussetzen. Im Immergrün Sortiment finden Sie besonders widerstandsfähige und ertragreiche Sorten. Verkauf im April und Mai, je nach Witterungslage.
- Beeren: Für Naschkatzen! Himbeeren, Brombeeren, Ribisel und vieles mehr. Sträucher für den Garten.
- Obstbäume: Heimische Obstbäume in vielen Sorten, Busch, Halb-, oder Hochstamm für die Pflanzung im Herbst oder Frühjahr.



1

2 Blumenzwiebeln und Tütensamen

In reicher Auswahl. Blumen, Gemüse und Gründüngung. Viele Bio-Samen erhältlich.



3 Saatkartoffeln

- Inländische Spitzenqualität
- Stabile Erträge
- Optimal für den Hausgarten geeignet
- In vielen Sorten erhältlich, auch blaubleisichige Erdäpfel

Gebinde

z.B. Spezialitäten-KISTERL
1,5 kg Blaue St. Galler; 1,5 kg Birgit; 1,5 kg Melody
W. 9162896



3



2



IMMERGRÜN®

NEU

Kostbare Gartenschätze

Kostbare Gartenschätze

- Biologisches Saatgut mit bewährten, manchmal schon vergessenen, kostbaren Sorten.
- Rückverfolgbar bis zum Saatgutproduzenten.
- Mit vielen hilfreichen Tipps auf der Verpackung

Art. Nr. W	Art. Nr. K	
30235915	30216324	Erdkirsche Molly
30236068	30216325	Dill Großblättriger
30236069	30216326	Paprika Augsburger
30236079	30216327	Salat Maria Lankowitz
30236080	30216328	Spinat Pfarrgarten
30236081	30216329	Stoppelrübe
30236082	30216330	Tomate Mühls Mini
30236083	30216331	Tomate Lila Sari
30236085	30216332	Tomate Rotes Herz
30236086	30216333	Tomate Justens Gelbe
30236087	30216334	Karotte Lange Loiser
30236088	30216335	Schnittknoblauch
30236089	30216336	Gurke Russkaja
30236090	30216337	Sommerportulak
30236091	30216338	Buschbohne Etsdorfer



PFLANZEN DÜNGEN

Weil ich's gern hab,
wenn sich's prächtig entwickelt!

WUSSTEN SIE ...

Warum düngen?

Auch in der Natur geht es nicht ganz ohne Dünger. Hier sorgen abgestorbene Blätter und Pflanzen, die langsam verrotten, für eine ausgewogene Düngung. Beim Verrotten entstehen für die Pflanzen aufnehmbare Nährstoffe.

Der natürliche Kreislauf ist somit wieder geschlossen. Im Garten hingegen ernten wir Gemüse und Obst, mähen den Rasen und entfernen im Herbst das Laub.

Hier ist der natürliche Kreislauf unterbrochen, entzogene Nährstoffe müssen also wieder zugeführt werden.

Zusätzlich empfehlen wir die regelmäßige Anwendung von Effektiven Mikroorganismen.



BIO



1 Balkonblumendünger

- Optimale Nahrung für alle Blumen und Pflanzen im Haus, am Balkon und auf der Terrasse
- Sorgt für prachtvolle Blüten
- Für kräftiges Wachstum
- Enthält alle lebensnotwendigen Nährstoffe

Anwendung:

1 Kappe/4l Wasser
1-2 x/Woche

Gebinde

1 l W. 190421/K. 1098193
3 l W. 953201/K. 1634139



2 Garten-Universaldünger

- Für alle Pflanzen
- Universell einsetzbar: für Blumen, Gemüse, Sträucher ...
- Große Vorteilspackung

Anwendung:

1 Kappe/4l Wasser, alle 2 Wochen

Gebinde

3 l W. 9271506 / K. 1541174



3 Bio-Pflanzendünger

- Ideal für alle Bio-Pflanzen
- Universell einsetzbar
- Mit der Kraft des Regenwurms

Anwendung:

Gießen: 2 Kappen / 1l Wasser,
1 x/Woche

Sprühen: 3 Kappen / 2l Wasser,
alle 2 Wochen

Gebinde

1 l W. 9164816 / K. 1069753



FLÜSSIGDÜNGER

Bio



4 Bio-Kräuterdünger

- Naturdünger auf Basis pflanzlicher Rohstoffe
- Optimale Nahrung für alle Kräuterpflanzen
- Speziell abgestimmt auf die Anzucht empfindlicher Kulturen
- Mit allen notwendigen Haupt- und Spurennährstoffen für vitale Pflanzen

Anwendung: 1/2 Kappe / 3 l Wasser, alle 1-2 Wochen

Gebinde
500 ml W. 9271503 / K. 1541172



5 Gemüsedünger

- Ideal für alle Gemüsepflanzen
- Universell und einfach einsetzbar
- Dem Gießwasser beimengen und gesunde Pflanzen genießen

Anwendung:
1 Kappe / 4 l Wasser,
alle 2 Wochen

Gebinde
1 l W. 9271504 / K. 1541173



6 Eisendünger

Spezialdünger für alle Pflanzen mit erhöhtem Eisenbedarf. Z.B. Citrus, Petunien, Hortensien ...

Anwendung: 1 Kappe / 2 l Wasser, alle 2 Wochen

Gebinde
500 ml W. 9385526 / K. 1161655



7 Moorbeetdünger

Spezialdünger für Rhododendren, Heidelbeeren, Azaleen, Hortensien und alle Pflanzen, die sauren Boden lieben

Anwendung:
1 Kappe / 5 l Wasser,
wöchentlich bis zur Blütenbildung, dann 14-tägig bis Ende August

Gebinde
1 l W. 9271502 / K. 1541171



8 Tomatendünger

- Mit Naturextrakten
- Optimale Nahrung für alle Tomatensorten und für eine reiche Ernte
- Mit allen notwendigen Haupt- und Spurennährstoffen

Anwendung: 1 Kappe / 2 l Wasser, alle 2 Wochen

Gebinde
1 l W. 9089118 / K. 1797311



Bio

PFLANZEN DÜNGEN

Weil ich's gern hab,
wenn sich's prächtig entwickelt!



1 Buchsbaumdünger

- Optimale Nahrung für alle Buchsbaumarten
- Speziell abgestimmt auf die Bedürfnisse des Buchsbaums
- Mit allen notwendigen Haupt- und Spurennährstoffen

Anwendung: 1 Kappe / 5l Wasser, alle 2 Wochen

Gebinde

1 l W. 9089115 / K. 1797308



3 Kakteendünger

- Optimale Nahrung für alle Kaktéenarten und Sukkulenten (dickblättrige Pflanzen) wie z.B. Aloe Vera
- Mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen

Anwendung: 1/2 Kappe / 2,5l Wasser, alle 2 Wochen

Gebinde

500 ml W. 9089112 / K. 1797305



5 Zimmerpflanzendünger

- Für Zimmerpflanzen ideal geeignet
- Kräftigt das Wachstum
- Enthält alle wichtigen Haupt- und Spurennährstoffe
- Für prachtvolle Blüten und kräftiges Grün

Anwendung: 1 Kappe / 1,5l Wasser, 1 x/Woche

Gebinde

1 l W. 838772 / K. 1588212



2 Bio-Zitruspflanzendünger

- Optimale Nahrung für alle Zitruspflanzen im Haus und Garten wie z.B. Orangen-, Zitronen-, Mandarinenbäumchen
- Speziell abgestimmt für reiche Fruchtbildung
- Mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen

Anwendung: 1/2 Kappe / 3l Wasser, 1 x/Woche

Gebinde

500 ml W. 9089110 / K. 1797303



4 Palmen- und Grünpflanzendünger

- Optimale Nahrung für alle Palmen- und Grünpflanzenarten
- Speziell abgestimmt auf die Zimmer- und Freilandkultur
- Mit allen notwendigen Haupt- und Spurennährstoffen

Anwendung: 1/2 Kappe / 3l Wasser

Gebinde

500 ml W. 9089111 / K. 1797304



6 Orchideendünger

- Optimale Nahrung für alle Orchideenarten
- Speziell abgestimmt auf die empfindlichen Orchideen
- Mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen

Anwendung:

Während der Blütezeit nicht düngen, sonst ca. alle 3 Wochen, 1/2 Kappe / 3l Wasser

Gebinde

500 ml W. 9089109 / K. 1797302



FLÜSSIGDÜNGER



7

8

9

10

11

7 Oleander- und Hibiskusdünger

- Spezialdünger für mediterrane Pflanzen wie Hibiskus, Oleander & Co.
- Enthält alle wichtigen Hauptnährstoffe sowie wertvolle Spurenelemente

Anwendung:

Mit lauwarmem Wasser verdünnen, 1/2 Kappe / 2,5 L Wasser



Gebinde

1 l W. 9089113 / K. 1797306

9 Rosendünger

- Spezialdünger mit Spurennährstoffen für Rosen im Zimmer, in Kübeln, Beeten und im Freiland
- Für kräftiges Wachstum, gesunde Blütenbildung und Erhöhung der Widerstandsfähigkeit

Anwendung:

1/2 Kappe auf 3 L Wasser



Gebinde

1 l W. 9089114 / K. 1797307

11 Orchideen-Dünge-Pflegespray

- Orchideenblätter mit Pflegelösung benetzen
- Mit weichem Tuch einmassieren
- Glanz und Sauberkeit der Orchideen genießen

Anwendung: aufsprühen, Häufigkeit nach Bedarf



Gebinde

500 ml W. 9416805 / K. 1192151

8 Surfinien- und Geraniendünger

- Optimale Nahrung für Pelargonien und alle starkzehrenden Balkonpflanzen wie Surfinien und Petunien
- Speziell abgestimmt auf kräftiges, sattgrünes Blattwachstum und gleichmäßiges Austreiben
- Mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen

Anwendung: 1/2 Kappe / 3 l Wasser, 1 x/Woche, April - Oktober



Gebinde

1 l W. 9089116 / K. 1797309

10 Blumenfrisch

- Schnittblumenstiele schräg anschneiden
- Alle Blätter, die in Wasser stehen würden, entfernen
- Blumenfrisch in Vasenwasser geben
- Einige Tage länger frische Schnittblumen genießen

Anwendung:

in die Vase geben



Gebinde

300 ml W. 9164068 / K. 1069045

WUSSTEN SIE ...

Spurenelemente werden zwar nur in kleinsten Mengen von der Pflanze aufgenommen, sind aber trotzdem unbedingt notwendig. Wenn den Pflanzen wichtige Spurenelemente wie Kupfer, Mangan, Bor, Eisen, Zink, Molybdän fehlen, können sie krank werden oder sogar absterben. Der Vollständigkeit halber sei erwähnt, dass es Nährstoffe gibt, die nicht durch Düngung angeboten werden müssen, da sie im Boden und in der Luft ausreichend vorhanden sind. Es sind dies: Kohlenstoff, Wasserstoff, Sauerstoff und, mit Einschränkungen, auch Schwefel.

PFLANZEN DÜNGEN

Weil ich's gern hab,
wenn's kräftig wächst!

WUSSTEN SIE ...

... wie die unterschiedlichen Dünger wirken?

Organisch und mineralische Dünger

Pflanzen können Nährstoffe nur in mineralischer Form aufnehmen, organische Düngemittel müssen vorher von den Bodenorganismen umgebaut werden. Wichtig ist, dass der Pflanze alle lebensnotwendigen Nährstoffe zur Verfügung gestellt werden.

Organische Düngemittel

sind in der Regel tierischen oder pflanzlichen Ursprungs. Hornspäne, Hühnermist u. a. leisten auf humusarmen Böden besonders gute Dienste. Sie wirken in erster Linie bodenverbessernd und erhalten so die Fruchtbarkeit.

Der Nährstoffgehalt ist in der Regel geringer als bei mineralischen Düngern und auch nicht so schnell verfügbar. Die Nährstoffe stehen kontinuierlich und in nicht zu hohen Dosen zur Verfügung.

Mineralische Düngemittel

stellen den Pflanzen die Nährstoffe rasch zur Verfügung. Sie werden aus natürlichen Grundstoffen wie Stickstoff, Phosphor und Kali gewonnen.

Organisch-mineralische Düngemittel

sind eine Kombination aus organischen und mineralischen Düngemitteln. Sie haben den Vorteil, dass sie die Pflanzen sofort und auf längere Zeit mit Nährstoffen versorgen.



1 Düngestäbchen für Orchideen, Blühpflanzen und Grünpflanzen

- Optimale Nahrung
- Düngestäbchen einfach in Pflanzentopf stecken
- Schöne Blüten genießen

Anwendung: 3 Stäbchen pro 16 cm Topf in Erde stecken

Gebinde

Orchideen W. 9271512/K. 1541179
Blühpflanzen W. 9271511/K. 1541178
Grünpflanzen W. 9271510/K. 1541177

30 Stück

2 Düngebrausetabs für Orchideen, Zier-, Balkon- und Grünpflanzen

- Optimale Nahrung für alle Orchideen und Zierpflanzen
- Brausetab in Gießkanne geben und einfach beim Gießen düngen
- Hochkonzentrierter Dünger

Anwendung: 1 Tab./1l Wasser, damit 1 x/Woche gießen

Gebinde

Zierpflanzen W. 9271514/K. 1541181
Orchideen W. 9271515/K. 1541182
Grünpflanzen W. 9271513/K. 1541180
Balkonpflanzen W. 9271516/K. 1541183

20 Stück

FESTE DÜNGER



3 Blütenwunder Perlen

- Für alle Blühpflanzen im Garten, am Balkon, im Kübel oder im Zimmer
- 3 Monate Langzeitwirkung
- Keine Überdüngung
- Bewirkt ausgeprägte Blütenbildung

Anwendung: 1 x bei der Pflanzung 5 g/1 l Erde

Gebinde

2,5 kg W. 787327 / K. 1515428

2,5 kg

4 Moorbeetdünger

- 3 Monate Langzeitwirkung
- Spezialdünger für Pflanzen, die sauren Boden lieben
- Ausgewogene Nährstoffzusammensetzung
- Granulierte Form ermöglicht eine gute Ausbringung und Dosierung

Anwendung: von März–August:

Neupflanzung: Frühjahr: 80 – 90 g/m²

Herbst: 80 – 90 g/m² im nächsten April

Pflegedüngung im Frühjahr:

Rhododendron: 120 – 140 g/m²

Azaleen: 80 – 90 g/m²

Gebinde

2,5 kg W. 955891 / K. 1633819

2,5 kg

5 Rosendünger

- 3 Monate Langzeitwirkung
- Granulierte Form ermöglicht eine gute Ausbringung und Dosierung
- Sichert gesundes Triebwachstum und prächtige Blüten
- Blattchlorosen wird vorgebeugt

Anwendung: von März–August:

Neupflanzung: Frühjahr: 20 – 30 g/m²

Herbst: 30 – 40 g/m² im nächsten April

Pflegedüngung: Ab März/April: 30 – 50 g/m², Juni/Juli: 30 – 40 g/m²

Gebinde

2,5 kg W. 955560 / K. 1633515

2,5 kg

6 Beerendünger

- 3 Monate Langzeitwirkung
- Spezialdünger für Beeren-, Stein- und Kernobst
- Bewirkt die optimale Reifung der Früchte
- Stärkt die Widerstandskraft der Pflanzen gegen Pilz und Schädlingsbefall

Anwendung: von März–August:

Neupflanzung: Frühjahr: 20 – 30 g/m²

Herbst: 40 – 50 g/m² im nächsten April

Gebinde

2,5 kg W. 955889 / K. 1633817

2,5 kg

7 Nadelgehölzdünger

- Spezialdünger für Nadelgehölze und Koniferen
- Verhindert die Braunfärbung der Nadeln
- 3 Monate Langzeitwirkung
- Enthält alle wichtigen Nährstoffe

Anwendung: von März–August:

Neupflanzung: Frühjahr: 40 – 50 g/m²

Herbst: 40 – 50 g/m² im nächsten April

Pflegedüngung: Ab März/April: 30 (kleine Pflanze) – 50 (große Pflanze) g/m², Juni/Juli: 50 (kleine Pflanze) – 60 (große Pflanze) g/m²

Gebinde

2,5 kg W. 955890 / K. 1633818

2,5 kg

8 Bio-Hochbeetdünger

- Ideal für alle Gemüsepflanzen
- Universell und einfach einsetzbar
- In den Boden oberflächlich einarbeiten und prächtige Gemüsepflanzen ernten

Anwendung: 0,5 – 1 kg für ca. 10 m² auf den Boden streuen, leicht einarbeiten und gießen.

Gebinde

1 kg W. 9337894 / K. 1588211

1 kg

PFLANZEN DÜNGEN

Weil ich's gern hab,
wenn's kräftig wächst!



1

1 Bio-Gemüsedünger

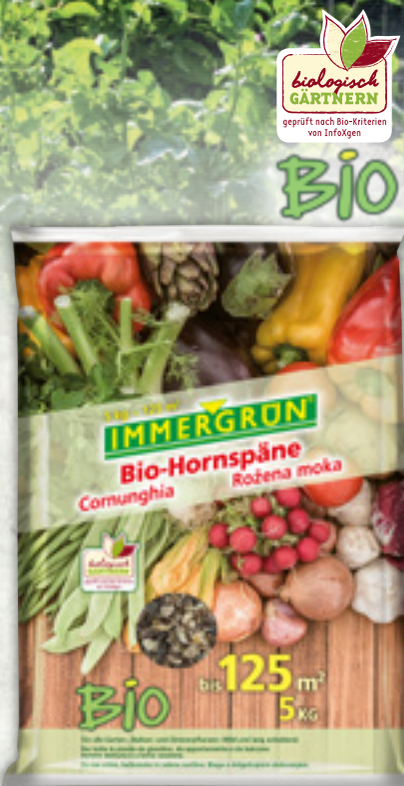
- Organisch-mineralischer Biodünger
- Ausgewogene Nährstoffzusammensetzung fördert die Gesundheit der Pflanzen
- Sehr gut geeignet für Garten- und Balkonblumen, Rasenflächen und Kompostierung
- Stärkt die Widerstandskraft der Pflanzen

Anwendung: Februar bis August, leicht einarbeiten, dann bewässern.

Schwachzehrer: Feldsalat, Zwiebel, Bohne, Erbse, einjährige Kräuter, Gartenkresse
Aussaart und Pflanzungen 75 – 90 g/m²
Nachdüngung nach 2 Monaten 70 – 80 g/m²
Mittelzehrer: Karotte, Sellerie, Porree, Gurken, Paprika, Spinat, Kohlrabi, Fenchel, Kartoffel, Radieschen, Rettich, Grün- und Chinakohl
Aussaart und Pflanzungen 100 – 150 g/m²
Nachdüngung nach 2 Monaten 100 – 150 g/m²
Starkzehrer: Zucchini, Tomaten, Brokkoli, Kürbis, rote Rübe, Weißkohl (Kraut), Kohlsprossen, Blumenkohl (Karfiol)
Aussaart und Pflanzungen 125 – 180 g/m²
Nachdüngung nach 2 Monaten 150 – 200 g/m²

Gebinde
W. 787266 / K. 1515410

5 kg



2

2 Bio-Hornspäne

- Natürlicher Stickstoffdünger ohne chemische Beimischungen
- Wirkt mild und lang anhaltend
- Fördert vitales Wachstum
- Lang anhaltende Wirkung

Anwendung: Pflanzen: ca. 100 g/m²
 Balkon: 10 g/1 l Erde
 Regelmäßige Düngung: 2 x/Jahr, 40-80 g/m²

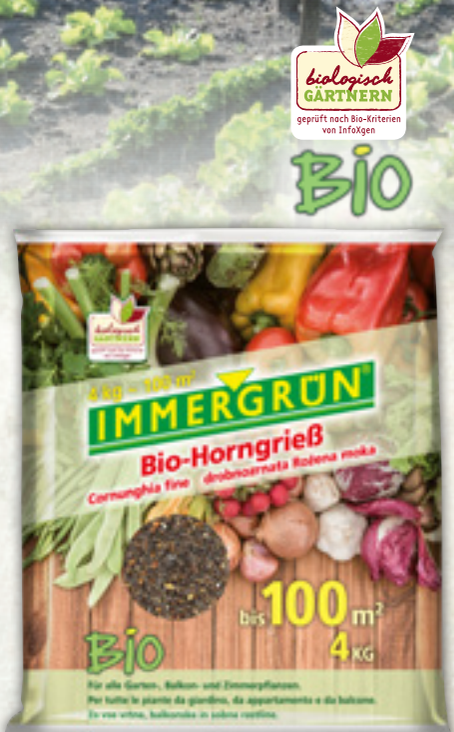
Gebinde

1 kg W. 9271499 / K. 1541169
 5 kg W. 777582 / K. 1462233
 10 kg
 W. 809957 / K. 1281854

1 kg

5 kg

10 kg



3

3 Bio-Horngrieß

- Natürlicher Stickstoffdünger ohne chemische Beimischungen
- Wirkt schnell
- Fördert vitales Wachstum
- Wirkt rasch, durch kleineren Mahlgrad

Anwendung: Pflanzen: ca. 100 g/m²
 Balkon: 10 g/1 l Erde
 Regelmäßige Düngung: 2 x/Jahr, 40-80 g/m²

Gebinde

4 kg W. 9164067 / K. 1069044

4 kg

FESTE DÜNGER

WUSSTEN SIE, ...

... dass der Nährstoffgehalt von Düngern stets mit der Formel **N + P + K** in Prozent angegeben wird.

z.B.
12 + 12 + 17 bedeutet:
12% Stickstoff, 12% Phosphor und 17% Kaliumoxid



Bio



Bio



4

4 Bio-Hühnermist

- Hühnermist aus biologischer Landwirtschaft
- Für den universellen Einsatz
- Effizient und nachhaltig
- Wirkt bodenverbessernd

Anwendung: 100g/m², 2 x / Jahr
Nicht direkt an die Wurzeln bringen, kann auch mit Wasser verdünnt werden → intensiver Geruch, daher Urgesteinsmehl beimengen

10,5 kg

Gebinde

10,5 kg W. 9026313 / K. 1687130



5

5 Blaukorn

- Universaldünger für alles, was im Garten wächst
- Optimale Nährstoffversorgung
- Bewirkt ein gesundes Wachstum
- Blüten erscheinen üppig und farbenprächtig

Anwendung:
Wirkt rasch, 2-3 x / Jahr
ca. 50g/m², je nach Kultur

Gebinde

5 kg W. 777527 / K. 1462415

5 kg



6

6 Bio-Patentkali

- Biodünger zur optimalen Nährstoffversorgung
- Auch für chloridempfindliche Kulturen im Garten geeignet
- Regelt den Wasserhaushalt der Pflanze
- Für Obst, Gemüse und Rosen ideal
- Zugelassen zum Einsatz im ökologischen Landbau

Anwendung: 60-120g/m²,
2-3 x / Jahr für Salate weniger
geeignet, für Wurzelgemüse
und Gehölze eher geeignet

10 kg

Gebinde

10 kg W. 809829 / K. 108710

PFLANZEN DÜNGEN

Weil ich's gern hab,
wenn's kräftig wächst!



1

1 Urgesteinsmehl

- Fördert das Bodenleben
- Erhöht die Abwehrleistung gegenüber Schädlingen
- Steigert die Qualität, Geschmack, Ertrag und Haltbarkeit von Gemüse und Obst
- Kräftigt die Pflanzen aufgrund des Silikatgehaltes
- Reduziert Gerüche

Anwendung: 10-25 kg / 100 m², 1-2 x / Jahr

Gebinde
10 kg W. 777532 / K. 1462423



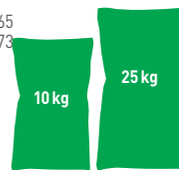
2

2 Gartendüngekalk

- Wirkt der Übersäuerung des Bodens entgegen
- Aktiviert das Bodenleben
- Verbessert die Bodenstruktur

Anwendung: Ganzjährig möglich

Gebinde
10 kg W. 118505 / K. 1462365
25 kg W. 198432 / K. 1462373



3

3 Bio-Kompostbeschleuniger

- Organisch-mineralische Wirkung für die Kompostierung
- Beschleunigt die Verrottung organischer Abfälle auf natürliche Weise

Anwendung: Schichtweise 150 g / m² auf alle 20 cm (Höhe) der Kompostschicht

Gebinde
5 kg W. 777584 / K. 1462258



FESTE DÜNGER

WUSSTEN SIE ...

Auf die Dosis kommt es an

Werden die Pflanzen ausreichend gedüngt, treten in der Regel keine Mangelercheinungen auf. Aber: Sowohl ein Zuwenig als auch ein Zuviel an Dünger schadet der Pflanze.

Bei Überdüngung nimmt die Pflanze die Nährstoffe stoßartig auf. Bedingt durch die Salze gelangt zuviel Wasser in die Zellen, ein starkes Wachstum setzt ein. Anfälligkeiten für Krankheiten, Frost und Schädlinge sind die Folge.

Stimmen Sie daher die Düngergabe auf die jeweilige Kultur ab und halten Sie sich an die auf der Verpackung angegebene Dosierung. So düngen Sie pflanzen bedarfsgerecht, umweltbewusst und naturschonend.



4

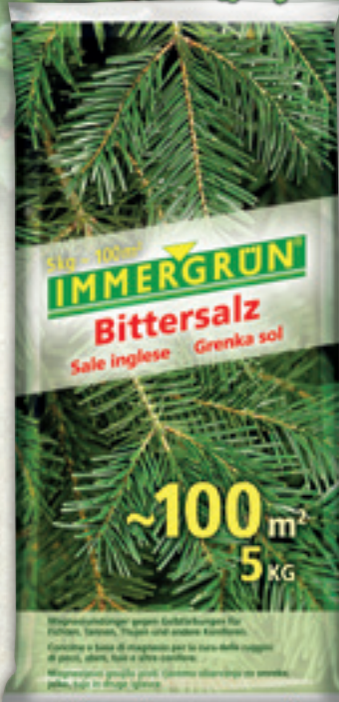
4 Heckendünger

- Im Frühjahr und Spätsommer streuen
- Oberflächlich einarbeiten
- Grüne, blickdichte Hecken genießen

Anwendung: 30-60 g/m², 3 x/Jahr
4,5 kg = ~100 m²

Gebinde
4,5 kg W. 9164066 / K. 1069043

4,5 kg



5

5 Bittersalz

- Wirkt gegen Gelbfärbung der Nadeln
- Mineralischer Volldünger für Gartenkulturen
- Optimale Nährstoffversorgung
- Bestens geeignet für Fichten, Thujen und andere Koniferen

Anwendung: 50-200 g/m² streuen oder 200 g/10 l Wasser spritzen
5 kg = ~100 m²

Gebinde
5 kg W. 9058865 / K. 1771732

5 kg



6

6 Hortensien-Blau

- Etwa 2 Wochen nach der letzten Düngung anwenden
- Für sauren Boden sorgen
- Durch die Wirkung von Aluminium blaue Hortensien Blüten genießen

Anwendung: Etwa 2 Wochen nach der letzten Düngung anwenden. Zum Ausstreuen oder Gießen Pro Pflanze 15-20 g/5 l Wasser und alle 4 Wochen damit gießen.

Gebinde
800 g W. 9271509 / K. 1541175

800g

PFLANZEN STÄRKEN

Weil ich's gern hab,
wenn ich die Natur unterstütze!



1 Ackerschachtelhalm-Konzentrat Extrakt

- Mit der Wirkung der Kieselsäure
- Stärkt Pflanzen
- Verleiht Widerstandsfähigkeit gegenüber Pilzkrankheiten
- **Extrem ergiebig, zum selbst Verdünnen**

Anwendung: Im Obstbau (Apfel, Pfirsich, Pflaume): 50 ml/10 l Wasser. Im Gemüsebau (Gurken, Tomaten) und an Zierpflanzen (im Freien sowie im Haus): 10 ml/10 l Wasser

Gebinde 1 l W. 9271535 / K. 1541207



2 Schachtelhalm-Spray

- Pflanzenstärkung
- Für Pflanzen, die gegenüber Pilzkrankheiten empfindlich sind
- **Anwendungsfertig**

Anwendung: Ganze Pflanze einschließlich Blattunterseiten alle 7 bis 10 Tage feucht einsprühen

Gebinde 500 ml W. 9439798 / K. 1213094



3 Brennnessel-Spray

- Pflanzenstärkung
- Für Pflanzen, die gegenüber saugenden Schädlingen empfindlich sind

Anwendung: Ganze Pflanze einschließlich Blattunterseiten alle 7 bis 10 Tage feucht einsprühen

Gebinde 500 ml W. 9439797 / K. 1213093



4 Pflanzenstärkung mit Thymian

Mit Thymian & Wacholder: Stärkt die Pflanze, beugt Raupenbefall vor.

Anwendung: Alle 7-10 Tage Pflanzen tropfnass besprühen.

Gebinde 500 ml W. 9385525 / K. 1161654



5 Pflanzenstärkung für Gemüsepflanzen

- Zur Gesunderhaltung und Kräftigung schädlinganfälliger Gemüsepflanzen
- Hält Gemüse vital von Anfang an
- Angenehmer Geruch nach Kräuterextrakten

Anwendung: Wöchentlich um die Pflanzen herum streuen. Die Anwendung mit der Wachstumsperiode beginnen.

Gebinde 800 g W. 9439790 / K. 1213086



BÄUME VERSORGEN

Bio



6

6 Raupenleim zum Streichen

- Bekämpft alle Schädlinge, die am Stamm empor kriechen
- Besonders wirksam gegen Frostspanner, Ameisen, Blattläuse und Borkenkäfer
- Unschädlich für Nützlinge und Umwelt

Anwendung: Mit Hilfe eines Pinsels oder einer Spachtel einen 10cm breiten Streifen in 1 m Höhe am Stamm auftragen. 1x nach dem 1. Frost und 1x im Februar/März auftragen.

Gebinde
500 g W. 9130860 / K. 1037883

500 g

7



7 Weißenstrich

- Zur Pflege und zum Schutz der Baumrinde
- Weiße Farbe schützt an kalten Wintertagen die Rinde

Anwendung: Im Herbst am Stamm auftragen

Gebinde
350 g W. 9439794 / K. 1213090

350 g

8



8 Veredelungsband

- 7 cm lange Kunststoffstreifen
- Dehnbar bis zur 8-fachen Originallänge
- Selbstauflösend nach 5 bis 6 Monaten
- Für verschiedene Veredelungsarten geeignet

Anwendung: Vom Wachspapier lösen, je nach Veredelungsart anwenden

Gebinde
10 Stück W 30233821 / K 1267771

NEU

9



9 Baumleim-Gel

- Durch integrierten Pinselkopf extrem einfach in der Anwendung
- Bekämpft alle Schädlinge, die am Stamm empor kriechen

Anwendung: Mit Hilfe des Pinselkopfes einen 10 cm breiten Streifen in 1 m Höhe am Stamm auftragen. 1x nach dem 1. Frost und 1x im Februar/März auftragen.

Gebinde
200 ml W. 9271527 / K. 1541199

200 ml

10



10 Bio Baum-Wundbalsam

- Zum Schutz frischer Baumwunden
- z.B. nach dem Obst- bzw. Baumschnitt
- Farbe: grau

Anwendung: Wundbalsam gleichmäßig auf die Baumwunde bzw. Schnittstelle auftragen und verteilen. Bei trockenem Wetter und bis -3°C einsetzbar.

Gebinde
350 g W. 9439795 / K. 1213091

350 g

SCHAFWOLLE IM GARTEN

Weil ich's gern hab,
wenn ich natürlich unterstütze!

WARUM SCHAFWOLLE?

Unkrautschutz

Schafwolle verhindert wirkungsvoll Unkrautbewuchs auf natürliche Weise.

Pflanzenverträglich

Schafwolle erzeugt ein ausgezeichnetes Bodenklima.

Wasserspeicher

Schafwolle speichert bis zu 33% ihres Gewichts an Wasser, das sie langsam wieder abgibt.

Schneckenbarriere

Der gekräuselte Wollstreifen bremst Schnecken auf natürliche Weise.

Nährstofflieferant

Schafwolle enthält wichtige Nährstoffe wie Stickstoff, Phosphor und Kalium. Das Schafwollbeet benötigt bis zu 2 Jahre keine Düngung.

Kälteschutz

Schafwolle ist von Natur aus wärmedämmend. Sie schützt so Sträucher, Bäume und Topfpflanzen wirkungsvoll vor Kälte und Frost.

Umweltschonend & erneuerbar

Schafwolle ist ein nachwachsender und regionaler Rohstoff. Immergrün Schafwoll-Produkte sind daher CO₂-arm, energieschonend und vollständig biologisch abbaubar.



1 Schneckenbremse

- Vliesstreifen aus Schafwolle bremsen auf natürliche Weise den Schneckenbefall.

Anwendung: Schafwollband um das Beet legen und mit Erdhaken fixieren.

Gebinde

5 m x 10 cm, W. 9220859 / K. 1124079

2 Erdhaken

Gebinde

1 Packung à 6 Stück W 9235182 / K 150672

3 Vliesunterlage Hochbeet

Matten aus Schafwollfilz speichern Wärme und Flüssigkeit. Empfindliche Gemüsepflanzen stehen auf „warmem Fuß“ und gedeihen so besonders vital.

Anwendung: Erdboden ebenen, Schafwollmatte auslegen, Hochbeet aufstellen und befüllen.

Gebinde

220 x 120 cm, W. 9272083 / K. 1541769

4 Wasserspeichervlies

Wasserspeichervlies auflegen, Erde darüber schichten, Balkonblumen einpflanzen. Speichert Wasser, schützt vor Staunässe und regelt das Bodenklima.

Anwendung: Wird in die Blumenkästen eingelegt, darauf die Erde und ihre Blumen einpflanzen.

Gebinde

100 x 11,5 cm, W. 9272081 / K. 1541768

5 Schafwollnoppen

Bio-Schafwolldünger aus 100% echter Schafwolle – keine Pellets, keine zusätzlichen künstliche Produktionsschritte. Nährstoffe werden langsam an die Pflanze freigegeben. Für alle Pflanzen geeignet.

Anwendung: Einfach mit der Erde vermengen

Gebinde

200 g, W. 9272080 / K. 1541767

6 Unkrautschutzmatte

- Aus 100% Schafwolle verhindert auf natürliche Weise Unkrautbewuchs
- Ist atmungsaktiv sowie luft- und wasserdurchlässig

Anwendung: Unkraut entfernen, Matte auflegen, Pflanzenloch ausschneiden, Pflanze einsetzen

Gebinde

100 x 200 cm W. 9220856 / K. 1124077

TEN



7

7 Schafwollmatte (bunt)

Ob Jännerfrost, Schafskälte oder Eismänner: Winterschutzmatten und Vlieshauben schützen effizient vor Minusgraden. Auch im Winter muss die Farbe nicht zu kurz kommen. Immergrün Produkte sind Winterschutz und Farbtherapie zugleich!

Anwendung: um die Pflanze wickeln und festbinden

Gebinde

200 x 20 cm
 Naturweiß W 9253570 / K 1524129
 Naturschwarz W 9253571 / K 1524130
 Rot W 9253572 / K 1524132
 Grün W 9253573 / K 1524133
 Orange W 9253574 / K 1524134

8

8 Winterschutzmatte

Die empfindlichen Wurzeln von frisch gepflanzten Bäumen werden geschützt, indem die Matte am Boden rund um den Stamm in einem Radius von etwa 0,5 bis 1 Meter ausgelegt wird.

Anwendung: um die Pflanze wickeln und festbinden

Gebinde

Winterschutzmatte
 Weiß 30 x 200 cm, W 9235078 / K 1506538
 Weiß 50 x 200 cm, W 9235079 / K 1506539
 Grau 30 x 200 cm, W 9235081 / K 1506541
 Grau 50 x 200 cm, W 9235082 / K 1506543

Frostschutzmatte

Weiß 100 x 200 cm, W 9235083 / K 1506544

9

9 Wollkordel und Bindschnur

Gebinde

Wollkordel Grau, 3 Laufmeter, W 9253575 / K 1524135
 Bindschnur Naturweiß, 10 Laufmeter, W 9235080 / K 1506540

10

10 Wildverbiss

Schützt Ihre Bäume vor Wildverbiss.

Anwendung: Einfach einige Fasern der ungewaschenen Schafwolle auf den Wipfeln verteilen und das Wild wird vergrämt.

Gebinde

100 g, W 9335971 / K 1586375
 250 g, W 9335972 / K 1586376

QUÄLGEISTER ABWEH

Weil ich's gern hab,
wenn's ungestört gedeiht!



1 Blattlaus-Frei^{AF}

- Zur Bekämpfung von Blattläusen und anderen saugenden Insekten an Zierpflanzen
- Sofort einsetzbar. Auch für die Anwendung in Wohnräumen geeignet
- Auch für Gemüse geeignet
- Wirkstoff aus pflanzlichen Ölen – biologisch abbaubar und umweltfreundlich

Anwendung: Direkt auf die befallene Stelle tropfnass aufsprühen; weitere Behandlung nach 5 Tagen möglich, Pfl. Reg. Nr.: 2973-0

Gebinde

500 ml W. 9130856 / K. 1037879



2 Rosen Schädlings-Frei^{AF}

- Einfache Handhabung – sofort einsetzbar
- Rasche und hohe Wirksamkeit
- Zur gezielten Bekämpfung von saugenden Insekten an Rosen
- Befreit die Pflanzen von tierischen Schädlingen

Anwendung: Direkt auf die befallene Stelle tropfnass aufsprühen; weitere Behandlung nach 5 Tagen Rosen Schädlings-Frei AF, Pfl. Reg. Nr.: 2934-0

Gebinde

800 ml W. 9130858 / K. 1037881



3 Gelbtafeln

- Schädlinge fliegen zu Blüten weil sie gelb leuchten.
- Jetzt fliegen Schädlinge nicht mehr zu ihrer Pflanze, sondern zur Gelbtafel und bleiben dort kleben
- Pflanzen wachsen gesund weiter

Anwendung: an die gewünschte Stelle hängen

Gebinde W. 9271528 / K. 1541201

4 Gelbsticker

- Wirkung wie Gelbtafeln
- Attraktive Schmetterlingsform

Anwendung: Sticker in Erde stecken, Insekten bleiben kleben

Gebinde 10 Stück W. 9439796 / K. 1213092



5 Buchsbaumzünsler-Falle

Zur Beobachtung der Buchsbäume. Erwachsener, männlicher Falter bleibt kleben, Weibchen bleiben unbegattet → es schlüpfen keine neuen Raupen

Gebinde
W. 9385531 / K. 1161661

6 Fruchtfliegen-Falle

- Mit natürlichem Lockstoff aus Fruchtsäuren
- Einfache Kontrolle durch transparente Dose
- Wirkt über mehrere Wochen
- Bei starkem Befall mehrere Fallen verwenden

Anwendung:
Einfach aufstellen

Gebinde
30 ml W. 9130861 / K. 1037884



7 Fliegenfänger

- Die bewährte und wirksame Methode gegen Fliegen

Anwendung: Zum Aufhängen

Gebinde
4 Stück W. 9385529 / K. 1161658

8 Schnecken-Sperre

- Selbstklebendes Kupferband zur Schneckenabwehr
- Wirkt von Anfang an, ab Oxidation („Grünspan“) jedoch noch besser

Anwendung: Band auf vertikale Flächen, z.B. Hochbeet oder Pflanzgefäß kleben

Gebinde
2 Stück je 4 m W. 9439792 / K. 1213088

9 Schneckenkorn Plantamol

- Extrem regenfestes, hochattraktives Ködergranulat
- Schont Igel und Haustiere
- Gegen Nacktschnecken an Erdbeeren, Zierpflanzen und Gemüse
- Mit Eisenverbindung, einem Wirkstoff, der auch in der Natur vorkommt

Anwendung:
5g/m² gleichmäßig zwischen die Kulturpflanzen streuen,
Pfl. Reg. Nr.: 2605-3

Gebinde
1 kg
W. 9130855
K. 1037877



Optimale Beratung ist uns wichtig!
Bitte wenden Sie sich daher zur Ausgabe von Schneckenkorn Plantamol an unser Verkaufspersonal.



QUÄLGEISTER ABWEHREN

Weil ich's gern hab,
wenn Mensch und Haustier geschützt sind!



1 Wespenspray

- Sprüht bis 4 m weit
- Zur gefahrlosen Anwendung
- Ideales Bekämpfungsmittel

Anwendung:
Bereich einsprühen

Gebinde
600 ml W. 9337738 / K. 1588053

600 ml

2 Wespenfrei Insektenfalle

- Falle mit speziellem Lockstoff, der Wespen und Fliegen anlockt
- Einfach Falle aufstellen und wespenfreie Umgebung genießen
- Lockstoff-Nachfüllung separat erhältlich

Anwendung: Platzierung an betroffenen Stellen

Gebinde
Falle mit Lockstoff W. 9271529 / K. 1541202
Nachfüllpackung W. 9271530 / K. 1541203
Sirup W. 9423366 / K. 1197464

200 ml

3 Gelsen-Stopp

- Zur sicheren Bekämpfung von Gelsenlarven
- In stehendem Gewässer zu verwenden
- Zum Beispiel für Regentonnen oder Gartenteich

Anwendung: 1 m² Wasseroberfläche 1 ml (40 – 50 Tropfen) aus der Tropfflasche tropfen.

Gebinde
20 ml W. 9439793 / K. 1213089

20 ml

4 Ameisenmittel

- 2-4 Teelöffel auf Ameisenstraßen streuen
- Oder 2 Teelöffel Ameisenmittel in ½ Liter Wasser auflösen und in Nest gießen
- Für Wege und Plätze

Anwendung:
Zum Ausstreuen

Gebinde
400 g W. 9164973 / K. 1069777

400 g



5

5 Ameisenköder

- Praktische Köderboxen
- Sehr klein – kann auch gut versteckt werden

Anwendung:

An betroffenen Stellen platzieren

Gebinde

W. 9337739 / K. 1588054



6

6 Ameisen-Frei AF

- Einfach auf befallene Wege und Plätze sprühen

Anwendung:

Bereich einsprühen

Gebinde

500 ml. W. 9271531 / K. 1541204



7

7 Top Gun

- Total-Unkrautvernichter mit extra-schneller Wirkung
- Gegen ein- und zweiblättrige Unkräuter, Algen und Moos-Arten in Zierpflanzenkulturen und Ziergehölsen, Wegen und Plätzen

Anwendung:

- Vom zeitigen Frühjahr bis zum späten Herbst
- Keine Wartefrist
- Nicht für die Rasenbehandlung geeignet

Gebinde

1 L W 1281292 / K 1549295, Pfl.reg.nr.: 3050-903



8

NEU

8 Top Gun Pro

- Konzentrat für größere Flächen
- Inhalt reicht für bis zu 111 m²

Anwendung:

- Vom zeitigen Frühjahr bis zum späten Herbst
- Keine Wartefrist
- Nicht für die Rasenbehandlung geeignet

Gebinde

250 mL W30233822 / K 1267769, Pfl.reg.nr.: 3698-906

NÜTZLINGE FÖRDERN

Weil ich's gern hab,
wenn die Natur mithilft!



1



2



4

NEU



3

3 Insekten-Hotel***** „Zur flotten Biene“

Zur flotten Biene - herzlich willkommen Frau Wildbiene, Herr Ohrenschlürfler und Frau Florfliege. Mit splitterarmem Schilfrohr.

Anwendung: an die gewünschte Stelle hängen

W. 9385530 / K. 1161659

1 Nützlingskarten

- Nützlinge einfach bestellen
- Gelieferte Florfliegenlarven auf Pflanzen streuen, die von Blattläusen befallen sind
- Gelieferte Nematoden mit der Gießkanne zu Pflanzen gießen, die von Dickmaulrüsslerlarven, Maulwurfsgrille oder Gartenlaubkäfern befallen sind.

Anwendung: an der gewünschten Stelle ausstreuen

Gebinde

Nematoden für große Flächen W. 9385527 / K. 11161656
6 Arten frei wählbar W. 9385528 / K. 1161657

2 Bodentest

Um die Nährstoffsituation des eigenen Gartenbodens besser beurteilen zu können, empfiehlt es sich eine Bodenuntersuchung mit dem IMMERGRÜN Bodentest durchzuführen.

Sie erhalten eine Analyse, sowie auch eine Düngeempfehlung. Dadurch sind Sie in der Lage, Ihrem Boden genau die Nährstoffe zuzuführen, die fehlen und somit umweltbewusst zu düngen!

Gebinde

W. 590562 / K. 642124

4 Keramikpulver

- Mit Effektiven Mikroorganismen versetzter Ton
- Fermentiert, gebrannt und ultrafein gemahlen (< 10 µm)
- Besonders geeignet zur Anwendung in Teichen, Gewässern und als Bodenaktivator

Anwendung:

- Gemeinsam mit EM Aktiv einsetzbar
- Zeitraum: Frühling bis Herbst

Gebinde

400 g W 30233823 / K 1267770



BIO



5



6



7



8

7 Effektive Mikroorganismen Terrafert Blatt

- Beugt Pilzkrankungen und Mangelerscheinungen vor
- Mikroorganismen und Mikronährstoffe fördern das Pflanzenwachstum

Anwendung: 1 x/Woche sprühen: 20ml Effektive Mikroorganismen Aktiv 5ml Terrafert Blatt (= 1 Verschlusskappe) 5ml MK 5 (= 1 Verschlusskappe) 1l Wasser

Gebinde 500 ml W. 9271520 / K. 1541188



8 Effektive Mikroorganismen MK 5

MK 5 bekämpft keine Schädlinge, sondern stärkt und fördert die natürliche Abwehrkraft der Pflanzen, um Parasiten- und Pilzbefall abwehren zu können

Anwendung: 1 x/Woche gießen: 20ml Effektive Mikroorganismen Aktiv, 5ml Terrafert Blatt, 5ml MK 5, 1l Wasser

Gebinde 500 ml W. 9271519 / K. 1541187



Einzelgenehmigt als Bodenhilfsstoff gem. § 9a DMG 1994. Gelistet im Betriebsmittelkatalog für die biologische Landwirtschaft durch InfoXgen. Entspricht als konventionelles Produkt der (EG) 834/2007 igdF und kann in der biologischen Landwirtschaft eingesetzt werden. Kontrollstelle: AT-BIO-301.

5 Effektive Mikroorganismen Aktiv

- Ein Bodenhilfsstoff, der die Keimung, Wurzelbildung, Blüte, den Fruchtansatz und die Reifung von Pflanzen fördert
- Der Boden wird verbessert
- Kompostierung wird beschleunigt

Anwendung: 2 Verschlusskappen pro 10l Wasser, regelmäßig (täglich) gießen

Gebinde
1l W. 9271517/K. 1541185
5l W. 9271518/K. 1541186
10l W. 9337896/K. 1588213



6 Effektive Mikroorganismen Terrafert Boden

- Der Boden kann Düngemittel besser verarbeiten
- Mikroorganismen und Mikronährstoffe fördern das Pflanzenwachstum
- Für ein natürliches gesundes Pflanzenwachstum

Anwendung: Angießen: 1 x bei Auspflanzen: 50ml Effektive Mikroorganismen Aktiv 10ml Terrafert Boden, 10l Wasser

Regelmäßig Gießen: 1 x/2 Wochen: 10ml Effektive Mikroorganismen Aktiv 5ml Terrafert Boden, 10l Wasser

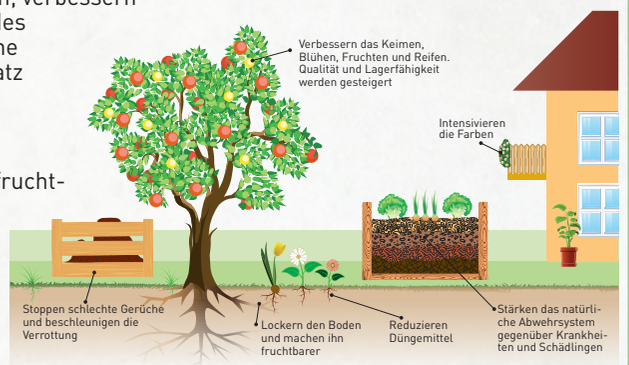
Gebinde 500 ml W. 9271521 / K. 1541189



WUSSTEN SIE WIE EFFEKTIVE MIKROORGANISMEN WIRKEN ?

Effektive Mikroorganismen (EM), die kleinen biologischen Helfer, bestehend aus Milchsäurebakterien, Hefen und Photosynthesebakterien, verbessern den physikalischen, chemischen und biologischen Zustand des Bodens und beschleunigen die Kompostierung. Die natürliche Verfügbarkeit von Nährstoffen wird verbessert und der Einsatz von Düngemitteln kann effizienter erfolgen. EM stärken das natürliche Abwehrsystem der Pflanzen.

Vorteile: Effektive Mikroorganismen lockern den Boden und machen ihn so wasseraufnahmefähiger und natürlich auch fruchtbarer. Die Pflanzen werden durch den Einsatz von Effektiven Mikroorganismen gestärkt und können eigene Abwehrmechanismen einsetzen. So können sie auf natürliche Weise besser keimen, blühen, fruchten und reifen. Dass mit Effektiven Mikroorganismen Düngerkosten und Arbeitsaufwand gespart werden können, ist ein angenehmer Nebeneffekt.





PRODUKT-ÜBERSICHT

WIR HABEN EIN HERZ FÜR DEN GARTEN



Scannen und Fan werden



www.facebook.com/immergruen.lagerhaus