

# Garten

# Fibel

Alles fürs  
natürliche  
Gärtnern



**NEUDORFF**

Freude am  
naturgemässen Gärtnern



**neogard**

im Garten gut beraten

[www.neudorff.ch](http://www.neudorff.ch)

# Naturgemässes Gärtnern



Geschäftsführer Hans-Martin Lohmann



## Liebe Gartenfreundinnen und Gartenfreunde,

wir freuen uns über eine weitere Auszeichnung: Neudorff gehört jetzt in Deutschland zu den „Green Brands“. Wir sind stolz darauf, dass unsere Anstrengungen zur Nachhaltigkeit belohnt werden. Das spornt uns an, unseren Weg zum CO<sub>2</sub>-neutralen Unternehmen weiter zu gehen.

Wir arbeiten intensiv daran, Ihnen Produkte anzubieten, die nach Möglichkeit Wirkstoffe aus der Natur enthalten, möglichst wenig Spuren hinterlassen und natür-

lich trotzdem effektiv wirken. Besonders wichtig ist uns der Schutz der Insekten – was automatisch zu einer grösseren Vielfalt in den Gärten führt. Machen Sie mit, wir geben Ihnen hier viele Tipps wie auch Sie dazu beitragen können, unsere Umwelt zu schützen.

Herzliche Grüsse

Hans-Martin Lohmann,  
Geschäftsführender Gesellschafter





## Inhaltsverzeichnis

Kompostieren	4
Organisch düngen	6
Erdbeeren	8
Kleine Erinnerungshilfe	10
Nisthilfen	12
Rasenpflege	14
Rosen pflegen	16
Schnecken	18
Unkraut vergeht	20
Zimmerpflanzen	22
Produktübersicht	24



### DEUTSCHER NACHHALTIGKEITSPREIS

Deutschlands nachhaltigstes  
Kleinunternehmen 2014

## Impressum

Erscheinungsjahr: 2018

Herausgeber:  
W. Neudorff GmbH KG  
An der Mühle 3 · 31860 Emmerthal  
Deutschland  
www.neudorff.ch · info@neudorff.ch  
Tel. +49 (0) 51 55 - 6 24-0

Realisierung und Reproduktion:  
03/2018

© by W. Neudorff GmbH KG 2018



# Duftender Kompost

schafft

fruchtbaren Boden



## Selbst Kompostieren – die natürliche Abfallverwertung

Statt die Biotonne zu bezahlen, in der Sie die organischen Abfälle sammeln und entsorgen lassen, können Sie doch viel einfacher selbst kompostieren. Im **Thermokomposter** sammeln Sie Küchen- und Gartenabfälle und machen daraus in kurzer Zeit Mulchkompost, der Ihre Pflanzen noch besser wachsen lässt.



## Insider-Tipp

### Was mit Rasenschnitt so alles geht

Sie können mit Rasenschnitt Ihre Beete mulchen. Die Regenwürmer und anderen Tiere werden es lieben! Allerdings verwenden Sie besser nur eine dünne Schicht von 3 cm, sonst verstecken sich dort die Schnecken. Die andere Möglichkeit ist, zwei Teile angetrockneten Rasenschnitt mit einem Teil holzigem Schreddermaterial, trockenem Laub oder Rindenmulch sowie **Radivit® Universal-Komposter** zu mischen. In den **Thermokomposter** füllen und nach 2–3 Wochen erneut durchmischen.

Sie pflegen Ihren Rasen, Ihre Rosen – haben Sie schon mal über die Pflege Ihres Bodens nachgedacht? In einem Quadratmeter Boden können mehr Organismen leben als Menschen auf der Erde. Der Boden beherbergt Organismen, die Krankheitserreger ausschalten können und solche, die den Boden locker und fruchtbar machen. Je besser es Ihrem Boden geht, desto besser gedeihen Ihre Pflanzen. Kompost ist ein guter Helfer, um fruchtbaren Boden zu bekommen.

### Was darf nicht auf den Kompost?

- gekochte Essensreste und Fleisch locken Ungeziefer an
- samentragende Unkräuter sowie Wurzelunkräuter wie Giersch oder Quecke
- Zitruschalen nur begrenzt, weil sie schlecht verrotten
- kranke Pflanzen mit Welkesymptomen oder Wurzelkrankheiten (Pflanzenteile mit Blattflecken, Mehltau, Rost oder Sternrusstau können Sie dagegen kompostieren)
- Holzkohleasche nur in Massen, vor dem Einfüllen unbedingt abkühlen lassen!

### Und warum keinen offenen Komposthaufen?

Bei der offenen Kompostierung in sogenannten Komposthaufen gelingt die Kompostierung natürlich auch. Klassisch brauchen Sie dafür drei Flächen nebeneinander: für das frische Material, das halbfrische und das fast fertige Material. Das bedeutet bei einer offenen Miete:

- sie brauchen bedeutend mehr Platz
- die Verrottung dauert viel länger,
- sie müssen das Material häufiger umschichten
- sie erreichen nicht so hohe Temperaturen
- in den Randbereichen trocknet das Material ein und zersetzt sich nicht.





### Kompostieren Schritt für Schritt

1. Zerkleinern Sie die organischen Abfälle aus Garten und Küche.
2. Mischen Sie feuchtes Material wie Küchenabfälle mit trockenem Material wie Schreddermaterial.
3. Impfen Sie alles mit **Radivit® Universal-Komposter**.
4. Füllen Sie es in den **Thermokomposter**.
5. Durchmischen Sie das Ganze nach etwa vier Wochen.
6. Schon nach 10–12 Wochen haben Sie groben Mulchkompost, den Sie auf Beeten und Baumscheiben ausbreiten können.

Bei uns leben **25**  
verschiedene Arten

## Regenwürmer...

...haben **5 Paar**  
Herzen

Pro m<sup>2</sup> und Jahr  
pflügen Regenwürmer  
ca. **3 kg Boden**  
durch

In 1 m<sup>2</sup> Boden  
können **400** Regenwürmer leben



Mulchkompost liefert beste Regenwurm-Nahrung und lockert den Boden.



## Kompostieren in kürzester Zeit

### Thermokomposter

- mit 250, 350 oder 450 Liter Fassungsvermögen
- abgestimmt auf Ihre individuellen Bedürfnisse
- die doppelwandige Isolierschicht sorgt für eine optimale Wärmedämmung als Grundlage für eine rasche und gute Kompostierung
- praktisch dank grosser Einfüllöffnung und den beiden Entnahmeklappen an den Seiten
- einfach und innert wenigen Minuten aufzubauen

### Radivit® Universal-Komposter

- Kompostierungsmittel
- führt zu schnellerer Zersetzung der Abfälle
- zugesetzte Nährstoffe dienen den Mikroorganismen als leicht verdaulicher Nährboden



# Düngen?

## Am liebsten ganz natürlich!



### Dünger-Vergleich

#### organische Dünger

z. B. Hornspäne, Knochenmehl oder unreifer Kompost setzen sich aus natürlichen Rohstoffen zusammen. Sie wirken sofort und langfristig, vor allem aber gleichmässig. Mikroorganismen wandeln die Rohstoffe in Nährstoffe um, so dass die Pflanzen sie aufnehmen können. Noch wichtiger ist jedoch, dass organische Dünger sehr viele unterschiedliche Spurenelemente sowie Mikroorganismen enthalten, die die Humusschicht beleben und lockerer machen.

#### mineralische Dünger

Sie liefern oftmals nur schnell verfügbare Nährstoffsalze in konzentrierter Form. Diese Salze sind wasserlöslich; sie können deshalb bei stärkeren und längeren Regenfällen aus dem Boden heraus ins Grundwasser gespült werden. Verabreicht man zu viel mineralischen Dünger, können die Pflanzen verbrennen. Sie enthalten in der Regel wenig Spurenelemente, keine Mikroorganismen und haben keinen positiven Einfluss auf den Boden.



**W**oran es liegt, dass manche Pflanzen unermüdlich blühen, üppig wachsen und dabei immer schön gesund bleiben? Am richtigen Dünger! Der kümmert sich neben dem oberirdischen Grün nämlich auch um den darunterliegenden Boden. Ganz schön schlau – und nachhaltig!

### Nachhelfen erwünscht!

Pflanzen brauchen Nährstoffe zum Wachsen, Blühen und Fruchten. Diese sind im Boden meist schon enthalten, aber je nach Bodenart und je nachdem, wie Sie den Boden bisher genutzt haben, nicht in der benötigten Menge. Häufig zeigen uns die Pflanzen selbst, woran es mangelt. Fehlt z.B. Stickstoff, wachsen sie nicht richtig, bleiben blassgrün und sind schwach. Mangelt es an Phosphor, bilden sich kaum Blüten und Früchte. Aber Vorsicht: Auch ein Zuviel an Dünger schadet den Pflanzen! Ihre Blätter werden braun und vertrocknen, sie «verbrennen». Schnell passiert das mit mineralischen Präparaten (siehe links). Bei den organischen Azet-Düngern von Neudorff dagegen besteht bei sachgemässer Anwendung keine Überdüngungs-Gefahr. Sie können sie sogar unmittelbar beim Aussäen oder Pflanzen verabreichen.

### Unsichtbare Helfer

Azet-Dünger bestehen ausschliesslich aus nachwachsenden und natürlichen Rohstoffen, wie Knochenmehl, Vinasse (wird aus der Zuckerrübe gewonnen) oder Federmehl.

Organische Kraft  
für vitales Wachstum

### BioTrissol® BlumenDünger

Natürliches Fermentationsprodukt aus der Zuckerrüben-Aufbereitung.

### Azet® VeggieDünger

Rein pflanzlicher Universaldünger für knackig aromatisches Gemüse und prächtige Pflanzen.

### Fertofit® GartenDünger

Universaldünger mit ausgewogenem Nährstoffverhältnis für gesundes Wachstum und aromatische Früchte.

### Azet® RosenDünger

Mit hohem Phosphoranteil, fördert eine üppige Blütenpracht.

### Azet® TomatenDünger

Mit hohem Kaliumanteil, der Fruchtreife und Aroma der Tomaten fördert. Auch für Gurken, Kürbis, Paprika und Zucchini geeignet.





Mit einem organischen Universal-Dünger bekommen die Gartenpflanzen ihre Grundversorgung an Nährstoffen.

### Welche Pflanzen dünge ich in welchem Monat womit?

Pflanzenart	Dünger	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt
Balkon- und Kübelpflanzen	Fertofit GartenDünger				•	•	•	•	•	
Blumenzwiebeln	Fertofit GartenDünger		•	•					•	
Buchsbaum	Azet BuxusDünger		•	•				•	•	
Erdbeeren	Azet BeerenDünger			•			•	•		
Garten allgemein	Fertofit GartenDünger		•	•			•	•		
Hecken	Fertofit GartenDünger		•	•						
Koniferen, Tannen	Azet KoniferenDünger		•	•						
Obstgehölze, Beerensträucher	Azet BeerenDünger		•	•						
Rasen	Azet RasenDünger		•	•		(•)			•	•
Rhododendron, Heide, Azaleen	Azet RhododendronDünger		•	•			•			
Rosen, Stauden	Azet RosenDünger		•	•			•	•		
Tomate, Gurke, Paprika	Azet TomatenDünger				•		•	•		
Erhaltungskalkung	Azet VitalKalk	•	•							
Gesundungskalkung	Azet VitalKalk	•	•							

(•) Nur bei Mangelerscheinungen notwendig



# Einzigartig: Erdbeeren

Die roten Früchtchen sind die Nummer Eins im Obstgarten – was die Erntezeit und auch die Beliebtheit angeht! Das volle Aroma gibt's wirklich nur, wenn man sie direkt auf dem Feld pflückt oder – noch besser – selbst anbaut.

.....

## **Vielseitig und lecker**

Konfitüre, Kuchen und andere Köstlichkeiten lassen sich aus ihren Früchten machen, aber auch ein Tee aus den Blättern – Erdbeeren sind ein «Muss» im Obstgarten! Und eigentlich einfach anzubauen. Nur ein bisschen mehr Platz sollten Sie für sie einplanen. Die Pflanzen sind zwar winterhart und mehrjährig, aber nach zwei, spätestens drei Jahren lässt ihre Leistung nach – sie bilden weniger und kleinere Früchte aus, müssen gerodet und durch Jungpflanzen ersetzt werden. Aber nicht ins selbe Beet! Das geht erst wieder nach vier, besser fünf Jahren, damit sich keine Krankheiten breitmachen.

## **Sommerzeit ist Pflanzzeit**

Im Sommer ist der ideale Zeitpunkt, um die klassischen, einmal tragenden Erdbeeren zu pflanzen. Sie legen ihre Blütenknospen für die nächste Saison an, wenn die Tage kürzer werden. Für einen guten Start geben Sie gleich bei der Pflanzung den organischen **Azet BeerenDünger** mit ins Pflanzloch. Selbst kleine Pflanzen werden, wenn sie im Juli/August ins Beet kommen, im kommenden Jahr fruchten. Setzen Sie Ihre Erdbeeren im Frühjahr, sollten Sie auf grosse Pflanzen achten, sonst fällt die Ernte im gleichen Jahr aus. Der perfekte Standort liegt sonnig und nicht zugig; der Boden ist tiefgründig gelockert und humusreich. Sandige Böden brauchen stete Humusgaben sowie ausreichende Wassergaben. Schwere Böden eignen sich zum Anbau, aber besser auf etwa 20cm hohen Dämmen, damit die Pflanzen nicht unter nassen Füßen leiden.



## **Kennen Sie die?**

- Erdbeere «Thuriga»: sehr feste, schön geformte Früchte mit starkem Glanz. Sehr guter Geschmack.
- Monatserdbeere «Alexandria»: Die Monatserdbeere ist sehr gut im Nutzgarten aufgehoben und kann in grossen Gruppen gesetzt werden.



Erdbeeren aus dem eigenen Garten schmecken sooo viel besser als gekaufte!







### Erdbeeren bis in den Herbst

Die Erdbeeren von heute kann man nicht nur im Mai/Juni genießen, obwohl das immer noch die Haupterntezeit ist. Die Angebotszeit erweitern heute mehrfach tragende Sorten: «Gariquette» oder «Mara de Bois». Nach der ersten Ernte im Juni/Juli und einer kleinen Pause bringen sie erneut Früchte hervor, wenn auch weniger und kleinere. Wenn es Zeit ist, neue Erdbeeren zu pflanzen, liefern Sie den Nachwuchs dafür gleich selbst: Am Ende der langen Ausläufer sitzen die meist schon bewurzelten «Kinder». Einfach abtrennen und ausgraben – aber nur den Nachwuchs von ertragreichen und gesunden Pflanzen, der Apfel fällt schliesslich nicht weit vom Stamm!

Es ist trotzdem ratsam, hin und wieder neue Pflanzen zu kaufen! Garten-Erdbeeren pflanzen Sie in der Reihe mit ca. 30 cm Abstand, zwischen den Reihen mit 40 cm Abstand.

### Erdbeerwiesen

Anders sieht es bei Monats-Erdbeeren aus, die von der Wald-Erdbeere abstammen. Sie bilden ununterbrochen von Juni bis in den Herbst kleine, sehr leckere Früchte. Die Pflanzen können dauerhaft stehen bleiben; mit ihrem kompakten, buschigen Wuchs geben sie z.B. hübsche Einfassungen ab. Und sie wachsen problemlos im Topf. Eine Variante ist die sogenannte Erdbeerwiese. Dafür verwendet man spezielle Varietäten (z.B. «Florika»). Die Früchte sind klein, und die Ernte fällt bescheidener aus, aber die Pflanzen bleiben bis zu acht Jahre «fit».

## Insider-Tipp

### Vorsicht, Grauschimmel!

Wenn Erdbeeren erkranken, dann meist an Grauschimmel (Botrytis). Reduzieren können Sie die Gefahr; wenn Sie die Pflanzen an geeignete Standorte und nicht zu dicht setzen. Entfernen Sie zudem im Frühjahr das alte, trockene Laub. Werden und bleiben die Früchte nass, hat der Pilz ebenfalls leichtes Spiel. Legen Sie deshalb schon zur Blütezeit Stroh um die Pflanzen aus, so liegen die Erdbeeren bei Regen nicht auf dem Boden auf. Angetrockneter Rasenschnitt eignet sich ebenfalls. Ein positiver Nebeneffekt dieses Mulchens ist, dass Sie weniger geessen müssen. Denn gerade während der Blüte brauchen die Pflanzen viel Wasser.

## Alles für gesunde Erdbeeren

### Azet® BeerenDünger

- organischer NPK-Dünger 7-3-10
- für gute Fruchtbildung und aromatische Früchte
- mit natürlicher Langzeitwirkung
- mit bodenbelebenden Mikroorganismen



Im März und nach der Ernte im Juli brauchen Erdbeeren organischen Dünger.

# Kleine Erinnerungshilfe:

## was ist wann zu tun

### Ziergarten

#### März

- Winterschutz bei Rosen und empfindlichen Stauden entfernen
- Blumenzwiebeln mit dem Austrieb düngen
- Stauden teilen und zurückschneiden
- Rasen mit **Azet RasenDünger** behandeln

#### April

- Rhododendren mit **Azet RhododendronDünger** und Rosen mit **Azet RosenDünger** düngen
- Kübelpflanzen aus dem Winterquartier holen und gegebenenfalls umtopfen
- Rasen oder Blumenwiesen anlegen

#### Mai

- Verblühte Frühjahrsgehölze wie Mandelbäumchen oder Forsythien nach der Blüte schneiden
- Spätestens nach den Eisheiligen (15.5.) dürfen Kübelpflanzen, Sommer- und Balkonblumen ins Freie
- Dahlienknollen, Gladiolen-, Canna- und Montbretienzwiebeln pflanzen

#### Juni

- Formale Hecken und Formschnittgehölze zurück- und zurechtschneiden
- Auf Schnecken achten!
- Akeleien zurückschneiden, wenn sie sich nicht aussäen sollen

#### Juli

- Nach der Hauptblüte im Juni Rosen **Azet RosenDünger** verabreichen
- Die neuen Triebe bzw. bei Einjährigen alle Triebe bei Kletterpflanzen am Rankgerüst festbinden

#### August

- Buchsbäume zum letzten Mal vor dem Winter mit **Azet BuxusDünger** versorgen
- Sommerblumen wie Zinnien, Kosmee oder Löwenmäulchen regelmässig für die Vase abschneiden, so bilden sie noch mehr neue Blüten
- Frühsommerblühende Stauden wie Margeriten oder Iris jetzt teilen

### Topfgarten

#### März

- Winterschutz von den Töpfen entfernen
- **Insektenhotel** auf dem Balkon aufhängen
- Gemüse und Einjährige drinnen vorziehen

#### April

- Kübelpflanzen umtopfen
- Verblühtes bei Zwiebelblumen regelmässig entfernen, nicht aber die Blätter

#### Mai

- Spätestens ab Mitte Mai Tomaten nach draussen setzen

- Bis Mitte Mai können theoretisch noch Spätfröste vorkommen. Halten Sie Vlies bereit

#### Juni

- Verblühtes bei Geranien und Co. stets entfernen – es kostet die Pflanzen unnötig Kraft und es können sich Pilze und andere Krankheiten ausbreiten

#### Juli

- Balkon- und Kübelpflanzen düngen: Geben Sie wöchentlich flüssigen **BioTrissol BlumenDünger** oder **BioTrissol GeranienDünger** ins Giesswasser

- Grössere Tomaten an Stäben oder Schnüren von oben festbinden

#### August

- Schnelle Gemüse wie Spinat, Pflücksalat oder Rucola weiter aussäen
- Buchsbäume im Kübel nach August nicht mehr düngen
- Kübelpflanzen noch einmal düngen



## Nutzgarten

### März

- **Insektenhotel** aufhängen, um nützliche Wildbienen und Marienkäfer anzulocken
- Pflanzzeit für Obstbäume und Beerensträucher
- Gemüsebeete vorbereiten: Kompost oberflächlich einarbeiten
- Frühkartoffeln vorkeimen lassen

### April

- Gegen Monilia-Spitzendürre Sauerkirschen zur Blütezeit spritzen
- Frühkartoffeln auspflanzen
- Blühende Erdbeeren bei Spätfrost mit Vlies schützen

### Mai

- Färben sich die Kirschen gelb, **Kirschfliegenfallen** gegen Kirschfruchtfliegen in die Bäume hängen

### Juni

- Ameisen an Obstbäumen mit dem **Raupen-Leimring** abfangen
- Erbsen anhäufen, damit sie mehr Wurzeln bilden

### Juli

- Mit der Kirschernte die **Kirschfliegenfallen** entfernen
- Süsskirschen am besten nach der Ernte schneiden
- Erdbeeren und Rhabarber nach der Ernte düngen
- Starkzehrer im Gemüsebeet, wie Kohl oder Tomaten, regelmässig mit **Fertofit GartenDünger** resp. **Azet TomatenDünger** düngen

### August

- Beerenobststräucher auslichten, so bildet sich reichlich Fruchtholz fürs nächste Jahr
- Erdbeeren vermehren und pflanzen
- Seitentriebe bei Tomaten und Kürbissen entfernen (ausgeizen)

## Zimmergarten

### März

- Zimmerpflanzen mit **BioTrissol Grünpflanzendünger** düngen
- Zimmerpflanzen umtopfen

### April

- Orchideen umsetzen
- Frostempfindliche Kräuter wie Basilikum drinnen schon vorziehen
- Ameisen jetzt mit **Loxiran AmeisenKöderdose\*** bekämpfen

### Mai

- Kakteen nach der Ruhepause wieder düngen
- Einige Zimmerpflanzen mögen es, den Sommer im Freien verbringen zu dürfen
- Fliegende Schädlinge (z.B. Weisse Fliege) mit **Gelb-Stickern** abfangen

### Juni

- Zitruspflanzen regelmässig mit **BioTrissol ZitrusDünger** versorgen
- Blumensträusse halten länger, wenn Sie täglich die Stiele neu anschneiden und das Wasser wechseln

### Juli

- Regelmässig giessen und düngen
- Grosse Blattpflanzen wie Palmen und Ficus-Arten bei Regen nach draussen stellen



# Oase

## für nützliche Tiere



**M**ögen Sie Marienkäfer?  
Freuen Sie sich über  
Vogelgezwitscher?  
Wir zeigen Ihnen, wie Sie  
aus Ihrem Garten eine Oase  
für Tiere machen. Damit sich  
Nützlinge und Co. bei Ihnen  
wohlfühlen und auch noch  
kostenlos dabei helfen, dass  
sich Pflanzenschädlinge nicht  
in Massen vermehren.  
Eine Gewinner-Situation für  
alle Beteiligten!

**Pflanzen für die Tiere**  
Erfreuen Sie sich auch so an Schmetterlingen? Dann bieten Sie ihnen in Ihrem Garten Nahrung an. Diese Pflanzen lieben viele Falter:

- Sommerflieder
- Lavendel, Wasserdost, Natternkopf, Flockenblumen, Rudbeckien, Astern, Disteln
- Brennnesseln, Blutweiderich, Mädesüß, Rotklee, Wicken, Brombeeren, Himbeeren.

Honigbienen finden bei uns leider immer weniger Nahrung. In vielen Gärten gibt es vor allem Rasen, Koniferen und andere Immergrüne. Nur ein paar Pflanzen reichen, um den emsigen Fliegern Futter zu liefern:

- Wild- und Honigbienen lieben Traubenhyazinthen, Leberblümchen, Blaukissen, Phacelia, Zierlauch und Kugeldistel.
- Borretsch, Schafgarbe, Wegwarte, Leinkraut, Lungenkraut und Schnittlauch sind vor allem für Wildbienen echte Lieblingspflanzen.

Mit diesem Fledermausquartier bieten Sie ein ideales Rückzugs- und Tagesversteck für Fledermäuse. Durch seine spezielle Bauweise ist es sogar für Zwergfledermäuse geeignet.



Bis zu 30 Fledermäuse können sich hier vor dem grellen Sonnenlicht verstecken.



### Steinreich – gut für Tiere!

Wenn Sie Steine aus dem Beet sammeln, schichten Sie sie an einer sonnigen, ruhigen Stelle im Garten auf. Hier finden Eidechsen, nützliche Spitzmäuse, Blindschleichen und Kröten sowohl einen Sonnenplatz als auch einen wichtigen Rückzugsraum. Sie helfen im Sommer bei der Schädlingsbekämpfung, denn sie fressen viele Schädlinge einfach auf.





Igel freuen sich über ein kuscheliges Winterquartier.

Mit Neudorffs *Insektenhotel* tun Sie den Insekten in Ihrem Garten oder auch auf dem Balkon etwas richtig Gutes! Hier finden Marienkäfer, Tagfalter, Florfliegen und Wildbienen Unterschlupf.



Mehr zu Nützlingen und wie Sie sie unterstützen können finden Sie hier:



### Naturfreundlicher Garten

Mit einigen wenigen Aktionen können Sie Ihren Garten zu einer Oase für Wildtiere machen:

- Räumen Sie Ihren Garten im Herbst nicht zu gründlich auf. In Laub- und Reisighaufen überwintern viele nützliche Tiere: Marienkäfer ebenso wie Igel. Lassen Sie die Haufen bis zum Frühjahr liegen.

- Achten Sie darauf, nützlingschonende Pflanzenschutzmittel zu verwenden sowie solche, die Bienen am Leben lassen, wie die Pflanzenschutzmittel von Neudorff. Genauere Angaben zur Naturverträglichkeit der Mittel finden Sie auf der Verpackung.
- Sichern Sie Kellerschächte und Treppen so, dass Igel, Kröten und andere Tiere leicht herauskommen. Es helfen schon ein schräges Brett oder Ziegelsteine, die die Stufenhöhe halbieren.
- Wasserbecken und Regentonnen nach Möglichkeit abdecken, damit dort keine Tiere ertrinken können.
- Bodennahe Wasserbecken und Teiche sollten Tieren immer eine Möglichkeit zum Herausklettern bieten. Das kann ein Brett zum Ufer sein oder ein flacher Uferstrand.
- Gerade im Sommer brauchen Vögel und andere Tiere Trinkwasser. Bitte katzensicher anbringen, und regelmässig für frisches Wasser sorgen.
- Falls Sie Reisig- oder Holzhaufen ansammeln und erst nach längerer Zeit entsorgen, gehen Sie bitte ganz vorsichtig vor. Viele Tierarten können sich hier häuslich einrichten.
- Lassen Sie keine Kunststoffnetze herum liegen, in denen sich Vögel oder Igel verheddern können.



# Traumhaft schöner Rasen

## bis in die

## Wurzelspitze



### **Denken Sie «erdig»**

Wenn Sie an Rasen denken, dann denken Sie «grün». Wir möchten Sie dazu bringen, erstmal «erdig» zu denken. Denn Rasen besteht aus mehr als nur den grünen Halmen. Mindestens genauso viel Pflanzenmasse wie oberirdisch findet sich unter der Bodenoberfläche in Form von Wurzeln. Wenn es den Rasenwurzeln schlecht geht, geht es auch dem Rasen schlecht. Also macht es viel Sinn, sich um den Boden unter Ihrem Rasen zu kümmern.

### **Guter Boden, guter Rasen**

Oft steht es schlecht um den Rasenboden. Jahrelanges Belaufen verdichtet ihn, er wird immer fester. Dadurch können Rasenwurzeln kaum wachsen, sie bekommen zu wenig Luft und gelangen kaum in tiefere Bodenschichten, wo sie bei

.....

**S**chön grün, schön gesund, schön belastbar – so soll Ihr Rasen sein. Und natürlich schön pflegeleicht. Damit Sie Zeit haben für die wirklich wichtigen Dinge im Leben: träumen, entspannen, spielen und toben. Werfen Sie mit uns einen neuen Blick auf Ihren Rasen, werden Sie zum Rasenversther und geniessen Sie pflegeleichten Traumrasen.

Trockenheit noch Wasser finden könnten. Gleichzeitig entfernen Sie mit dem Mähen und besonders durch das Vertikutieren viel Pflanzenmasse. So wird der Boden immer ärmer an Humus und damit immer dichter. In diesem Boden bekommen die Rasenwurzeln zu wenig Luft, in den festen Boden können sie mit ihren feinen Wurzeln kaum eindringen.

Dem können Sie ganz einfach abhelfen. Streuen Sie einmal im Jahr **Azet RasenBodenAktivator** aus. Das natürliche Dauerhumus-Konzentrat lockert den Boden auf, die Wurzeln können wieder atmen und erreichen tiefere Bodenschichten. Dadurch wächst Ihr Rasen besser und ist vitaler.





### Wollen Sie Klee oder Rasen?

Ob Sie es glauben oder nicht: versorgen Sie Ihren Rasen zweimal im Jahr mit dem organischen **Azet RasenDünger**, dann verschwinden viele Unkräuter wie beispielsweise Klee fast von ganz allein.

Denn ein starker, vitaler Rasen, der gut ernährt ist, kann Moos und Unkraut verdrängen.

Doch der **Azet RasenDünger** kann noch mehr:

- Er enthält natürliche Mykorrhizapilze. Diese winzigen Helfer legen sich um die Rasenwurzeln und dringen in sie ein. Pflanze und Pilz leben friedlich miteinander:

der Pilz liefert Nährstoffe und Wasser aus dem Boden an die Pflanze. Die Pflanze liefert Zucker an den Pilz, so dass er auch besser wachsen kann. Eine win-win-Situation also!

- Eine Mischung ausgewählter Mikroorganismen bewirkt, dass der Dünger den Boden belebt. Dadurch können sich Krankheitserreger schlechter ausbreiten.
- Alle Nährstoffe sind organisch, sie werden erst von Mikroorganismen im Boden so bearbeitet, dass die Pflanze sie aufnehmen kann. Die Gefahr der Auswaschung von Nährstoffen ins Grundwasser ist mit diesem Dünger bei sachgemäßer Anwendung daher äusserst gering.
- Natürlich können Haustiere sofort nach der Anwendung des Düngers wieder den Rasen betreten.

### Kalken oder nicht?

Damit Rasen und andere Pflanzen gut wachsen, darf der Boden nicht zu sauer sein. Regen wäscht jedoch Kalk aus dem Boden, so dass dieser mit der Zeit versauert. Wie es um Ihren Boden bestellt ist, kann schnell der **pH-Bodentest** zeigen. Damit können Sie selbst in wenigen Minuten feststellen, ob Ihr Boden zu sauer ist und Kalk braucht oder nicht.

Lösungen zu den häufigsten Rasen-Problemen finden Sie in unserem Pflanzendoktor:



## Insider-Tipp

### Extra-Portion Kalium im Herbst

Möchten Sie, dass Ihr Rasen gleich im Frühjahr richtig schön knackig grün aussieht? Dann gönnen Sie ihm im September eine Düngung mit dem **Azet HerbstRasenDünger**.

Denn damit bekommt er eine gute Portion Kalium. Dieser wichtige Pflanzennährstoff sorgt für stabile Zellwände der Rasenhalme und für einen ausgeglichenen Wasserhaushalt. Das macht den Rasen kräftig und sorgt dafür, dass er den winterlichen Frost viel besser verträgt.





# Einfach märchenhaft!

**R**omantische Rosen verwandeln jeden Garten  
in ein verwünschtes Dornröschenreich –  
so lange sie gesund bleiben und munter blühen!

.....

## **Die pure Rosenfreude!**

Kaum eine Pflanze lässt sich so vielseitig im Garten einsetzen: Strauchrosen setzen Blickfänge oder verbinden sich zu blühenden Sichtschutzhecken, Flächenrosen bedecken selbst grössere Flächen zuverlässig und Kletterrosen legen ihre Blütenvorhänge über Zäune, Pavillons und Spaliere. Dazu kommen Hochstämmchen, Beetrosen oder Wildsorten, die noch ganz andere Möglichkeiten bieten. Nur zwei Dinge können die Freude an der Königin der Blumen mitunter trüben: Schädlinge und Krankheiten.

## **Die beste Lösung: vorbeugen**

Zu den häufigsten «Plagen» zählen die Pilzkrankheiten Sternrusstau, Rosenrost und Echter Mehltau sowie Blattläuse, Rosenzikaden und Rosenblattwespen. Sind diese erst einmal ausgebrochen bzw. aufgetaucht, gilt es schnell zu handeln. Damit es gar nicht erst zu einem starken Befall kommt, brauchen die Königinnen etwas Zuwendung:

- Achten Sie schon beim Einkaufen auf hochwertige und gesunde Pflanzen (siehe Insider-Tipp).
- Die wichtigste Voraussetzung für vitale und widerstandsfähige Rosen ist der richtige Standort. Er sollte sonnig sein, mit tiefgründigem, lehmig-humosem und nährstoffreichem Boden. Und, ganz wichtig, luftig, damit die Blätter nach einem Regen schnell abtrocknen, denn Pilze lieben Feuchtigkeit!

## Insider-Tipp

### **Qualität schon beim Einkaufen!**

Lassen Sie sich am besten in einer Markenbaumschule oder einer Gärtnerei beraten! Prüfen Sie die Pflanzen genau: Die Blätter sollten gesund und grün aussehen, an der Unterseite dürfen sich keine Schädlinge tummeln. Bei den Trieben deutet eine glatte grüne Rinde auf gesunde Ware hin. Zum Schluss werfen Sie einen Blick auf die Wurzeln, im Idealfall sind sie hell und kräftig. Bei den Sorten gibt es grosse Unterschiede, was die Gesundheit anbelangt. Achten Sie auf entsprechende Qualitätssiegel!







- Düngen Sie regelmässig und ausgewogen. So sollten Sie z.B. nur sparsam Stickstoff verabreichen, ab Mitte September sogar gar nicht mehr, damit die Zweige ausreifen können.
- Halten Sie den Boden gleichmässig feucht. Dabei helfen das Lockern der Krume und das Ausbringen einer Mulchschicht.
- Achten Sie beim Giessen darauf, dass die Blätter trocken bleiben.

- Entfernen Sie Verblühtes regelmässig, ebenso wie alle beschädigten oder kranken Pflanzenteile. Diese dann jedoch nicht auf den Kompost geben, sondern verbrennen oder über den Hausmüll entsorgen.
- Nützlinge wie Marienkäfer und Florfliegen helfen dabei, Blattläuse im Zaum zu halten.
- Verzichten Sie nicht auf den Schnitt Ihrer Rosen, wenn die Pflanzen vital bleiben sollen. Ausserdem werden sie dabei ausgeglichen und es kommt wieder mehr Luft an die Zweige. Bester Zeitpunkt dafür ist das Frühjahr, wenn die Forsythien blühen.

Mit der Kraft  
der Natur

#### Azet® RosenDünger

- für Rosen, Stauden und andere einjährige Blühpflanzen
- organisch-mineralischer NPK-Dünger 7-7-5 aus natürlichen Rohstoffen
- fördert üppige Blütenpracht
- mit natürlicher Langzeitwirkung
- mit Mykorrhiza für kräftiges und gesundes Wachstum
- mit bodenbelebenden Mikroorganismen

#### BioTrissol® RosenDünger

- für faszinierende Rosen
- organische NPK-Dünger Lösung 3-1-5
- Verwendung unbedenklich für Mensch und Tier
- ausgewogene Nährstoffkombination fördert vitales Wachstum und beeindruckende Blütenbildung

die meisten Kulturrosen stammen aus Mittel- und Südwestasien

... werden seit über 2'000 Jahren gezüchtet

# Rosen...

«Ein Männlein steht im Walde» – damit ist die Hagebutte gemeint, die Frucht der Rose

... gelten als Zeichen der Verschwiegenheit – darum finden sie sich im Schnitzwerk von Beichtstühlen



# Schleimern auf der Spur!

## Insider-Tipp

### Hier sagen Schnecken «Nein, dank!»

- behaarte Stauden, wie der Woll-Ziest
- stacheliges Laub, wie bei Mannstreu und Kugeldistel
- «harte» Blätter, wie von Bergenie und Bärenklau
- giftige Pflanzen, wie Pfingstrose, Eisenhut, Fingerhut



Schnecken sind Zwitter, daher geht die Partnersuche schnell: jede Schnecke ist ein möglicher Partner!

**D**urchlöcherte Blätter und angeknabberte Früchte – scheint so, als hätten Sie auch ein paar Schnecken im Garten! So unersättlich sind die schleimigen Tiere, dass sie komplette Beete kahl fressen. Nicht mit uns!

### Mensch, ärgere dich nicht!

So macht das nun wirklich keinen Spass! Man pflanzt einen Salat nach dem anderen, füllt sein Beet mit Dahlien, rotem Scheinsohn und Rittersporn nur, um nach ein paar Tagen eine böse Überraschung zu erleben: Alles weg! Weg müssen eher die Verursacher des Schadens, die Schnecken. Die heimischen Gartenweg- und Ackerschnecken sind schon schlimm genug. Weil sie über keinen Verdunstungsschutz verfügen sind sie vor allem bei Dunkelheit und Regen aktiv. Die Spanische Wegschnecke aber setzt noch einen drauf: Zum einen hat sie keine natürlichen Feinde – selbst Igel schmeckt sie nicht –, zum anderen machen ihr selbst Licht und Trockenheit wenig aus.

### Das hilft – vielleicht

- Schneckenäune aus Kunststoff oder Metall sind mit abgewinkelten Oberkanten versehen, die in der Regel von den Schnecken nicht überwunden werden. Dafür kriechen sie gerne darunter durch, deshalb sollten sie 10 cm in den Boden reichen, damit Sie auf Nummer sicher gehen. Und vergessen Sie nicht, die Tiere abzusammeln, die sich bereits im Beet aufhalten!



Wo eine Schnecke auftaucht, finden sich bald viele weitere ein.

- Pflanzenbarrieren: Schnecken mögen keine stark duftenden Pflanzen, also die meisten Kräuter. Damit diese Gewächse sie aber abhalten, muss man schon gut zwei Meter breite Streifen anlegen.
- Natürliche Feinde der Schleimer sind Amsel, Drossel, Kleiber, Star, Elster und natürlich Igel. Damit sich Letztere in Ihrem Garten ansiedeln und auch dort verweilen, brauchen sie eine passende Unterkunft – Haufen aus Reisig, Ästen und Laub oder das **Igelhaus** von Neudorff. Auch Laufenten gelten als Schneckenvertilger; sie mögen aber auch hin und wieder ein Salatblättchen.



## Insider-Tipp

- Eier absammeln ist leichter, als die ausgewachsenen Schnecken zu vernichten. Die weißen Kügelchen liegen tief in der Erde oder unter Brettern; man kann sie einfach mit kochendem Wasser überbrühen, um sie abzutöten.
- Trockenheit ist für die meisten Schnecken ein Graus. Streuen Sie um bedrohte Pflanzen Sägemehl, Algenkalk, Sand oder getrocknete Kräuter, die den Tieren beim Darüberkriechen Feuchtigkeit entziehen. Aber Vorsicht: Zuviel Sägemehl hält Stickstoff im Boden fest, zuviel Kalk erhöht den pH-Wert und Sand verändert die Bodenstruktur.

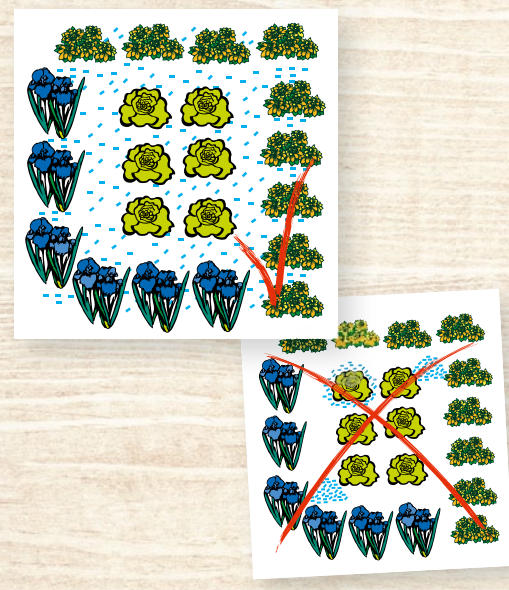
### Das hilft – sicher

**Ferramol Schneckenkorn\*** ist ein umweltschonendes, bienen-, nützlings- und haustierfreundliches Präparat, das Sie bei Gemüse, Erdbeeren und Zierpflanzen einsetzen können. Dank dem Wirkstoff Eisen-III-Phosphat, der auch so in der Natur vorkommt, sind ausserdem keine Wartezeiten bis zur Ernte nötig. Nach der Aufnahme verkriechen sich die Schnecken im Boden und verenden dort. Nicht gefressene **Ferramol**-Körner zerfallen in die Nährstoffe Eisen und Phosphat.

### So wenden Sie Ferramol\* an

Die Körner nicht in Streifen rund um die Pflanzen verteilen, sondern breitflächig und lückenlos, so als würden Sie aussäen oder Dünger streuen. Vergessen Sie auch die Ränder des Beets nicht! Vor allem wenn der Boden trocken ist, leicht darüber giessen, so ziehen die Körnchen die Schnecken besonders an. **Ferramol**\*-Produkte sind sehr wasserfest! Sobald sie an einer Stelle weggefressen sind, sollten Sie dort nachstreuen.

Ferramol® schont Igel, Regenwürmer und hinterlässt keine ausgeschleimten Schnecken.



\* Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor-Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen.

# Zur falschen Zeit

# am falschen Ort



## Unkraut – die schönen Seiten!

Es gibt tatsächlich Eigenschaften und Gelegenheiten, die uns den sonst unerwünschten Wildwuchs sympathisch machen. Oder, anders ausgedrückt: Man muss ja nicht alles negativ sehen!

- Wildkräuter besiedeln Stellen, die den edlen Stauden viel zu ungemütlich sind. Ihre Blüten mögen zierlicher und unauffälliger sein – na und?
- Wildkräuter schmecken im Salat oder Dessert, als Gemüse oder Getränk: Brennnesseln, Giersch, Löwenzahn – hm!
- Wildkräuter sind vielseitig einsetzbar: Ein Kamillentee hilft bei Magenproblemen, ein Umschlag aus Spitzwegerich bei Insektenstichen, um nur zwei zu nennen.
- Wildkräuter passen perfekt zu unseren heimischen Tieren – Bienen lieben die Acker-Kratzdistel, Vögel die Vogel-Sternmiere und die Raupen des Tagpfauenauges brauchen die Brennnessel!
- Wildkräuter füllen Vase und Beet: Ist Ihnen schon mal aufgefallen, wie hübsch Taubnesseln, Giersch oder Weidenröschen blühen?



Viele Wildkräuter sind essbar – allerdings schmecken sie meist nur im Frühling zart und lecker.

Als Hobbygärtner weiss man, dass es streng genommen gar kein Unkraut gibt, nur Wildpflanzen. Und auch, dass diese manchmal sogar richtig hübsch aussehen. Mindestens genau so oft zeigen sie sich aber eben auch ziemlich ausbreitungsfreudig.

## Wurzeln und Samen

Sie kommen ganz von alleine, meist gleich mit der gesamten Verwandtschaft, lassen sich nieder, wo immer es ihnen gefällt und machen sich dann so richtig breit. Wäre ja alles nicht so schlimm, wenn sie dadurch nicht die Pflanzen stören oder sogar verdrängen würden, die man eigentlich für diese Plätze vorgesehen hatte. Die einen säen sich immer wieder selbst aus, die anderen, schlimmeren, breiten sich über ein weitreichendes, robustes Wurzelsystem systematisch aus. Wieder andere, die schlimmsten, verfolgen beide Strategien. Brennnesseln gehören dazu, die Acker-Kratzdistel oder der Giersch.



Acker-Kratzdistel

## Insider-Tipp

### Zeigerpflanzen

Wildkräuter zeigen an, wo's lang geht: Viele Arten geben Ihnen einen Hinweis auf die Beschaffenheit Ihres Gartenbodens.

Mehr Infos gibt's hier:





### ... und raus bist du!

Ja, die meisten Unkräuter sind nicht gerade zart besaitet. Im Gegenteil, sie kommen selbst mit extremen Bedingungen klar: Hitze, Trockenheit, Wind und Dauerregen – die Unkrautdecke sitzt! Leicht ausmerzen, nämlich einfach aus dem Boden ziehen, lassen sich viele Samenunkräuter: Vogelmiere, Stink-Storchschnabel oder Hirtentäschel machen insofern wenig Probleme, wenn auch etwas Arbeit. Weitaus hartnäckiger ist dagegen beispielsweise der Acker-Schachtelhalm. Er vermehrt sich über Sporen. Dort wo sie anwachsen, erscheinen aufrechte Triebe, die anfangs an Tannenbäumchen erinnern. Im Untergrund breiten sich derweil tiefe und weit verzweigte Wurzeln aus. Was man tun kann? Eigentlich nur immer wieder oberirdisch abreißen. Oder mit **Finalsan UnkrautFrei Plus\*** behandeln. Am besten ist es natürlich, wenn die unerwünschten Gäste gar nicht erst eingelassen werden. Aber wer schafft das? Es lohnt sich trotzdem, neue Pflanzen für den Garten, ob aus dem Gartencenter oder von Freunden, genau auf «blinde Passagiere» zu inspizieren, vor allem auf Wurzelunkräuter:

### Pelargonsäure gegen Unkräuter

**Finalsan UnkrautFrei Plus\*** bekämpft ein- und mehrjährige Unkräuter mit der Pelargonsäure, einem Wirkstoff wie in der Natur vorkommend, und einem Wachstumsregulator mit wochenlangem Wirkung:

Die oberirdischen Teile aller behandelten Pflanzen werden braun und sterben dann ab. **Finalsan UnkrautFrei Plus\*** und **Finalsan UnkrautLos Speed\*** wirken innerhalb von einem Tag, wenn die Pflanzen tropfnass gespritzt werden.

## Finalsan Produkte

### Finalsan Unkrautfrei PLUS\*

Das Kraftpaket zur Unkrautbekämpfung wirkt effektiv bis in die Wurzel. Es ist stark, schnell und kraftvoll auch gegen hartnäckige Unkräuter wie bspw. Schachtelhalm. Wirkstoffe sind die Pelargonsäure, ein Wirkstoff wie in der Natur vorkommend, sowie ein Wachstumsregulator.

Die Pelargonsäure zerstört die pflanzlichen Zellwände, der Wachstumsregulator verhindert in den Wurzeln die weitere Zellteilung.

### Finalsan UnkrautLos Speed\*

Die schnelle und schonende Lösung gegen Unkräuter sowie Moose und Algen. **Finalsan UnkrautLos Speed\*** wirkt schnell, schonend und ist biologisch abbaubar\*\*. Der alleinige Wirkstoff Pelargonsäure sorgt für die sichtbare Wirkung innerhalb einer Stunde (bei 25 °C und trockener Witterung).

Alle Finalsan\*-Produkte sind biologisch abbaubar\*\* und nicht bienengefährlich\*\*\*. Menschen und Tiere können die behandelten Flächen nach dem Antrocknen sofort wieder betreten.

\* Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikette und Produktinformationen lesen. Warnhinweise und -symbole in der Gebrauchsanleitung beachten.

\*\* nach OECD 301 F

\*\*\* NB6641: In Deutschland eingestuft als Nicht bienengefährlich (B4)





# Gesund und schön

**N**ostalgische Zimmerpflanzen sind «in», vor allem gross- und reichblütige Arten wie Hibiskus, Gerbera und Edelgeranie erleben gerade ein Comeback. Leider auch bei Läusen und Co. So bleiben Ihre Lieblinge auf der Fensterbank verschont.

Mit der Kraft  
der Natur

### BioTrissol® BlumenDünger

- organischer, flüssiger NPK-Dünger
- enthält Zuckerrübensvinasse
- unbedenklich für Mensch und Tier
- je nach Pflanzenart alle ein bis vier Wochen ins Giesswasser geben
- eignet sich für Seramiskulturen, aber nicht für Hydrokulturen

### Dauerbrenner

Die Zeiten ändern sich, doch diese Pflanzen bleiben! Das mag an den spektakulären Blüten von Hibiskus, Edelgeranie und Gerbera liegen, die den ganzen Sommer über Farbe ins Haus bringen: Der Hibiskus mit seinen riesigen Trichtern in tropischen Tönen, die südafrikanische Edelgeranie mit trompetenartigen, in Büscheln zusammenstehenden Einzelblüten und die tellerförmigen Gerbera. Dazu kommt, dass diese «Oldies» recht pflegeleicht sind, solange der Standort schön hell ist und regelmäßige Wasser- und Düngergaben erfolgen. Zum Beispiel der organische **BioTrissol BlumenDünger**, der die Pflanzen kräftigt und die Blütenbildung fördert. Entfernen Sie zudem Verwelktes, fördern Sie damit die Entwicklung neuer Knospen. Wenn Sie Platz haben: In der frostfreien Zeit, also von Mai bis Oktober, freuen sich alle drei Arten über einen windgeschützten Platz im Freien! Bei einer derart guten Versorgung und richtigen Stationierung stehen die Chancen gut, dass die Gewächse gesund bleiben.



### Exotische Schönheiten

Orchideen zählen seit Jahrzehnten zu den beliebtesten Zimmerpflanzen. Auch wenn die Blüten besonders faszinierend sind, es lohnt sich auch, die Blätter zu pflegen! Anders als an ihrem Naturstandort werden sie am Fenster nicht regelmässig durch Regenschauer von Schmutz befreit. Eine dicke Staubschicht beeinträchtigt jedoch den Stoffwechsel.





### Saft- und kraftlos

Durch gute Pflege gestärkt, sind sie kein leichtes Opfer für Schädlinge. Zeigen die Pflanzen aber einmal Schwäche, ist die Gefahr gross, dass sich vor allem saugende Insekten einfinden. Blattläuse gehören dazu, ebenso wie Schildläuse, Wollläuse, Weisse Fliegen oder Rote Spinnen. Mit ihrem nadelähnlichen Mundwerkzeug zapfen sie Blätter, Stängel und auch Blüten an und schlürfen den Saft aus.

Vor allem Läuse vermehren sich schnell – und übertragen beim Saugen oft Viruskrankheiten. Das ist aber nicht alles: Die zuckerhaltigen Ausscheidungen der Läuse, Honigtau genannt, übersäen bald die Pflanzen und ziehen Schwärzepilze an. Übrigens auch Ameisen, die Honigtau zum Fressen gern haben. Sie tun also gut daran, etwas gegen die Plage zu unternehmen.

## Organische Kraft

### BioTrissol® Grünpflanzen-Dünger

- organischer NPK-Düngerlösung für alle Grünpflanzen, wie z.B. Grünlilien, Farne, Palmen, Efeu etc.
- aus pflanzlichen Rohstoffen (Zuckerrübensvinasse)
- Verwendung unbedenklich für Mensch und Tier- mit vielen Spurenelementen
- nicht für Hydrokulturen geeignet

### BioTrissol® OrchideenDünger

- NPK-Flüssigdünger 3-1,5-5
- für die salzarme, naturgemässe Ernährung von Orchideen
- fördert die Blühkraft
- enthält zusätzlich viele Spurenelemente, Vitamine und natürliche wuchsfördernde Substanzen
- ergiebig, Flasche reicht für 50 Liter Düngerlösung



# Produktsortiment

## naturgemässe Gartenpflege

### Ameisenmittel



#### Loxiran® AmeisenSpray 2) Neu

**Wirkstoff:** Chrysanthemum cinerariaefolium Extrakt. Ohne synthetische Wirkstoffe. Sprühmittel.  
**Gegen:** Ameisen in Wohnräumen, auf Terrassen, Wegen und Plätzen.  
**Anwendung:** Ameisenstrassen einsprühen. Mit dem beigefügten Sprühhörnchen kann auch in schwer zugängliche Ritzen und Fugen gesprüht werden.

Art.-Nr. 6000.695 200 ml

Fr. 10.50



#### Loxiran® -S- AmeisenMittel 2)

Praktisches Streu- und Giessmittel.  
**Wirkstoff:** Pyrethrine.  
**Gegen:** Ameisen auf Wegen, Plätzen, Terrassen.  
**Anwendung:** Im Streu- und Giessverfahren verwenden. Direkt auf Laufwege und die belauften Flächen um die Ameisennester streuen oder in Wasser auflösen und auf die Ameisenstrassen und in die Nester giessen.

Art.-Nr. 6000.688 100 g  
 Art.-Nr. 6000.689 500 g

Fr. 7.95  
 Fr. 14.95



#### Loxiran® AmeisenKöderdose 2)

Vernichtung des gesamten Ameisenvolks durch Verfütterung des Köders im Ameisennest.  
**Wirkstoff:** Spinosad.  
**Gegen:** Ameisen auf Terrassen, Balkonen, sowie in Wohnräumen. Ameisen nehmen den Köder ins Nest und verfüttern ihn an Brut und Königin.  
**Anwendung:** Köderdosen in unmittelbarer Nähe von Ameisennestern oder direkt auf Ameisenstrassen platzieren.

Art.-Nr. 6000.682 2 Stk.

Fr. 8.50

### Dünger



#### Azet® RasenDünger

Organischer N-P-K Dünger mit Mikroorganismen 9-3-5 für den Rasen. Die langsam, aber stetig fließende Nährstoffversorgung sorgt für dichten Wuchs bei nur geringem Längenwachstum. Das Kalium fördert die Widerstandskraft gegen Trockenheit und Frost.  
**Anwendung:** Frühjahr bis Herbst.

Art.-Nr. 6000.184 1/2 Pal. (45 x 6 kg)  
 Art.-Nr. 6000.187 1/2 Pal. (30 x 10 kg)  
 Art.-Nr. 6000.185 1/2 Pal. (16 x 20 kg)  
 Art.-Nr. 6000.136 2,5 kg  
 Art.-Nr. 6000.137 6 kg  
 Art.-Nr. 6000.145 10 kg  
 Art.-Nr. 6000.139 20 kg

Fr. 12.95  
 Fr. 21.95  
 Fr. 29.95  
 Fr. 54.95



#### Azet® HerbstRasenDünger

Organischer N-P-K Dünger mit Mikroorganismen 7-3-10. Mit natürlicher Sofortwirkung im Herbst und Langzeitwirkung für das Frühjahr.  
**Anwendung:** 50 g pro m<sup>2</sup> im September/Oktober.

Art.-Nr. 6000.188 1/2 Pal. (30 x 10 kg)  
 Art.-Nr. 6000.146 10 kg

Fr. 29.95



#### Azet® RosenDünger

Organischer N-P-K Dünger mit Mikroorganismen 7-7-5.  
**Eigenschaften:** Zur bedarfsgerechten Düngung von Blütenpflanzen, insbesondere Rosen. Der hohe Anteil an Phosphor fördert eine üppige Blütenpracht.  
**Anwendung:** Rosen und Stauden im zeitigen Frühjahr und im Sommer. Einjährige Sommerblumen bei der Aussaat.

Art.-Nr. 6000.163 1 kg  
 Art.-Nr. 6000.164 2,5 kg

Fr. 7.95  
 Fr. 13.50



#### Azet® RhododendronDünger

Organischer N-P-K Dünger mit Mikroorganismen 7-3-5.  
**Eigenschaften:** Für Rhododendren, Azaleen und Heidepflanzen sowie Heidel- und Preiselbeeren. Mit Magnesium für kräftiges Wachstum. Nahezu salzfrei, daher für diese empfindliche Pflanzengruppe besonders geeignet.  
**Anwendung:** Zeitiges Frühjahr und Sommer.

Art.-Nr. 6000.157 1 kg

Fr. 7.95



#### Azet® BambusDünger

Organischer N-P-K Dünger mit Mikroorganismen 9-3-10.  
**Eigenschaften:** Für das kräftige Wachstum von Bambus, anderen Ziergräsern sowie Immergrünen.  
**Anwendung:** Bei der Neupflanzung sowie für die Grunddüngung im März/April und August/September. Pflanzen im Kübel nur im Frühjahr düngen.

Art.-Nr. 6000.614 2,5 kg

Fr. 13.50



#### Azet® BuxusDünger

Organischer N-P-K Dünger mit Mikroorganismen 7-3-6.  
**Eigenschaften:** Das Beste für langsam wachsenden Buchs, Thuja und andere Immergrüne. Salzarme Formulierung, eignet sich besonders gut für die Kübelkultur.  
**Anwendung:** Bei der Neupflanzung sowie für die Grunddüngung im März/April und August/September. Pflanzen im Kübel nur im Frühjahr düngen.

Art.-Nr. 6000.613 2,5 kg

Fr. 13.50



## Bodenverbesserung



### pH-Bodentest

Bodentest-Set zur einfachen Bestimmung des Kalkgehaltes (pH-Wert) im Boden. Test basiert auf einer Färbereaktion.

**Anwendung:** Kann innerhalb weniger Minuten an Ort und Stelle durchgeführt werden. Ergebnis anhand einer einfachen Farbtabelle ablesbar. Am besten im Frühjahr durchführen.

Art-Nr. 6000.125 | Set

Fr. 13.50



### VitalKalk +

Kohlensaurer Naturkalk aus fossilen Meeresablagerungen u. Spurenelementen (88% CaCO<sub>3</sub>; 5% MgCO<sub>3</sub>). Für alle Pflanzen (ausser Moorbeet). Entsäuert den Boden und optimiert damit die Dünger-Aufnahme. Aktiviert das Bodenleben und macht den Boden fruchtbar.

**Anwendung:** Frühjahr oder Herbst.

Art-Nr. 6000.168 | 1/4 Pal. (24 x 10 kg)

Fr. 16.95



### Azet® RasenBodenAktivator

Granuliertes Dauerhumuskonzentrat aus fossilem org. Material mit Spurenelementen (Gesteinsmehl). Zur schnellen Anreicherung des Bodens mit wertvollem Dauerhumus. Aktiviert das Bodenleben. Verbessert den Luft- und Wasserhaushalt des Bodens sowie die Verwertung von Düngemitteln. Gegen oberflächliche Verdichtungen und Staunässe.

**Anwendung:** März bis September.

Art-Nr. 6000.183 | 1/2 Pal. (30 x 10 kg)

Fr. 25.95



### BioTrissol® RosenDünger

Organische NPK-Dünger-Lösung 3-1-5 für prächtige Blüten und üppigen Wuchs

**Verwendung:** Organische Vollnahrung für alle Balkon-, Kübel- und Topfpflanzen.

Art-Nr. 6000.284 | 1000 ml

Fr. 9.95



### Fertofit® GartenDünger

Organischer N-P-K Dünger mit Mikroorganismen 7-3-6.

**Eigenschaften:** Universaldünger mit ausgewogenem Nährstoffverhältnis. Kalium aus der Zuckerrübe stärkt die Widerstandskraft der Pflanzen, fördert Reifung von Früchten und Gemüse sowie deren Geschmack.

**Anwendung:** Frühjahr bis Sommer.

Art-Nr. 6000.620 | 1/2 Pal. (40 x 5 kg)

Fr. 13.50

Art-Nr. 6000.134 | 2,5 kg

Fr. 17.50

Art-Nr. 6000.615 | 5 kg

### Azet® BeerenDünger

Organischer N-P-K Dünger mit Mikroorganismen 7-3-10.

**Eigenschaften:** Zur gezielten Düngung von Erdbeeren und Obstgehölzen. Mit kalibetonter Nährstoffzusammensetzung für optimale Reifung der Früchte sowie für Süsse, Geschmack und Lagerfähigkeit.

**Anwendung:** Bei der Pflanzung und nach der Ernte.

Art-Nr. 6000.161 | 2,5 kg

Fr. 13.50



### Azet® TomatenDünger

Organischer N-P-K Dünger mit Mikroorganismen 7-3-10.

**Eigenschaften:** Für Tomaten, Gurken, Paprika, Zucchini und Kürbis. Der hohe Anteil an Kalium aus der Zuckerrübe verbessert den Geschmack, fördert Süsse und Lagerfähigkeit der Früchte.

**Anwendung:** Bei der Pflanzung sowie eine zweite Gabe im Juli/August.

Art-Nr. 6000.154 | 1 kg  
Art-Nr. 6000.155 | 2,5 kg

Fr. 7.95  
Fr. 13.50



### BioTrissol® TomatenDünger

Organische NPK-Dünger 3-1-5

**Verwendung:** Für schmackhafte, gesunde Tomaten in Kübeln, Töpfen und im Garten.

Art-Nr. 6000.299 | 1000 ml

Fr. 9.95



Weitere nützliche Infos zu den Neudorff-Produkten finden Sie auf:

[www.neudorff.ch](http://www.neudorff.ch)

# Produktsortiment

## naturgemässe Gartenpflege



### Azet® VeggieDünger

Organischer N-P-K-Dünger 5-3-6 mit Mikroorganismen  
**Eigenschaften und Anwendung:** Für Kräuter, Gemüse und Obst. Mit natürlicher Sofort- und Langzeitwirkung aus 100% pflanzlichen Rohstoffen. Bodenbelebende Mikroorganismen und enthält MyccoVital® (Mykorrhiza) für kräftiges, gesundes Pflanzenwachstum und ertragreiche Ernten. Pflanzlich düngen – vegetarisch geniessen.

### BioTrissol® GrünpflanzenDünger

Organische NPK-Dünger-Lösung 3-1-5.  
**Verwendung:** Die organische Vollnahrung für alle Grünpflanzen in Wohn- und Arbeitsräumen. Achtung: für Pflanzen in Hydrokultur nicht geeignet.

### BioTrissol® OrchideenDünger

Organische NPK-Dünger-Lösung 3-1,5-5.  
**Verwendung:** Organische Vollnahrung für alle Orchideenarten. Sehr gut verträglich, da besonders salzarm.

Art.-Nr. 6000.630 750g

Fr. 8.95

Art.-Nr. 6000.281 1000 ml

Fr. 9.95

Art.-Nr. 6000.290 250 ml

Fr. 5.95



### BioTrissol® ZitrusDünger

Organische NPK-Dünger-Lösung 3-1-5 mit 0,3% Eisen aus Tannennrinde.  
**Verwendung:** Organische Vollnahrung für alle Zitrusarten. Beugt Blattvergilbungen durch Eisenmangel vor.



### BioTrissol® KakteenDünger

Organische NPK-Dünger-Lösung 3-1-5.  
**Verwendung:** Organische Vollnahrung für alle Kakteenarten. Mit viel Kalium für kräftigen, gleichmässigen Wuchs.



### BioTrissol® BonsaiDünger

Organische NPK-Dünger-Lösung 3-1-5.  
**Verwendung:** Organische Vollnahrung für alle Bonsaiarten. Für kräftiges Zellwachstum bei geringem Längenwachstum.

Art.-Nr. 6000.293 250 ml

Fr. 5.95

Art.-Nr. 6000.291 250 ml

Fr. 5.95

Art.-Nr. 6000.292 250 ml

Fr. 5.95



### Fledermausquartier

Rückzugs- und Tagesversteck für Fledermäuse, vom NABU (Naturschutzbund) empfohlen. Durch seine spezielle Bauweise auch für Zwergfledermäuse geeignet. Mit witterungsbeständigem Dach.  
 Masse: 46,5 x 28,5 x 11,5 cm (H x B x T)  
**Anwendung:** Fledermausquartier ab vier Meter Höhe in südliche Richtung aufhängen. Der Anflugweg muss frei von Hindernissen sein.



### Insektenhotel

Das Insektenhotel bietet nützlichen Insekten im Sommer einen Nist- und Rückzugsplatz und in der kalten Jahreszeit ein geeignetes Winterquartier aus Naturmaterialien. Die Nützlinge nisten sich nach ihren individuellen Bedürfnissen in einem der unterschiedlichen «Zimmer» ein.

### Fernhaltemittel



### Hunde- und Katzen-Schreck® AF<sup>21</sup>

**Gegen:** Katzen und Hunde in Hinterhöfen, auf Terrassen und in Gärten.  
**Eigenschaften:** Anwendungsfertiges Fernhaltemittel mit natürlichen Duftstoffen gegen Hunde und Katzen. Das Spray vertreibt die Tiere wirkungsvoll von Mauern, Zäunen, Wegen und Plätzen ohne sie zu schädigen. Die Kombination aus ätherischen Ölen und dem speziellem Wirkstoff sorgt für eine effektive Abwehr.  
**Wirkstoff:** Geraniol, Methylnonylketon, Lavandinöl



### BioTrissol® BlumenDünger

Organische NPK-Dünger-Lösung 3-1-5 enthält natürliches Fermentationsprodukt aus der Zuckerrüben-Aufbereitung mit hervorragenden Düngeeigenschaften (Zuckerrübenvinasse).

**Verwendung:** Die organische Vollnahrung für alle Zimmer- und Balkonpflanzen sowie Zierpflanzen im Garten (nicht geeignet für Hydroplanzen).

Art.-Nr. 6000.121 1000 ml

Fr. 9.95



### BioTrissol® GeranienDünger

Organische NPK-Dünger-Lösung 3-1-5 enthält natürliches Fermentationsprodukt aus der Zuckerrüben-Aufbereitung mit hervorragenden Düngeeigenschaften (Zuckerrübenvinasse).

**Verwendung:** Organische Vollnahrung für Geranien, aber auch alle anderen Balkon-, Kübel- und Topfpflanzen.

Art.-Nr. 6000.280 1000 ml

Fr. 9.95



### BioTrissol® SurfinienDünger

Organische NPK-Dünger-Lösung 3-1-5 mit 0,3% Eisen.

**Verwendung:** Vollnahrung speziell für eisenhungrige Petunien-Hybr. wie Surfinias, Million Bells, Carillons etc. Beugt Eisenmangel vor.

Art.-Nr. 6000.294 250 ml

Fr. 5.95



### Ferramin® Eisendünger

Eisendünger-Lösung mit Aminosäuren mit 5% Eisen und 4% organisch gebundenem Stickstoff (natürliche Aminosäuren und Peptide).

**Verwendung:** Als Blattdünger für Zierpflanzen und Rasen. Besonders für eisenbedürftige Heide- und Moorbeetpflanzen, Rhododendren, Petunien. Gegen gelbe Blätter und Nadeln. Aufnahme direkt über das Blatt.

**Anwendung:** ganzjährig.

Art.-Nr. 6000.245 250 ml

Fr. 13.95

### Nützlinge und Nisthilfen



### Dickmaulrüssler-Nematoden

**Bestell-Set** zum Bezug einer Packung. Nematoden zur biologischen Bekämpfung von Dickmaulrüssler-Larven im Boden.

**Wirkstoff:** Heterorhabditis bacteriophora

**Anwendung:** Im Giessverfahren mit viel Wasser; vorzugsweise bei bedecktem Himmel. Eine Packung enthält 6 Millionen Nematoden und reicht für 12 m<sup>2</sup>. Einsatzzeitpunkte sind Ende April bis Anfang Juni sowie im Herbst Anfang September bis Mitte Oktober; Das Bestell-Set enthält eine Abrufkarte, auf welcher die Zustellung (Postversand) terminiert werden kann.

Art.-Nr. 6000.041 1 Stk.

Fr. 25.90



### Igelhaus

Rückzugs- und Überwinterungsquartier für Igel, vom NABU (Naturschutzbund) empfohlen. 6-teiliger Bausatz inklusive Werkzeug. Mit witterungsbeständigem Dach und Labyrintheingang zum Schutz vor Katzen und andere Eindringlingen. Masse: 28,5 x 48 x 38 cm (H x B x T).

**Anwendung:** Ab Anfang Oktober an einem geschützten Platz im Garten aufstellen, z.B. unter Hecken, Sträuchern.

Art.-Nr. 6000.080 Display à 9 Stk.

Art.-Nr. 6000.081 1 Stk.

Fr. 69.90



### Katzenschreck® 2)

**Gegen:** Katzen in Hinterhöfen, auf Terrassen und an Vogelrastplätzen.

**Eigenschaften:** Granulat aus Tonmineralien, an die rein pflanzliche Duftstoffe gebunden sind. Überdeckt die Revier-Duftmarken der Tiere und lässt sie das zu schützende Territorium meiden. Bietet je nach Niederschlagsmenge 3–4 Wochen Schutz.

**Wirkstoff:** 7 g/kg Lavandinöl.

Art.-Nr. 6000.477 200 g

Fr. 13.95



### Hundeschreck® 2)

**Gegen:** Hunde, die Grundstücke beschmutzen.

**Eigenschaften:** Granulat aus rein natürlichen Mineralien und pflanzlichen Duftstoffen. Es wird der empfindliche Geruchssinn der Hunde gestört, ohne sie zu schädigen. Bietet je nach Niederschlagsmenge 3–4 Wochen Schutz.

**Wirkstoff:** 1,5 g/kg Lavandinöl.

Art.-Nr. 6000.481 300 g

Fr. 15.50



Weitere nützliche Infos zu den Neudorff-Produkten finden Sie auf:

[www.neudorff.ch](http://www.neudorff.ch)

<sup>2)</sup> Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etiketten und Produktinformationen lesen.

# Produktsortiment

## naturgemässe Gartenpflege

### Kompostierung



#### Thermo-Komposter®

Die ideale kleine Kompostfabrik für jeden Garten. 4-teilige Konstruktion mit 2 Entnahmeklappen. Hervorragende Wärmedämmung dank doppelwandigem Aufbau. Die Teile sind im Nu mit Klammern zusammengesteckt. Farbe Tannengrün. Passend dazu ist ein praktisches Mäusegitter (Gitter) erhältlich (Kompostgabel nicht inbegriffen).

Art-Nr. 6000.966 **250l** Fr. 119.00  
 Art-Nr. 6000.995 **350l** Fr. 159.00  
 Art-Nr. 6000.996 **450l** Fr. 179.00  
 Art-Nr. 6000.997 **Gitter (250l – 450l)** Fr. 29.90



#### Radivit® Universal-Komposter

Kompostierungsmittel mit Kompostbakterien und Pilzkulturen sowie zugesetzten Nährstoffen als idealer Nährboden für die Mikroorganismen. Beschleunigt und optimiert die Zersetzung. Besonders geeignet für Gartenabfälle, Baum- und Rasenschnitt. Auch zur Herbstlaub-Flächenkompostierung geeignet. Sehr ergiebig: 2,5 kg reicht für ca. 5 m<sup>3</sup> Grüngut bzw. 83 m<sup>2</sup> Fläche.

Art-Nr. 6000.718 **700g** Fr. 14.95  
 Art-Nr. 6000.722 **2,5kg** Fr. 13.50



#### Bio-Komposter-Flocken

Kompostierungsmittel mit Kompostbakterien, Pilzen und Humusbildnern in getrockneter Form. Sorgt für eine rasche Kompostierung. Besonders geeignet bei einem grossen Anteil an Küchenrestabfällen. 1 kg reicht für ca. 10 m<sup>3</sup> Kompostmaterial.

Art-Nr. 6000.703 **1 kg** Fr. 14.50



#### Neudofix®

Eignet sich zur Verbesserung von Pflanzsubstraten für Stecklinge und Jungpflanzen. Hergestellt aus veredelten Meeresalgen-Extrakten. Natürliche Inhaltsstoffe fördern die rasche Bewurzelung und Pflanzenernährung.  
**Verwendung:** Unter Pikiererde mischen oder in vorbereitete Pflanzlöcher streuen.  
**Anwendung:** Stecklingsvermehrung und Umpflanzen.

Art-Nr. 6000.263 **40g** Fr. 9.50



#### Bio-Baumanstrich

Pflanzenhilfsmittel zum Weiss- und Pflegen von Obstbäumen und -sträuchern aus hochwertigen Kieselsäuren, Kräutere-extrakten und Spurenelementen wie Eisen und Magnesium. Bewahrt die natürliche Elastizität der Baumrinde.  
**Anwendung:** Bei frostfreier, trockener Witterung auf Stämme und untere Astbereiche auftragen.

Art-Nr. 6000.816 **2000 ml** Fr. 14.95

### Pflanzenschutz



#### Spruzit® AF Schädlingfrei<sup>1)</sup>

Anwendungsfertiges Spritzmittel gegen Adulte, Larven und Eier von Blattläusen, Thripsen, Spinnmilben, Weissen Fliegen sowie Woll- und Schildläusen an Zierpflanzen und Kohl.  
**Wirkstoff:** Rapsöl und Pyrethrine (natürliche Wirkstoffe).  
**Eigenschaften:** Reines Kontaktmittel, verleiht Blattglanz.  
**Anwendung:** Bei Befallsbeginn alle Pflanzenteile gründlich, auch die Blattunterseiten, tropfnass einsprühen. Bei Bedarf nach 7–14 Tagen wiederholen.

Art-Nr. 6000.456 **200 ml Konz.** Fr. 15.95  
 Art-Nr. 6000.457 **500 ml AF** Fr. 15.75



#### Spruzit® AF Orchideenschädlingsspray<sup>1)</sup>

Anwendungsfertiges Spritzmittel zur Bekämpfung von Schild- und Wollläusen, sowie Spinnmilben und Weissen Fliegen an Orchideen und anderen Zierpflanzen.  
**Wirkstoff:** Rapsöl und Pyrethrine.  
**Eigenschaften:** Kombiniert gute Pflanzenverträglichkeit mit Blattglanz-Effekt. Anwendungsfertiges Spritzmittel in Druckluftflasche (AF).

Art-Nr. 6000.443 **300ml** Fr. 12.50



#### Neudosan AF Neu

Spritzmittel gegen weichhäutige saugende Schädlinge an Obst, Gemüse und Zierpflanzen wie z. B. Blattläuse, Weisse Fliegen, Spinnmilben, Sitka-Fichtenläuse u.a. Schont Nützlinge wie Marienkäfer, Florfliegen, Schlupfwespen.  
**Wirkstoff:** Kaliumsalze, nat. Fettsäuren.  
**Eigenschaften:** Keine Wirkstoffabgabe an die Raumluft. Anwendungsfertiges Spritzmittel (AF).

Art-Nr. 6000.370 **500ml AF** Fr. 12.50



#### Promanal® Neu und Promanal AF Neu

Spritzmittel gegen Spinnmilben, Schildläuse und Palmenthrips an hartlaubigen Zierpflanzen. Das Konzentrat ist ausserdem zur Austriebsspritzung gegen Winterstadien der Roten Spinne, von Schildläusen, Frostspanner und Gallmilben an Obst-, Wein- und Ziergehölzen zugelassen.  
**Wirkstoff:** Paraffinöl.  
**Eigenschaften:** Schont Raubmilben. Keine Wirkstoffabgabe in die Raumluft. Als Konzentrat zur verdünnten Anwendung oder als anwendungsfertiges Spritzmittel (AF).

Art-Nr. 6000.333 **500ml Konz.** Fr. 13.50  
 Art-Nr. 6000.330 **500ml AF** Fr. 12.50

## Pflanzenhilfsmittel



### Schachtelhalm-Extrakt

Kräuterextrakt, der das Pflanzengewebe durch natürlich enthaltene Kieselsäure schützt. Für alle Pflanzen geeignet. Besonders empfehlenswert für kräftiges und gesundes Wachstum. Die flüssige Formulierung erlaubt eine schnelle Herstellung der Pflanzenbrühe.

**Anwendung:** Nach Bedarf zum Giessen oder Spritzen.



### BrennnesselPulver

Althergebrachtes naturreines Kräuterpräparat zur Herstellung von Brennnessel-Brühe. Fördert das Bodenleben und führt zu gesundem, kräftigem Wachstum. Für alle Pflanzen geeignet. Besonders empfehlenswert, wenn das Wachstum ins Stocken gerät.

**Anwendung:** Daraus hergestellte Brühe nach Bedarf giessen oder spritzen.



### Malusan® Wundverschluss

Wundverschlussmittel für Obst- und Ziergehölze.

**Eigenschaften:** Verhindert das Austrocknen der Wunde und fördert so die Wundheilung. Gut verstreichbar, dadurch sehr ergiebig. Tropft nicht. Unauffällige, rindengraue Farbe. Die Pinselflasche mit dem praktischen Haken sorgt für problemloses Arbeiten.

**Anwendung:** Ganzjährig bis  $-2^{\circ}\text{C}$  verarbeitbar.

Art-Nr. 6000.265 250 ml

Fr. 14.50

Art-Nr. 6000.259 750 g

Fr. 15.95

Art-Nr. 6000.834 250 ml

Fr. 14.95



### Spruzit® AF Rosen-Schädlingsfrei<sup>1)</sup>

Spritzmittel gegen Adulte, Larven und Eier von Blattläusen, Thripsen, Weissen Fliegen und Spinnmilben an Rosen u.a. Zierpflanzen. **Wirkstoff:** Rapsöl und Pyrethrine (natürliche Wirkstoffe.) **Eigenschaften:** Reines Kontaktmittel, verleiht Blattglanz. Als Konzentrat zur verdünnten Anwendung oder als anwendungsfertiges Spritzmittel (AF). **Anwendung:** Bei Befallsbeginn alle Pflanzenteile gründlich tropfnass einsprühen. Bei Bedarf nach 7–14 Tagen wiederholen.



### Netz-Schwefelit® WG<sup>1)</sup>

**Wirkstoff:** Schwefel.

**Gegen:** Echten Mehltau an Rosen, Zierpflanzen und Weinreben im Freiland, Amerikanischen Stachelbeermehltau, Schorf an Apfel, Birne, Eiche, Erbsen und Gurken im Freiland. Spritzpulver. Mit befallsmindernder Wirkung auf Gallmilben.



### Vitigran® 35<sup>1)</sup>

Kupferspritzmittel zur gezielten Bekämpfung von Pilzkrankheiten an Obst, Reben, Gemüse und Zierpflanzen. Zum Beispiel gegen: Kraut- und Knollenfäule, div. falsche Mehltauarten, Apfelschorf, Schrotschuss, Rutenkrankheit der Himbeeren/Brombeeren, Knospensterben an Rhododendren sowie diverse Blattfleckenkrankheiten an Gemüse und Zierpflanzen.

**Wirkstoff:** Kupferoxychlorid. Spritzpulver.

Art-Nr. 6000.461 500 ml AF

Fr. 15.75

Art-Nr. 6000.403 5 x 15 g

Fr. 10.50

Art-Nr. 6000.405 5 x 20 g

Fr. 13.50



### Kirschfliegen-Fallen

**Gegen:** Maden in den Kirschen (Larven der Kirschfruchtfliege).

**Eigenschaften:** Beleimte, insektizidfreie Gelbtafeln. Werden im Mai/Juni in den Baum gehängt, wenn die Früchte sich gelb-orange verfärben. Erwachsene Kirschessigfliegen werden angelockt und bleiben auf dem Leim haften. Da keine Eiablage stattfindet, entstehen auch keine Maden die Früchte bleiben befallsfrei.



### Gelbtafeln Hobby/Gelb-Sticker

**Gegen:** Weiße Fliegen, Trauermücken («schwarze Fliegen»), Minierfliegen u.a. fliegende Schädlinge.

**Eigenschaften:** Zur gezielten Befallsreduktion vor allem in geschlossenen Räumen. Beleimte, gelbe Tafeln. Der spezielle Gelbton lockt die Schädlinge an. Dabei bleiben sie auf dem insektizidfreien, nicht austrocknenden Leim haften.



Weitere nützliche Infos zu den Neudorff-Produkten finden Sie auf:

[www.neudorff.ch](http://www.neudorff.ch)

Art-Nr. 6000.324 7 Stk.

Fr. 18.95

Art-Nr. 6000.322 7 Stk. (Tafeln)  
Art-Nr. 6000.318 10 Stk. (Sticker)

Fr. 9.50  
Fr. 9.50

<sup>1)</sup> Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etiketten und Produktinformationen lesen.

# Produktsortiment

## naturgemässe Gartenpflege



### Ferramol® Schneckenkorn Compact

Kraftvoller Kompaktköder zur effektiven Bekämpfung von Nacktschnecken an Gemüse, Erdbeeren und Zierpflanzen. Besonders effektiv durch konzentrierten Wirkstoff. Durch kleine Körner ideal auch für die Bekämpfung von kleinen Schnecken im Frühjahr. Ohne Schleimsuren und sichtbare Schneckenkadaver. Zugelassen für den ökologischen Landbau (gem. EG-Öko-Verordnung). Schonend für Bienen (NB 6641), Haustiere, Igel und andere Nützlinge. Keine Wartezeit bis zur Ernte bei Obst und Gemüse.

Art.Nr. 6000.674 **700 g**

**Fr. 13.50**



### Ferramol® Schneckenkorn<sup>1)</sup>

Nacktschnecken-Bekämpfung an Salat, Gemüse, Erdbeeren und Zierpflanzen mit einem Wirkstoff, wie er auch in der Natur vorkommt. Bewirkt Frassstopp zum Schutz der Kulturpflanzen. Keine Schleimbsonderungen. Keine toten Schnecken sichtbar. Haustiere und Vögel, Regenwürmer, Bienen und andere Nützlinge werden geschont! Regenfeste Körner zum Streuen (5 g/m<sup>2</sup>).

**Wirkstoff:** Eisen-III-Phosphat.

Art.Nr. 6000.975	<b>1/4 Pal. (128 x 800 g)</b>	
Art.Nr. 6000.670	<b>200 g</b>	<b>Fr. 5.50</b>
Art.Nr. 6000.671	<b>500 g</b>	<b>Fr. 8.95</b>
Art.Nr. 6000.673	<b>800 g</b>	<b>Fr. 10.95</b>

### Raupenleimring fix-fertig

**Gegen:** Frostspanner-Weibchen im Herbst, Ameisen im Frühjahr und Sommer und verschiedene Schädlinge, die am Stamm von Obstbäumen emporkriechen. Fertig belemter, grüner Fanggürtel, der um den Stamm gelegt und angebunden wird. Der insektizidfreie Leim trocknet nicht aus und wird auch durch intensiven Regen nicht abgewaschen.

**Anwendung:** Zur Bekämpfung des Frostspanners ab Oktober.

Art.Nr. 6000.328 **5,0m**

**Fr. 13.50**



### Permanent® FruchtliegenFalle

Falle bestehend aus zwei Halbschalen sowie einem sehr attraktiven Lockstoff zur sicheren Befallsermittlung von Frucht-, Obst- und Essigfliegen in Haus und Garten (z.B. bei Obstschalen, in der Küche oder beim Kompostplatz). Kann überall angewendet werden.

Art.Nr. 6000.394 **2 x 30 ml**

**Fr. 15.50**

### Unkraut, Moos



### Finalsan AF UnkrautFrei Plus<sup>1), 4)</sup>

Total-Unkrautvernichter gegen Unkräuter und Gräser (mit wochenlanger Wirkung). **Eigenschaften:** Behandelte Flächen können nach Antrocknen des Mittels sofort wieder benutzt und von Haustieren betreten werden (Wurzeltiefe Wirkung). **Wirkstoff:** Pelargonsäure, Maleinsäurehydrazid. **Anwendung:** Unkräuter intensiv einsprühen, da nur direkt getroffene Pflanzenteile absterben.

Art.Nr. 6000.524	<b>1/4 Pal. (48 x 750 ml)</b>
Art.Nr. 6000.523	<b>750 ml AF</b>

**Fr. 19.95**



### Finalsan Plus Konzentrat<sup>1), 4)</sup>

Total-Unkrautvernichter gegen Unkräuter und Gräser (mit wochenlanger Wirkung). **Eigenschaften:** Behandelte Flächen können nach Antrocknen des Mittels sofort wieder benutzt und von Haustieren betreten werden (Wurzeltiefe Wirkung). **Wirkstoff:** Pelargonsäure, Maleinsäurehydrazid. **Anwendung:** Unkräuter intensiv einsprühen, da nur direkt getroffene Pflanzenteile absterben.

Art.Nr. 6000.522	<b>1/4 Pal. (60 x 1000 ml)</b>	
Art.Nr. 6000.526	<b>1/4 Pal. (27 x 2000 ml)</b>	
Art.Nr. 6000.520	<b>500 ml</b>	<b>Fr. 19.95</b>
Art.Nr. 6000.521	<b>1000 ml</b>	<b>Fr. 31.90</b>
Art.Nr. 6000.525	<b>2000 ml</b>	<b>Fr. 47.90</b>





# Ungezieferbekämpfung



**Permanent® UngezieferSpray<sup>2)</sup>**  
**Wirkstoff:** Pyrethrine.  
**Gegen:** Schaben, Silberfischchen, Ameisen, Flöhe, Kellerasseln, Heimchen, Motten und andere Haushaltschädlinge. Hervorragende Sofort- und Dauervirkung. Mit Sprühhörchen für die gezielte Anwendung an schwer zugänglichen Stellen.  
**Anwendung:** Bevorzugte Aufenthaltsorte und Schlupfwinkel der Insekten gründlich einsprühen. Ameisenlaufwege und Eintrittsstellen behandeln. Tiere nicht direkt, sondern deren Liegeplätze einsprühen.

Art.-Nr: 6000.393 500ml

Fr. 17.95



**Permanent® WespenTurboSpray<sup>2)</sup>**  
**Wirkstoff:** Pyrethrine  
**Gegen:** Zur sofortigen Behandlung von Wespennestern und Wespen aus sicherer Entfernung.  
**Anwendung:** Aus sicherer Entfernung das Nest um das Einflugloch herum besprühen. Bekämpfung in den frühen Morgenstunden durchführen, bevor die Wespen auswärmen. Die behandelten Nester nicht unmittelbar nach der Behandlung entfernen.

Art.-Nr: 6000.667 500ml

Fr. 17.95



**Permanent® Wespen- & UngezieferSchaum<sup>2)</sup>**  
**Wirkstoff:** Chrysanthemum cinerariaefolium Extrakt  
**Gegen:** Zur gezielten Bekämpfung von Wespennestern sowie Schaben, Kellerasseln und Silberfischchen in schwer zugänglichen Hohlräumen.  
**Anwendung:** Bequem aus ca. 1–2m Entfernung einsprühen

Art.-Nr: 6000.666 300ml

Fr. 20.90



**Finalsan® Unkrautlos Speed**  
**Finalsan AF UnkrautLos Speed<sup>1), 4)</sup>**  
**Eigenschaften:** Wirkt sichtbar innerhalb 1 Stunde. Tiere können nach antrocknen des Mittels wieder in den Garten (wurzel tiefe Wirkung). **Wirkstoff:** Pelargonsäure  
**Gegen:** Total-Unkrautvernichter gegen Unkräuter und Moose. **Anwendung:** Verdünnung nach Vorschrift bzw. anwendungsfertig (AF). Unkräuter intensiv einsprühen, da nur direkt getroffene Pflanzenteile absterben.

Art.-Nr: 6000.535 1L  
Art.-Nr: 6000.536 1L Konzentrat

Fr. 13.50  
Fr. 20.90



**Finalsan® RasenMoosfrei<sup>1), 4)</sup>**  
**Eigenschaften:** Die Wirkung ist bereits nach einem Tag sichtbar. Behandelte Flächen können sofort nach dem Antrocknen wieder benutzt und von Haustieren betreten werden.  
**Wirkstoff:** Pelargonsäure.  
**Gegen:** Für die schnelle und dauerhafte Beseitigung von Moos im Rasen.  
**Anwendung:** Einfache Anwendung mit der Giesskanne (mit Brausekopf oder Giessbalken).

Art.-Nr: 6000.503 500ml

Fr. 17.75



**Grünweg Konzentrat<sup>2)</sup>**  
 Beseitigt wirksam Grünbeläge und Algen von Wegen, Terrassen und Mauerwerk.  
**Wirkstoff:** Nonansäure  
**Gegen:** Zur Beseitigung von Grünbelägen auf Wegen, Terrassen und Mauern. Selbst hartnäckige Beläge werden gelöst. Grünweg wirkt schon nach wenigen Stunden, beugt langfristig der Neubildung von Grünbelägen vor.

Art.-Nr: 6000.538 60 x 1000ml  
Art.-Nr: 6000.537 1000ml

Fr. 25.90



Weitere nützliche Infos zu den Neudorff-Produkten finden Sie auf:  
[www.neudorff.ch](http://www.neudorff.ch)

<sup>1)</sup> Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor-Verwendung stets Etiketten und Produktinformationen lesen. <sup>2)</sup> Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etiketten und Produktinformationen lesen. <sup>3)</sup> Algizide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etiketten und Produktinformationen lesen. <sup>4)</sup> Die Verwendung auf Dächern und Terrassen, auf Lagerplätzen, auf und an Strassen, Wegen und Plätzen, auf Böschungen und Grünstreifen entlang von Strassen und Gleisanlagen ist verboten.



Freude am  
naturgemässen Gärtnern

### Neues Schneckenkorn: Ferramol® compact #,P

Das erfolgreiche **Ferramol Schneckenkorn #,P** bekommt Verstärkung. Mit **Ferramol Schneckenkorn compact #,P** kommt jetzt ein zweites Schneckenkorn von Neudorff auf den Markt. Es hat den gleichen umweltschonenden Wirkstoff Eisen-III-Phosphat. Jedoch mit einigen entscheidenden Änderungen. Das neue **Ferramol Schneckenkorn compact #,P** enthält den umweltschonenden Wirkstoff in doppelter Konzentration. In Verbindung mit den kompakten Mikroködern verdoppelt dies die Reichweite und damit die Ergiebigkeit des Mittels.

Natürlich ist auch das neue **Ferramol compact #,P** schonend für Bienen, Haustiere und Igel. Und natürlich ist es in der EU gleichfalls zugelassen für den ökologischen Landbau nach der EG-Verordnung ökologischer Landbau.

Sehr anwenderfreundlich ist die Faltschachtel mit der Streuvorrichtung, die das Ausstreuen noch einfacher macht. Die Schnecken fressen die attraktiven Pellets und ziehen sich zum Verenden in ihre Verstecke im Boden zurück. Ein Ausschleimen erfolgt mit diesem Schneckenkorn also nicht.

<sup>P</sup> Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etiketten und Produktinformationen lesen.

<sup>#</sup> In Deutschland eingestuft als NB 6641: Nicht bienengefährlich (B4)

