



**NEUDORFF**<sup>®</sup>

*Freude am  
naturgemäßen Gärtnern*



Düngen · Pflanzen stärken · Kalken

# ORGANISCH DÜNGEN & STÄRKEN

...natürlich gut beraten mit Neudorffs Ratgeber!

SIEGER



Deutscher  
Nachhaltigkeitspreis  
2021

# Düngen und Boden verbessern – warum überhaupt?

Pflanzen brauchen Nahrung, damit sie gesund wachsen, schön blühen und Früchte tragen.

In der Natur bekommen Pflanzen ihre Nährstoffe durch den organischen Kreislauf: Laub fällt zu Boden und die natürlich vorkommenden Mikroorganismen zersetzen dieses Material. Dabei bilden sie Nährstoffe und Dauerhumus, der den Boden und seine Struktur verbessert. Die entstandenen Nährstoffe nehmen die Pflanzen wieder auf – und alles beginnt wieder von Neuem. Im Garten ist dieser natürliche Kreislauf oft

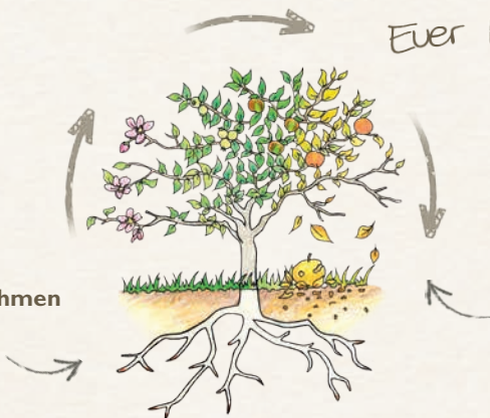
unterbrochen, da wir Pflanzenmaterial durch Rückschnitt oder Ernte regelmäßig entfernen.

Der Boden verarmt so an Mikroorganismen, denn diese finden nicht mehr ausreichend organisches Material, um zu überleben. Natürlicherweise entstehen dann kaum noch Nährstoffe. Daher muss hier der Mensch den Pflanzen durch gezielte Düngergaben helfen. Wenn die Pflanzen trotz aller Pflege schwächeln und kränkeln, helfen ihnen Neudorffs BioKraft Vitalkuren. Sie stärken und kräftigen gestresste Pflanzen.

Ever Neudorff-Team

**3**

Pflanzenwurzeln nehmen die Nährstoffe auf.



**2**

Pilze und Bakterien verwandeln die Reste in Nährstoffe.

**1**

Regenwürmer und Co. zerkleinern Pflanzenreste.

## Team Neudorff hilft



▹ Sabine Aulich



▹ Katharina Fasse



▹ Nicole Führer



▹ Dr. Anne Bergmann

# Natürliche Nährstoffe für Ihre Pflanzen.

Pflanzen brauchen Hauptnährstoffe und viele verschiedene Spurennährstoffe. Sie nehmen diese Nährstoffe in gelöster Form auf. Mineralische Dünger bestehen aus wasserlöslichen Salzen. Salze können jedoch bei viel Regen schnell ins Grundwasser gespült werden oder bei überhöhter Konzentration und Trockenheit schnell zu „Verbrennungen“ an den Pflanzen führen. Meist fehlt ihnen die Vielfalt der Spurennährstoffe, wie sie organische Dünger enthalten.

Deshalb sind alle Azet-Dünger von Neudorff rein organische Dünger. Sie versorgen die Pflanzen jedoch nicht nur mit den notwendigen Hauptnährstoffen und der ganzen Bandbreite der Spurennährelemente. Sie enthalten darüber hinaus auch bodeneigene Mikroorganismen in getrockneter Form und Mykorrhiza-Pilze. Beide erhöhen die natürliche Bodenfruchtbarkeit

## Unsere organischen Azet-Dünger aus natürlichen Rohstoffen haben viele Vorteile:

- sie sind so zusammengesetzt, dass sie genau zu dem natürlichen Kreislauf im Garten passen und ihn unterstützen
- sie haben eine natürliche Langzeitwirkung



- sie enthalten Hauptnährstoffe und eine große Vielfalt an Spurenelementen
- zusätzlich enthalten sie natürliche Mykorrhiza-Pilze und bodeneigene Mikroorganismen
- sie geben Nährstoffe bedarfsgerecht und gleichmäßig ab
- sie können direkt bei Aussaat und Pflanzung ausgebracht werden. Bei sachgemäßer Anwendung besteht keine Gefahr von „Verbrennungen“
- sie enthalten einen hohen Anteil humusbildender Substanzen und machen dadurch den Boden lockerer



# Besser düngen mit nachwachsenden Rohstoffen. es

Wir verwenden in unseren Düngern nachwachsende und natürliche Rohstoffe, die strengen Qualitätskontrollen unterliegen. Dazu zählt beispielsweise die aus der Zuckerrübe gewonnene Melasse. Außerdem enthalten die Dünger noch andere organische Bestandteile, wie Federmehl oder Ledermehl. Eine ausgewogene Mischung an Rohstoffen, die nicht nur den Bedarf der Pflanzen an den Hauptnährstoffen Stickstoff, Phosphor und Kalium deckt, sondern gleichzeitig reich an Spurenelementen und Vitaminen ist.



## Querschnitt durch eine Wurzel



## Das Besondere an den Azet-Düngern von Neudorff:

- sie wirken schnell und auch über einen langen Zeitraum
- sie enthalten bodenbelebende Mikroorganismen wie Bakterien und Mykorrhiza und sorgen so für gesunden Boden
- alle Neudorff-Dünger sind schonend für Haustiere, d. h. gedüngte Flächen (Rasen/Beete) dürfen nach dem Ausstreuen oder Einarbeiten der Azet-Dünger sofort wieder betreten werden

## Azet-Dünger mit „kleinen Helfern“:

Alle Azet-Dünger enthalten nützliche Bakterien. Sie setzen die Dünger-Bestandteile in Pflanzennährstoffe um und revitalisieren ausgelaugte Gartenböden. Die beigelegten natürlichen Mykorrhiza-Pilze sorgen für eine bessere Nährstoff- und Wasseraufnahme der Pflanzen. Diese nützlichen Pilze bilden eine Lebensgemeinschaft (Symbiose) mit den Wurzeln. Sie vergrößern die Wurzeloberfläche um ein Vielfaches. Dadurch wachsen die Pflanzen besser und sind widerstandsfähiger gegenüber Trockenheit und ungünstigen Bodenbedingungen. Das spürt ihr unter anderem daran, dass ihr weniger gießen müsst!

# Nährstoffe und ihre Aufgaben.

Pflanzen benötigen verschiedene Nährstoffe. Jede dieser einzelnen Komponenten hat bestimmte Aufgaben innerhalb der Pflanze. Ist ein Nährstoff in zu geringer Menge vorhanden, gibt es typische Mangelsymptome. Sie erkennen sie meist an den Blättern Ihrer Pflanze.

Nährstoffe	Aufgaben	Mangelsymptome	Abhilfe
Stickstoff (N)	Wachstum (Längenwachstum, Blattwachstum)	Schwaches Wachstum, Blätter werden gleichmäßig hell- bis gelbgrün, beginnend bei älteren Blättern	Regelmäßig mit Azet-Dünger versorgen
Phosphor (P)	Blüten- und Samenbildung, Wachstum von Keimwurzeln	Schwaches Wachstum, Blätter bleiben klein, färben sich unterseits blaugrün bis violett, werden starr, mangelhafte Blütenbildung, schwaches Wurzelwachstum	Regelmäßig mit Azet-Dünger versorgen
Kalium (K)	Steuerung von Wasserhaushalt, Festigung des Gewebes, Erhöhung der Frosthärte, Aroma-Steigerung von Obst und Gemüse	Pflanzen welken schnell, wachsen schwach, ältere Blätter werden vom Rand her gelb und trocknen ein, Geschmack und Haltbarkeit von Obst und Gemüse ist verringert	Mit Azet-Dünger versorgen Zusätzlich mit Azet Aroma & Stark <sup>#</sup> und Azet Herbstkali versorgen
Magnesium (Mg)	Bestandteil des Blattgrüns, wichtig für viele Stoffwechselfvorgänge	Ältere Blätter werden gelblich, Blattadern bleiben zunächst dunkelgrün, Blätter trocknen vom Rand her ein	Mit Azet-Dünger versorgen
Eisen (Fe)	Bestandteil des Blattgrüns, Photosynthese	Junge Blätter werden gelbgrün, Blattadern bleiben zunächst noch dunkelgrün	Mit Ferramin Eisendünger versorgen

# Wann solltet ihr düngen?

Je ausgewogener ihr eure Pflanzen versorgt, umso gesünder wachsen sie und umso mehr Blüten und Früchte tragen sie. Streut den Dünger nach der Angabe auf der Packung um eure Pflanzen.

Wässert oder harkt ihn leicht ein, damit die Mikroorganismen ihn sofort umsetzen können. Wenn ihr keine Spezialdünger verwenden wollt, könnt ihr zur Basisversorgung den **Azet GartenDünger** verwenden.

Pflanzenart	Zeitpunkt	Dünger
Rasen	Februar bis April	Bei Bedarf mit <b>Azet RasenKalk</b> kalken
Balkon- und Kübelpflanzen	Beim Ein- und Umtopfen, danach alle 1–3 Monate	<b>Azet BalkonpflanzenDünger</b> ; zusätzlich beim Ein- und Umtopfen <b>MyccoVital Wurzelfit</b> einarbeiten
Bambus, Ziergräser	März / April und August / September	<b>Azet Bambus- &amp; ZiergrasDünger</b> <sup>#</sup>
Buchsbaum, Kirschlorbeer u.a.	März / April und August / September	<b>Azet Buxus- &amp; IlexDünger</b>
Erdbeeren	April und Juli / August	<b>Azet Beeren- &amp; ObstDünger</b>
Hortensien, Kamelien	März / April	<b>Azet HortensienDünger</b>
Koniferen, Immergrüne	März / April	<b>Azet KoniferenDünger</b>
Laubgehölze, Hecken	März / April	<b>Azet Baum-, Strauch- &amp; HeckenDünger</b>
Obstgehölze, Beerensträucher	März / April und August	<b>Azet Beeren- &amp; ObstDünger</b>
Orchideen	in der Wachstumsphase	<b>BioTrissol PLUS Orchideen Dünger</b>
Rasen	April, im Juni bei Bedarf und September / Oktober	<b>Azet RasenDünger</b> <b>Azet HerbstRasenDünger</b>
Rhododendron, Heide, Azaleen	März und Juni	<b>Azet RhododendronDünger</b>
Rosen	März und Juni	<b>Azet RosenDünger</b>
Stauden	März und Juni	<b>Azet StaudenDünger</b> <sup>#</sup>
Tomaten, Gurken, Zucchini, Kürbis, Paprika, Chili	bei Pflanzung und im Juni und Juli	<b>Azet TomatenDünger</b>
Zimmerpflanzen	Februar bis Oktober regelmäßig	<b>BioTrissol Spezialdünger</b> bzw. <b>Azet Düngesticks</b>

<sup>#</sup> Produkt ist nicht in Österreich erhältlich.

# Gesunder Boden für gutes Wachstum.

Eure Pflanzen kümmern und wachsen kaum, obwohl ihr düngt? Dann liegt es womöglich am Boden. Vielleicht ist er zu sandig oder zu fest oder zu sauer? Ein pH-Bodentest gibt schnell Auskunft, ob ihr kalkan müsst. Denn Regen und Bewässerung waschen den Kalk immer wieder aus dem Boden ins Grundwasser. Wenn ihr einen neuen Garten anlegt oder auch nur ein Beet in eurem Garten von Grund auf erneuert, sät Gründüngung aus.

## Das könnt ihr noch für euren Boden tun:

### Sandiger Boden:

- einmal im Jahr **Bentonit Sandboden-Verbesserer**<sup>#</sup> ausbringen
- einmal im Jahr Neudorff **Terra Preta BodenVerbesserer** ausbringen
- einmal jährlich **Neudorffs UrgesteinsMehl** ausbringen und
- regelmäßig **pH-Bodentest** machen, bei Bedarf kalkan mit **Azet RasenKalk**

### Fester, toniger Boden:

- einmal im Jahr Neudorff **Terra Preta BodenVerbesserer** ausbringen
- einmal jährlich **Neudorffs UrgesteinsMehl** ausbringen
- regelmäßig **pH-Bodentest** machen, bei Bedarf kalkan mit **Azet RasenKalk**

Das sind spezielle Pflanzen, wie Ölrettich oder Lupine, die den Boden durch ihre tiefen Wurzeln tiefgründig lockern. Nach etwa drei Monaten könnt ihr sie in den Boden einarbeiten. Sie reichern damit den Boden mit Humus an, bringen Nährstoffe in den Boden, unterdrücken das Unkraut – es gibt keine wirksamere und einfachere Bodenverbesserungs-Maßnahme!



### Topf- und Kübelpflanzen, Gartenpflanzen (außer Moorbeetpflanzen):

- beim Ein- und Umtopfen **MyccoVital Wurzelfit** einmischen (außer bei Orchideen)
- in bestehende Kübel **MyccoVital** einarbeiten



### Katharina empfiehlt:

Testet einmal jährlich mit dem **pH-Bodentest** den Säuregrad des Bodens. Bei Bedarf mit **Azet RasenKalk** aufkalkan.



# So macht ihr Boden gut!

Der beste Bodenverbesserer für alle Böden ist Kompost. Er bringt Humus, Nährstoffe und gleichzeitig auch Mikroorganismen in den Boden. Doch nicht jeder hat ausreichend Kompost zur

Verfügung. Darum haben wir für verschiedene Bodentypen Produkte entwickelt, die den Boden verbessern und damit Ihre Pflanzen besser wachsen lassen.

## Bentonit Sandboden Verbesserer<sup>#</sup>

- ☛ gekörntes, natürliches Tonmineral-Mehl
- ☛ verbessert die Struktur leichter Sandböden
- ☛ erhöht die Speicherfähigkeit für Wasser und Nährstoffe in allen Böden
- ☛ bindet Feuchtigkeit im Kompost



## MyccoVital Wurzelfit

- ☛ enthält natürliches Mykorrhiza-Granulat
- ☛ vergrößert die Wurzeloberfläche und ermöglicht so eine bessere Versorgung der Pflanzen mit Wasser und Nährstoffen
- ☛ erleichtert den Anwuchs beim Ein- und Umpflanzen
- ☛ keine Wirkung bei Rhododendren, Heidelbeeren, Eriken, Fichten, Kiefern und Tannen



## Neudorff Terra Preta Bodenverbesserer

- ☛ Bodenverbesserer aus organischem Material, Gesteinsmehl, hochwertiger Pflanzenkohle, Mikroorganismen und Bodenpilzen
- ☛ speichert Wasser und Nährstoffe wie ein Schwamm
- ☛ lockert und aktiviert den Boden
- ☛ speichert langfristig Kohlenstoff im Boden und ist daher klimafreundlich
- ☛ wird ressourcenschonend unter Verwendung von regionalen Ausgangsmaterialien in Deutschland hergestellt



## Neudorffs UrgesteinsMehl<sup>#</sup>

- ☛ Bodenhilfsstoff unter Verwendung von Gesteinsmehl
- ☛ liefert dem Boden wertvolle Mineralsubstanzen und Spurenelemente, die durch Auswaschung und Ernten laufend entzogen werden
- ☛ verbessert die physikalischen Eigenschaften des Bodens
- ☛ auch geeignet für Moorbeetpflanzen und Immergrüne



<sup>#</sup> Produkt ist nicht in Österreich erhältlich.

# Kalk tut Boden gut.

Für ein gesundes Pflanzenwachstum und ein aktives Bodenleben ist es wichtig, regelmäßig den Boden zu entsäuern und die Bodenstruktur zu verbessern.

Misst einmal im Jahr den pH-Wert, also den Säuregrad, eures Bodens. Vor allem im Gemüsegarten und auf dem Rasen, aber auch dem Ziergarten. Am besten geschieht das im Frühling. Mit dem **pH-Bodentest** geht das ganz schnell und ihr wisst sofort, ob ihr den Boden kalkan müsst.

## Kalk ist wichtig, weil er

- den Boden entsäuert,
- für stabiles und gesundes Pflanzenwachstum sorgt,
- die Wirkung von Düngemitteln verbessert,
- Regenwürmer und andere Bodenlebewesen fördert. Denn sie fühlen sich nur bei einem bestimmten Säuregrad richtig wohl.

**Azet RasenKalk** ist der einzige Kalk mit Azotobacter Bodenbakterien, die Stickstoff aus der Luft binden und für Pflanzen leichter verfügbar machen. Er ist schnell wirksam und einfach auszubringen.

Er enthält zusätzlich 10 % Magnesiumcarbonat und ist damit besonders für Koniferen gut geeignet, die schnell an Magnesiummangel leiden.

Hauttiere können sofort nach der Anwendung wieder auf die behandelten Flächen.



## Katharina empfiehlt:

### Azet RasenKalk

- kohlenaurer Kalk (88 %) mit Magnesium und Eisen
- mit lebenden Azotobacter Bodenbakterien
- macht den Boden weniger sauer
- verbessert die Bodenstruktur



# Besser düngen mit nachwachsenden Rohstoffen<sup>®</sup>

## Für Obst, Gemüse und Kräuter

- **Azet GartenDünger** für alle Gartenpflanzen
- **Azet Beeren- & ObstDünger** für Erdbeeren, Obststräucher (außer Heidelbeeren) und -bäume sowie Wein
- **Azet TomatenDünger** und **Azet Düngesticks für Tomaten** für Tomaten, Gurken, Zucchini, Kürbis, Paprika und alle anderen Gemüsepflanzen
- **Azet Düngesticks für Zitrus- & Mediterranpflanzen** für alle Zitruspflanzen
- **BioTrissol PLUS KräuterDünger** und **Azet Düngesticks für Kräuter**

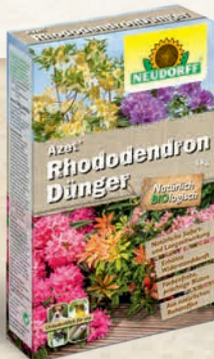


## Für Blühpflanzen

- **Azet RosenDünger** für Rosen und einjährige Sommerblumen
- **Azet RhododendronDünger** für Rhododendron, Azaleen, Moorbeet- und Heidepflanzen sowie Heidelbeeren
- **Azet HortensienDünger** für Hortensien, Kamelien und Bougainvillea
- **Azet StaudenDünger<sup>#</sup>** für Stauden
- **Azet BalkonpflanzenDünger** für Balkon- und Kübelpflanzen

## Für Gehölze und Gräser

- **Azet KoniferenDünger** für Koniferen und immergrüne Laubgehölze
- **Azet Buxus- & IlexDünger** für Buchsbaum, Lebensbaum, Kirschlorbeer und andere Immergrüne
- **Azet Baum-, Strauch- & HeckenDünger** für Hecken und Ziergehölze
- **Azet Bambus- & ZiergrasDünger<sup>#</sup>** für Bambus und Ziergräser



<sup>#</sup> Produkt ist nicht in Österreich erhältlich.



### Für den Rasen

- Azet RasenDünger
- Azet HerbstRasenDünger mit besonders viel Kalium für die Frosthärte
- RasenDünger SPEZIAL 5PLUS I ein organisch-mineralischer Dünger für dichten Rasen, der sich gegen Unkraut durchsetzt
- RasenDünger SPEZIAL mooslos glücklich, ein organisch-mineralischer Dünger, der den Rasen stärkt, so dass das Moos zurückgedrängt wird

### Für Zimmerpflanzen

- Azet Düngesticks für Grün- und Blühpflanzen
- BioTrissol für die verschiedensten Zimmer- und Balkonpflanzen

### Für Veganer

- Azet VeggieDünger# für den ganzen Garten
- BioTrissol VeggieDünger für Balkon und Garten



Natürlich BIOlogisch



## So bleiben eure Pflanzen **gesund!**



Gesunde, vitale Pflanzen sind der Traum aller Pflanzenfreunde. Schon bei der Pflanzenauswahl könnt ihr vieles richtig machen.



Die Vielfalt der Pflanzenarten und -sorten im Fachhandel ist überwältigend. Schnell lässt man sich hinreißen und wählt die Pflanze nur nach dem Aussehen aus. Während der Gartensaison merkt man dann leider manches Mal, dass die Pflanze nicht so üppig wächst wie gehofft.

### **Das könnt ihr tun, um solche Erlebnisse zu vermeiden:**

- wählt krankheitsresistente Sorten aus
- achtet auf den Standort, den die Pflanze sich wünscht. Rosen mögen keinen Schatten, Orchideen keine pralle Sonne und Koniferen keine stauende Nässe im Boden

- denkt auch an den Boden: Rhododendren mögen sauren, humusreichen Boden, Heidepflanzen dagegen lieben es eher leicht sauer und sandig
- pflanzt sorgfältig ein. Ein ausreichend großes Pflanzloch, angereichert mit der torffreien **NeudoHum PflanzErde**, sorgt für zügiges Anwachsen
- düngt die Pflanzen entsprechend ihren Bedürfnissen
- unterstützt sie von Anfang an, wenn ihr wisst, dass die Pflanzen empfindlich sind. Zum Beispiel mit **Neudorff BioKraft Vitalkuren**.



# Für starke Pflanzen: BioKraft Vitalkuren



Die sechs unterschiedlichen Vitalkuren vitalisieren und kräftigen die Pflanzen. Sie tragen dazu bei, den Einsatz von Pflanzenschutzmitteln zu reduzieren.

Die **Neudorff BioKraft Vitalkuren** enthalten unterschiedliche Inhaltsstoffe, je nach Pflanzenart, für die sie gedacht sind. Zu den Inhaltsstoffen zählen natürliche Aminosäuren, Schachtelhalm-Extrakte sowie andere spurenelementreiche Pflanzenextrakte. Sie fördern die optimale pflanzliche Ernährung und vitalisieren schädlings- und

krankheitsanfällige Pflanzen. So fördern sie bei Orchideen die Blütenbildung, bei Rosen vitalisieren sie empfindliche Pflanzen. Bei Koniferen und Immergrünen dienen sie der Wiederbelebung und Kräftigung der Pflanzen. Gleichzeitig liefern sie Nährstoffe, um Mangelsymptome auszugleichen.



## Tipps zur Anwendung:

Am besten wirken die **Neudorff BioKraft Vitalkuren**, wenn sie frühzeitig und regelmäßig angewendet werden. Je nach Produkt werden die Präparate gegossen oder gespritzt.

# Für jede Pflanze die individuelle Kur.

Eure Pflanzen sollen vital wachsen und starke Abwehrkräfte haben.  
Dabei unterstützen sie Neudorffs **BioKraft Vitalkuren**.

## Für Rosen und andere anfällige Zierpflanzen:

### Neudorff BioKraft Vitalkur für Rosen

- ☛ vitalisiert empfindliche Rosen und Zierpflanzen
- ☛ aus spurenelementreichen Pflanzenextrakten
- ☛ optimale Wirkung bei regelmäßiger Anwendung ab dem Frühjahr
- ☛ als Konzentrat oder als anwendungsfertiger Pumpsprüher

## Für Orchideen:

### Neudorff BioKraft Vitalkur für Orchideen

- ☛ fördert das vitale Wachstum und die Blütenbildung
- ☛ vitalisiert empfindliche Orchideen
- ☛ aus pflanzlichen Stoffen und Harnstoff
- ☛ als anwendungsfertiger Pumpsprüher



## Für Obst und Gemüse

### Neudorff BioKraft Vitalkur für Obst & Gemüse

- ☛ unterstützt die Pflanzen und stärkt das Gewebe durch natürlich enthaltenes Silikat in Form von Kieselsäure
- ☛ vitalisiert empfindliches Obst und Gemüse
- ☛ geeignet für den veganen Anbau
- ☛ anwendbar als Gieß- und Spritzmittel
- ☛ als Konzentrat oder als anwendungsfertiger Pumpsprüher

### Neudorff BioKraft Vitalkur für Kräuter

- ☛ vitalisiert empfindliche Kräuter
- ☛ aus spurenelementreichen Pflanzenextrakten
- ☛ geeignet für den veganen Anbau
- ☛ mit praktischem Überkopf-Sprüher zur optimalen Benetzung der Pflanzen



## Für Buxus, Ilex und Konifern

### Neudorff BioKraft Vitalkur für Buxus & Ilex

- vitalisiert empfindliche Buchsbäume und Ilex
- zur Wiederbelebung und Kräftigung von Immergrünen, die durch Umweltbelastungen, Frost, Trockenheit oder schlechte Standortbedingungen geschädigt wurden
- optimale Wirkung bei regelmäßiger Anwendung ab dem Frühjahr
- als Konzentrat oder anwendungsfertig mit praktischem Überkopf-Sprüher

### Neudorff BioKraft Vitalkur für Konifern

- zur Wiederbelebung und Kräftigung von Koniferen wie Thuja, Zypressen und andere Immergrüne, die durch Umweltbelastungen, Frost, Trockenheit oder schlechte Standortbedingungen geschädigt wurden
- enthält über 55 % natürliche Aminosäuren
- optimale Wirkung bei regelmäßiger Anwendung ab dem Frühjahr
- als Konzentrat oder als anwendungsfertiger Pumpsprüher



»Unbedenklich für Mensch und Tier.«



## Unser Vorbild – die Natur. Seit über 160 Jahren!

Die Natur liegt uns am Herzen! Schon seit der Gründung im Jahr 1854. Darum entwickeln wir Produkte, die unsere Umwelt möglichst schonen. Wir verwenden nach Möglichkeit heimische, schnell nachwachsende Rohstoffe und produzieren den größten Teil unserer Produkte in Deutschland.

Wir produzieren einen großen Teil der Energie, die wir verbrauchen, selbst. Dazu gehören Wasserkraft ebenso wie Photovoltaik-Anlagen und ein Block-Heizkraftwerk. Denn wir möchten die Ressourcen unserer Erde schonen, wo immer es geht.



Jetzt mit unserer Pflanzendoktor-App Schaderreger schnell erkennen!



Hier findet ihr Interessante Posts zu aktuellen Themen im Garten und auf dem Balkon.



Traumhaft schöne Bilder aus dem Garten und vom Balkon inspirieren euch zu noch mehr Lust am Gärtnern.



In Neudorffs YouTube-Kanal gibt es für euch bereits eine große Vielfalt an verschiedenen Videos.

### Fragen zur Pflanzenpflege?

+ 49 (0) 51 55/6 24 48 88  
Mo- Do 8-16 Uhr · Fr 8-14.30 Uhr

Überreicht durch:



[www.blauer-engel.de/uz195](http://www.blauer-engel.de/uz195)

- ressourcenschonend und umweltfreundlich hergestellt
- emissionsarm gedruckt
- überwiegend aus Altpapier

**RG4**

Dieses Druckerzeugnis wurde mit dem Blauen Engel ausgezeichnet.