

**EXPERTS FOR GROWTH**



**Produktprogramm  
2024**





## Kompetenz und fortschrittliche Technologien für eine nachhaltige Landwirtschaft!

Mit unseren Düngemitteln und Biostimulanzen tragen wir zur Sicherung der Ernährungsversorgung bei und unterstützen unsere Kunden mit fachlich hochwertiger Beratung in aller Welt. Seit Jahren setzen wir bei unserer Produktentwicklung auf ressourcenschonende Technologien, um die Düngung nachhaltiger und effizienter zu gestalten.

Wir stellen uns unserer ökologischen, ökonomischen und sozialen Verantwortung und arbeiten mit unserer Sustainability Roadmap an der kontinuierlichen Verbesserung der Belange unserer Stakeholder und unseres Unternehmens. Auf diese Weise leisten wir unseren Beitrag für eine nachhaltigere Zukunft!

Unser Fokus liegt derzeit auf den nebenstehenden fünf Sustainable Development Goals; weitere Details zu unseren Aktivitäten und Schwerpunkten finden Sie auf unserer Website!

## COMPO EXPERT unterstützt die UN Sustainable Development Goals



### Kein Hunger

Wir gewährleisten eine nachhaltige Pflanzenernährung für die Versorgung der Welt



### Gesundheit und Wohlbefinden

Wir entwickeln Produkte, die für eine gesunde Ernährung in einer sicheren Umgebung sorgen



### Verantwortungsvoller Konsum und verantwortungsvolle Produktion

Unsere hocheffizienten Düngemittel schonen Ressourcen für eine bessere Zukunft



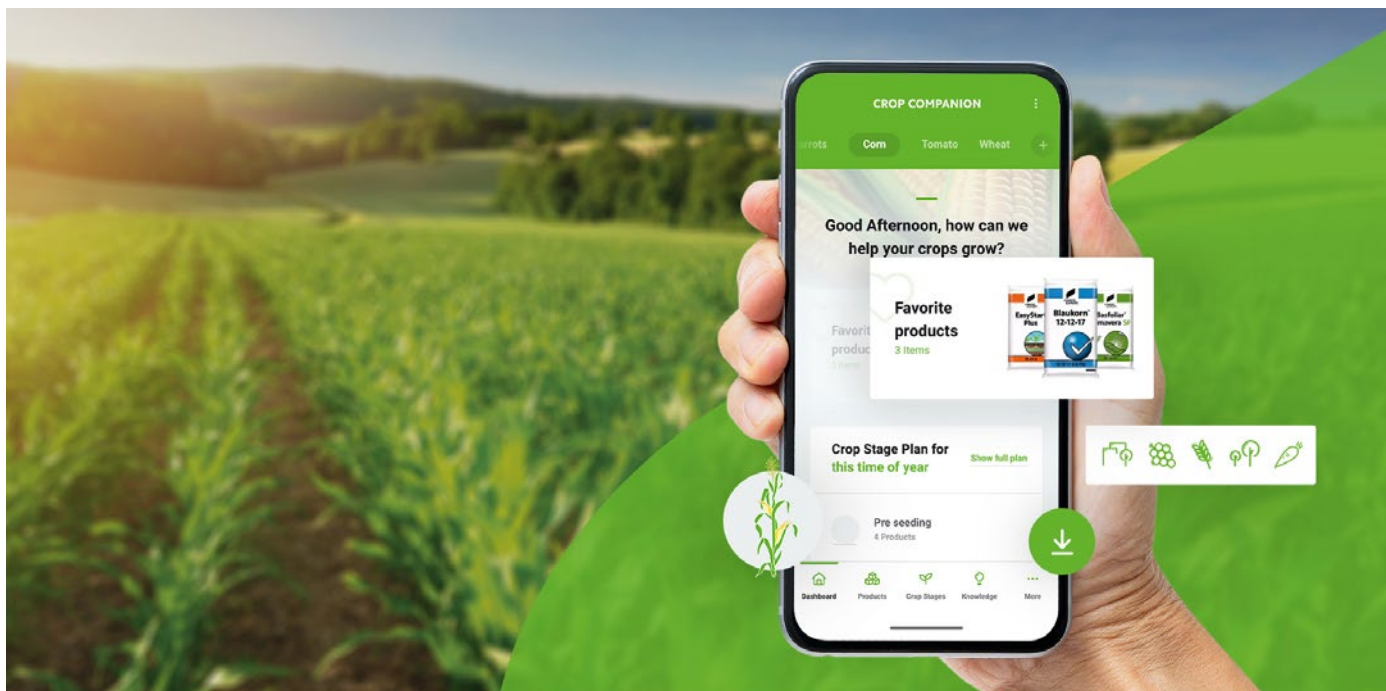
### Maßnahmen zum Klimaschutz

Wir fördern ein besseres Wachstum, um der globalen Erwärmung entgegenzuwirken



### Partnerschaften zur Erreichung der Ziele

Zusammenarbeit von Experten für eine nachhaltige Entwicklung



## Smartphone App: Crop Companion

Der smarte Begleiter für unterwegs – COMPO EXPERT bietet einen mobilen Beratungsservice an.

Die App Crop Companion ist optimal auf professionelle Anwender abgestimmt und hilft beim erfolgreichen Anbau der Kulturen aus den Bereichen Gemüsebau, Landwirtschaft, Zierpflanzenbau, Baumschule, Obst- und Weinbau sowie Rasen und Öffentliches Grün. Sie bietet Düngemittlempfehlungen für verschiedene Wachstumsstadien, Expertenwissen in Videos und Ratgebern sowie direkten Kontakt zu den COMPO EXPERT Beratern. **NEU:** Die neue Funktion „Crop Health“ weist auf das mögliche aktuelle Auftreten von Pflanzenkrankheiten und Mangelerscheinungen hin.

Weitere Informationen sind auf der COMPO EXPERT Website zu finden.

Die App ist kostenlos und in folgenden Stores verfügbar:



## FarmHub: unsere, digitale Beratungs-Plattform

FarmHub ist das Beratungs-Tool rund um Rasen, Grünflächen und andere Pflanzen – eine Plattform, auf der Händler, Greenkeeper, GaLa-Bauer und Landwirte für die optimale Behandlung ihrer Kulturen zusammenkommen.

Mit FarmHub können Anwender ganz einfach digitale Dünge- und Applikationspläne für ihre Anbauflächen erstellen. Dabei stehen ihnen unsere Fachberater zur Seite. Basierend auf den Nährstoffbedarfen der Pflanze, den Bodengegebenheiten und -analysen sowie speziellen regionalen Wetterparametern werden Empfehlungen, Strategien und Saisonpläne für die aktuelle oder kommende Saison zusammengestellt.



<b>Rasen- und Langzeitdünger</b>	<b>10</b>
Floranid® Twin Turf BS	10
Floranid® Twin Permanent	10
Floranid® Twin NK	10
Floranid® Twin Club	10
Floranid® Twin Baumkraft	11
Floranid® Twin Eagle Master	11
Floranid® Twin Eagle NK	11
Floranid® Twin Eagle K	11
Floranid® N 31	12
Rasen Floranid® mit Unkrautvernichter	12
Triabon®	12

<b>Langzeitdünger mit umhüllten Granalien</b>	<b>13</b>
Basafilm® Twin Gazon	13
Basatop® Sport	13
Basatop® Fair	13
Basatop® Starter	13
Sportica® K	14

<b>Feingranulate</b>	<b>14</b>
Fertilis Speed®	14
Fertilis Swing® NK	14
Kali Gazon	15
Ferro Top®	15
EasyStart® TE-Max	15
EasyStart® Microfast BS	15

<b>Organische &amp; organisch-mineralische Dünger</b>	<b>16</b>
TerraPlus® Balance	16
TerraPlus® N	16
TerraPlus® K	16
TerraPlus® CityGreen	16
TerraPlus® Natura N	17

TerraPlus® Natura K	17
TerraPlus® Natura Balance	17
TerraPlus® Fluid 10-2-3	18
TerraPlus® Fluid 2-4-6	18

<b>Bodenverbesserer &amp; Wetting Agents</b>	<b>18</b>
Agrosil® LR	18
Agrosil® Algin	19
TerraPlus® BodenAktivator	19
Kick® Wetting Agent Konzentrat	19
Kick® LDS	19

<b>Spezial-Mineraldünger</b>	<b>20</b>
Blaukorn® Classic	20
Blaukorn® Premium	20
Blaukorn® Suprem	20
Blaukorn® NK	21
NovaTec® Classic	21
NovaTec® Premium	21
NovaTec® Suprem	22
NovaTec® N-Max	22

<b>Nährsalze</b>	<b>23</b>
Hakaphos® Grün	23
Hakaphos® Amarillo	23
Hakaphos® Blau	23
Hakaphos® Rot	23
Hakaphos® Soft Elite	24
Hakaphos® Soft Ultra	24
Hakaphos® Soft Spezial	24
Hakaphos® Soft Novell	25
Hakaphos® Naranja	25
Hakaphos® Basis 2	25
Hakaphos® Basis 3	25

Hakaphos® Basis 5	25	Basfoliar® ReSist SL	32
NovaTec® Solub 21	26	Folisec	32
NovaTec® Solub N-Max	26	Nemater	32
NovaTec® Solub P-Max	26	Stimuter®	33
NovaTec® Solub NK-Max	26	Tercol	33
NovaTec® Solub K-Max	26	Invelop® White Protect	33
<b>Vollumhüllte Depotdünger</b>	<b>27</b>	<b>Pflanzenschutz</b>	<b>33</b>
Basacote® Plus 3M	27	Ataphos®-K	33
Basacote® Plus 6M	27	<b>Spurennährstoffdünger</b>	<b>34</b>
Basacote® High K 6M	27	Basafer® Plus	34
Basacote® Plus 9M	27	Fetrilon® Combi 1	34
Basacote® Plus 12M	27	Fetrilon® 13	34
<b>Flüssigdünger</b>	<b>28</b>	Nutribor®	34
Baumkraft® Fluid	28	Nutribor® Fluid SL	35
Basfoliar® Ferro Top SL	28	Solubor®* DF	35
Kamasol® Brillant Grün	28	Basfoliar® Bor SL	35
Kamasol® Brillant Blau	28	Nutrimix® Fluid SL	35
NovaTec® 18 Fluid	29	NutriSeed®	36
Basfoliar® CombiStipp SL	29	<b>Rasensamen</b>	<b>36</b>
NovaTec® Eco FL	29	Seed Creation Plus BS	36
Basfoliar® Top-N SL	29	Seed Regeneration	36
Basfoliar® P-Max SL	30	Seed Regeneration Plus BS	36
<b>Biostimulanzen</b>	<b>30</b>	<b>Produktübersicht Bio-Anbau</b>	<b>37</b>
Basfoliar® Aktiv SL	30	<b>Allgemeine Ergänzungen</b>	<b>38</b>
Vitanica® Ca	30	<b>Allgemeine Geschäftsbedingungen</b>	<b>46</b>
Vitanica® K	30	<b>Fachberatung vor Ort</b>	<b>48</b>
Vitanica® MC	31		
Vitanica® RZ	31		
Vitanica® Si	31		
Basfoliar® Kelp O SL	31		
Basfoliar® Root Booster SL	32		

\* Registrierte Marke der Borax Europe Ltd.

# PRODUKTE

Agrosil® LR	18
Agrosil® Algin	19
Ataphos®-K	33
Basacote® Plus 3M	27
Basacote® Plus 6M	27
Basacote® Plus 9M	27
Basacote® Plus 12M	27
Basacote® High K 6M	27
Basafer® Plus	34
Basafilm® Twin Gazon	13
Basatop® Fair	13
Basatop® Sport	13
Basatop® Starter	13
Basfoliar® Aktiv SL	30
Basfoliar® Bor SL	35
Basfoliar® CombiStipp SL	30
Basfoliar® Ferro Top SL	28
Basfoliar® Kelp O SL	31
Basfoliar® P-Max SL	30
Basfoliar® ReSist SL	32
Basfoliar® Root Booster SL	32
Basfoliar® Top-N SL	29
Baumkraft® Fluid	28
Blaukorn® Classic	20
Blaukorn® NK	21
Blaukorn® Premium	20
Blaukorn® Suprem	20

EasyStart® Microfast BS	15
EasyStart® TE-Max	15
Ferro Top®	15
Fertilis Speed®	14
Fertilis Swing® NK	14
Fetrilon® 13	34
Fetrilon® Combi 1	34
Floranid® N 31	12
Floranid® Twin Baumkraft	11
Floranid® Twin Club	10
Floranid® Twin Eagle K	11
Floranid® Twin Eagle Master	11
Floranid® Twin Eagle NK	11
Floranid® Twin NK	10
Floranid® Twin Permanent	10
Floranid® Twin Turf BS	10
Folisec	32
Hakaphos® Amarillo	23
Hakaphos® Basis 2	25
Hakaphos® Basis 3	25
Hakaphos® Basis 5	25
Hakaphos® Blau	23
Hakaphos® Grün	23
Hakaphos® Naranja	25
Hakaphos® Rot	23
Hakaphos® Soft Elite	24
Hakaphos® Soft Novell	24
Hakaphos® Soft Spezial	24
Hakaphos® Soft Ultra	24

Invelop® White Protect	33	Seed Creation Plus BS	36
Kali Gazon	15	Seed Regeneration	36
Kamasol® Brillant Blau	28	Seed Regeneration Plus BS	36
Kamasol® Brillant Grün	28	Solubor®* DF	35
Kick® LDS	19	Sportica® K	14
Kick® Wetting Agent Konzentrat	19	Stimuter®	33
Nemater	32	Tercol	33
NovaTec® 18 Fluid	29	TerraPlus® Balance	16
NovaTec® Classic	21	TerraPlus® BodenAktivator	19
NovaTec® Eco FL	29	TerraPlus® CityGreen	16
NovaTec® N-Max	22	TerraPlus® Fluid 2-4-6	18
NovaTec® Premium	21	TerraPlus® Fluid 10-2-3	18
NovaTec® Solub 21	26	TerraPlus® K	17
NovaTec® Solub K-Max	26	TerraPlus® N	17
NovaTec® Solub N-Max	26	TerraPlus® Natura Balance	17
NovaTec® Solub NK-Max	26	TerraPlus® Natura K	17
NovaTec® Solub P-Max	26	TerraPlus® Natura N	17
NovaTec® Suprem	22	Triabon®	12
Nutribor®	34	Vitanica® Ca	30
Nutribor® Fluid SL	35	Vitanica® K	30
Nutrimix® Fluid SL	35	Vitanica® MC	31
NutriSeed®	36	Vitanica® RZ	31
Rasen Floranid® mit Unkrautvernichter	12	Vitanica® Si	31

\* Registrierte Marke der Borax Europe Ltd.



## UNSERE NEUPRODUKTE ZUR SAISON 2024

### TerraPlus® Balance

Organisch-mineralischer NPK (MgO, S) 8-3-8(+3+6) Dünger mit Magnesium, Schwefel und 0,7 % Eisen. Rein pflanzliche Einsatzstoffe in Kombination mit Mineralstoffen, ergänzt durch Alginat und Huminsäuren. Ausgeglichenes N:K-Verhältnis für eine einfache Düngung über die Vegetationszeit. Für die Anwendung im GaLaBau und Erwerbsgartenbau. Chloridarm.



### TerraPlus® BodenAktivator

Organischer, rein pflanzlicher Bodenaktivator als Granulat für nachhaltige, biologische Nährstoffversorgung. Aktiviert mit dem Urgesteinsmehl das Bodenleben städtischer Grünflächen und im GaLaBau. TerraPlus® BodenAktivator ist vielseitig anwendbar. Besonders vorteilhaft in Kombination mit anderen TerraPlus®-Produkten.



### Ataphos®-K

Ataphos®-K ist ein vorbeugendes und heilendes Fungizid mit systemischer Wirkung zur Bekämpfung des Falschen Mehltaus (*Plasmopara viticola*) an Weinreben mit dem Wirkstoff Kaliumphosphonat.





## REIF FÜR DIE MEISTERSCHAFT

COMPO EXPERT bietet ein umfassendes Dünge- und Vitalisierungskonzept zur optimalen Nährstoffversorgung von Sportrasenflächen. Dazu gehören neben unseren Biostimulanzien und Feingranulaten die hocheffizienten Dünger aus dem Floranid®Twin-Sortiment.

Viele Bundesliga-Greenkeeper vertrauen auf die Qualität und Wirkung der bewährten COMPO EXPERT-Produkte. Ausführliche Informationen dazu finden Sie auf den folgenden Seiten.



### Rasen Floranid®Twin Turf BS

Der leistungsstarke Spielgestalter und Leader auf dem Platz



### Floranid®Twin Permanent

Der Allrounder, wirksam durch gezielte Akzente



### Floranid®Twin NK

Zuständig für besondere Momente



### Rasen Floranid® mit Unkrautvernichter

Der Abwehrchef, gegen ihn ist kein Kraut gewachsen

## FLORANID® TWIN FEINGRANULATE (SPORTS GRADE)



### Floranid® Twin Turf BS

NPK (MgO, S) Dünger 20-5-8(+2+7) mit Isobutylidendiharnstoff (ISODUR®) und Crotonylidendiharnstoff (CROTODUR®), mit Magnesium, Schwefel sowie Kupfer, Eisen, Mangan und Zink. Mit lebenden Mikroorganismen *Bacillus subtilis*, Selektion E4-CDX®. Chloridarm.

Fein gekörnter Rasen-Volldünger mit Doppel-N-Technologie ISODUR® und CROTODUR® für Sport- und Zierrasen. Das leistungsstarke Nutzbakterium *Bacillus subtilis*, Selektion E4-CDX® fördert vitales Wurzelwachstum und steigert die Widerstandskraft der Gräser.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kunststoffsack 25 kg	40 VE = 1.000 kg	4 2070 02 004	4 053 975 42 070 6



### Floranid® Twin Permanent

NPK (MgO, SO<sub>3</sub>) Dünger 16-7-15(+2+21,25) mit Isobutylidendiharnstoff (ISODUR®) und Crotonylidendiharnstoff (CROTODUR®), mit Magnesium, Schwefel sowie Kupfer, Eisen, Mangan und Zink. EU-Düngeprodukt. Chloridarm.

Universal-Volldünger mit Doppel-N-Technologie ISODUR® und CROTODUR® für alle Kulturen im Öffentlichen Grün, Landschaftsbau, Gartenbau und Baumschulen.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kunststoffsack 25 kg	40 VE = 1.000 kg	4 3078 02 899	4 053 975 43 078 1



### Floranid® Twin NK

NK (MgO, SO<sub>3</sub>) Dünger 14-19(+3+33,75) mit Isobutylidendiharnstoff (ISODUR®) und Crotonylidendiharnstoff (CROTODUR®), mit Magnesium, Schwefel sowie Kupfer, Eisen, Mangan und Zink. EU-Düngeprodukt. Chloridarm.

Spezial-Langzeitdünger ohne Phosphat für Kulturen im Öffentlichen Grün, Landschaftsbau, Gartenbau und Baumschulen. Enthält die Doppel-N-Technologie ISODUR® und CROTODUR®.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kunststoffsack 25 kg	40 VE = 1.000 kg	4 4138 02 899	4 053 975 44 138 1



### Floranid® Twin Club

NPK (MgO, SO<sub>3</sub>) Dünger 10-5-20(+4+28,75) mit Isobutylidendiharnstoff (ISODUR®) und Crotonylidendiharnstoff (CROTODUR®), mit Magnesium, Schwefel sowie Kupfer, Eisen, Mangan und Zink. EU-Düngeprodukt. Chloridarm.

Kalium- und magnesiumstarker Langzeitdünger mit hohen Anteilen an ISODUR® und CROTODUR® (Doppel-N-Technologie) für Kulturen im Öffentlichen Grün, Landschaftsbau, Sportplatzpflege, Gartenbau und in Baumschulen. Besonders geeignet für die (Spät-)Herbstdüngung.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kunststoffsack 25 kg	40 VE = 1.000 kg	4 4114 02 899	4 053 975 44 114 5



## Floranid® Twin Baumkraft

NPK (MgO, S) Dünger 9-5-20(+4+9) mit Isobutylidendiharnstoff (ISODUR®) und Crotonylidendiharnstoff (CROTODUR®), mit Magnesium, Schwefel sowie Kupfer, Eisen, Mangan und Zink. Mit lebenden Mikroorganismen *Bacillus subtilis*, Selektion E4-CDX®. Chloridarm.

Feingranulierter, kaliumstarker Baum-Volldünger mit Doppel-N-Technologie zur Pflege und Regenerationsdüngung von Bäumen. Das leistungsstarke Nutzbakterium *Bacillus subtilis*, Selektion E4-CDX® fördert vitales Wurzelwachstum und steigert die Widerstandskraft der Bäume.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kunststoffsack 25 kg	40 VE = 1.000 kg	2 6213 01 799	4 053 975 16 213 2

## FLORANID® TWIN MINIGRANULATE (GREENS GRADE)



## Floranid® Twin Eagle Master

NPK (MgO, SO<sub>3</sub>) Dünger 19-5-10(+2+22,5) mit Isobutylidendiharnstoff (ISODUR®) und Crotonylidendiharnstoff (CROTODUR®), mit Magnesium, Schwefel sowie Kupfer, Eisen, Mangan und Zink. EU-Düngeprodukt. Chloridarm.

Extra fein granulierter Langzeit-Volldünger mit Doppel-N-Technologie mit entzugsgerechtem Nährstoffverhältnis für hochwertige Sportrasenflächen.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kunststoffsack 25 kg	40 VE = 1.000 kg	4 3060 02 899	4 053 975 43 060 6



## Floranid® Twin Eagle NK

NK (MgO, SO<sub>3</sub>) Dünger 17-16(+2+30) mit Isobutylidendiharnstoff (ISODUR®) und Crotonylidendiharnstoff (CROTODUR®), mit Magnesium, Schwefel sowie Kupfer, Eisen, Mangan und Zink. EU-Düngeprodukt. Chloridarm.

Für die phosphatfreie Frühjahrs- und Sommerdüngung von Grüns und Abschlägen mit Doppel-N-Technologie. Extra fein granuliert.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kunststoffsack 25 kg	40 VE = 1.000 kg	4 4120 02 899	4 053 975 44 120 6



## Floranid® Twin Eagle K

NK (MgO, SO<sub>3</sub>) Dünger 12-24(+3+30) mit Isobutylidendiharnstoff (ISODUR®) und Crotonylidendiharnstoff (CROTODUR®), mit Magnesium, Schwefel sowie Kupfer, Eisen, Mangan und Zink. EU-Düngeprodukt. Chloridarm.

Extra fein granulierter Langzeitdünger mit Doppel-N-Technologie und deutlicher Kalibetonung zur Sommer- und Herbstdüngung hochwertiger Rasenflächen wie Grüns und Abschläge.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kunststoffsack 25 kg	40 VE = 1.000 kg	4 4148 02 899	4 053 975 44 148 0

## WEITERE LANGZEITDÜNGER



### Floranid® N 31

Stickstoff-Dünger mit Isobutylidendiarnstoff 31 (ISODUR®).  
EU-Düngeprodukt. Chloridarm.

Fein gekörnter Stickstoff-Langzeitdünger mit verbesserter Granulierung und extremer Langzeitwirkung aus reinem ISODUR® für Kulturen im Öffentlichen Grün, Landschaftsbau, Gartenbau und Baumschulen.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kunststoffsack 25 kg	40 VE = 1.000 kg	4 4135 02 899	4 053 975 44 135 0



### Rasen Floranid® mit Unkrautvernichter\*

NPK-Dünger mit Formaldehydarnstoff mit Magnesium (MgO), Schwefel (S) 15-5-8(+3+7) sowie Eisen.  
Rasendünger mit Unkrautvernichter. Chloridarm.

Fein gekörnter Kombinationsdünger zur gleichzeitigen Unkrautbekämpfung und Düngung in Rasen (Freiland), Sportplätze\*\*, Funktionsflächen auf Golfplätzen\*\*, Spiel- und Liegewiesen\*\*, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen)\*\*, Schul- und Kindergartengelände\*\*, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens\*\* und Friedhöfe\*\*.

\* Beachten Sie die Anwendungs- und Zulassungszeiträume.  
\*\* Auch auf Flächen, die für die Allgemeinheit bestimmt sind.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kunststoffsack 15 kg	60 VE = 900 kg*	4 9453 02 004	4 053 975 96 304 3
1 Kunststoffsack 21 kg	50 VE = 1.050 kg*	4 9452 02 004	4 053 975 16 197 5



### Triabon®

NPK (MgO, SO<sub>3</sub>) Dünger 16-8-12(+4+20) mit Crotonylidendiarnstoff (CROTODUR®), mit Magnesium, Schwefel sowie Bor, Kupfer, Eisen, Mangan, Molybdän und Zink.  
EU-Düngeprodukt. Chloridarm.

Depot-Volldünger mit Magnesium, Schwefel und Spurennährstoffen zur Nährstoffbevorratung von Substraten für gärtnerische Topf- und Containerkulturen sowie zur Nachdüngung.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kunststoffsack 25 kg	40 VE = 1.000 kg	4 4113 02 899	4 053 975 44 113 8

## ➤ LANGZEITDÜNGER MIT UMHÜLLTEN GRANALIEN



### Basafilm® Twin Gazon

NPK (MgO, S) Dünger 19-5-8(+2+9) mit Isobutylidendiharnstoff (ISODUR®) und Crotonylidendiharnstoff (CROTODUR®), teilweise umhüllt (40%), mit Magnesium, Schwefel sowie Bor, Eisen, Mangan. Mit extra langer Wirkung. Chloridarm.

Rasen-Langzeitdünger mit Doppel-N-Technologie ISODUR® und CROTODUR® für effiziente und gesteuerte Stickstofffreisetzung. Zusätzlich ist ein Teil der Granalien (40%) mit einer polymeren Hülle (Poligen) umhüllt. Damit wird mit einmaliger Anwendung eine hervorragende und sehr verträgliche Langzeitwirkung von bis zu 6 Monaten erzielt.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kunststoffsack 25 kg	40 VE = 1.000 kg	4 3073 02 899	4 053 975 43 073 6



### Basatop® Sport

NPK (MgO, S) Dünger 20-6-12(+2+6,9) mit teilweise umhülltem Stickstoff (55%), mit Magnesium, Schwefel sowie Eisen. Chloridarm.

Stickstoffbetonter Langzeit-Volldünger mit teilweise umhülltem Stickstoff. Kontrollierte Nährstoffabgabe für Sportplätze, Golf-Fairways, Gebrauchsrasen sowie Zier- und Neuanlagen.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kunststoffsack 25 kg	40 VE = 1.000 kg	4 3098 02 899	4 053 975 43 098 9



### Basatop® Fair

NPK (MgO, S) Dünger 25-5-8(+1,2+5,3) mit teilweise umhülltem Stickstoff (56%), mit Magnesium, Schwefel sowie Kupfer, Eisen. Chloridarm.

Rasenvolldünger mit feiner Granulierung, Spurennährstoffen und kontrollierter Nährstoffabgabe über 2-3 Monate für Fairways, Zierrasenflächen und Liegewiesen.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kunststoffsack 25 kg	40 VE = 1.000 kg	4 3085 02 899	4 053 975 43 085 9



### Basatop® Starter

NP (S) Dünger 19-29(+2,4), teilweise umhüllt (40%), mit Schwefel und Eisen. Chloridarm.

Phosphorbetonter Volldünger mit kontrollierter Nährstoffabgabe aus hochwertiger Polymerhülle. Für Neuanlagen und zur Start- und Regenerationsdüngung von Sportplätzen, Golf-Anlagen, Gebrauchsrasen sowie Zier- und Gehölzflächen. Enthält zusätzlich 4% K<sub>2</sub>O wasserlösliches Kaliumoxid und 1% MgO Gesamt-Magnesiumoxid.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kunststoffsack 25 kg	40 VE = 1.000 kg	4 3090 02 899	4 053 975 43 090 3



## Sportica® K

NK (MgO, S) Dünger 30-10(+3+5,6), mit teilweise umhülltem Stickstoff (38%), mit Magnesium und Schwefel. Chloridarm.

Stickstoffbetonter NK-Rasendünger mit kontrollierter Nährstoffabgabe über 2–3 Monate. Für Sportplätze, Golf-Fairways sowie Zier- und Gebrauchsrasen.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kunststoffsack 25 kg	40 VE = 1.000 kg	4 3096 02 899	4 053 975 43 096 5

## > FEINGRANULATE



## Fertilis Speed®

NPK (MgO, S) Dünger 18-5-8(+3+12) mit Magnesium, Schwefel, Bor, Eisen, Mangan und Zink sowie Isobutylidendiharnstoff (ISODUR®). Mit lebenden Mikroorganismen *Bacillus subtilis*, Selektion E4-CDX®. Chloridarm.

Extra fein granulierter, gut löslicher und stickstoffbetonter Grünsvolldünger mit rasengerechtem Nährstoffverhältnis. Das leistungsstarke Nutzbakterium *Bacillus subtilis*, Selektion E4-CDX® fördert vitales Wurzelwachstum und steigert die Widerstandskraft der Gräser. Ideal für die N-betonte Frühjahrs- und Sommerdüngung.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kunststoffsack 25 kg	40 VE = 1.000 kg	4 2196 02 004	4 053 975 42 196 3



## Fertilis Swing® NK

NK (MgO, S) Dünger 8-24(+5,5+14,4) mit Magnesium, Schwefel, Eisen, Mangan und Zink sowie Isobutylidendiharnstoff (ISODUR®). Mit lebenden Mikroorganismen *Bacillus subtilis*, Selektion E4-CDX®. Chloridarm.

Extra fein granulierter, gut löslicher NK-Grüstdünger mit kaliumbetontem Nährstoffverhältnis. Besonders geeignet für die Sommer- und Herbstdüngung. Das leistungsstarke Nutzbakterium *Bacillus subtilis*, Selektion E4-CDX® fördert vitales Wurzelwachstum und steigert die Widerstandskraft der Gräser.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kunststoffsack 25 kg	40 VE = 1.000 kg	4 2711 02 004	4 053 975 42 711 8



## Kali Gazon

Kaliumsulfat mit Magnesium (MgO) und Schwefel (SO<sub>3</sub>) 27(+10+42,5).  
EU-Düngeprodukt. Chloridarm.

Sehr fein gekörnter Kalium-Magnesium-Spezialdünger für belasteten Sport- und Golfgras.  
Speziell geeignet für die gezielte Versorgung mit Kali und Magnesium von Golfgras sowie anderen Kurzschnittrasen oder auf sandreichen Tragschichten.

Einsetzbar nach „EU-Öko-Verordnung“ 2018/848 in Verbindung mit Verordnung 2021/1165. Gelistet in der Betriebsmittelliste von FiBL und EASY-CERT Services.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kunststoffsack 25 kg	40 VE = 1.000 kg	4 4109 02 899	4 053 975 44 109 1



## Ferro Top®

NK (MgO, SO<sub>3</sub>) Dünger 6-12(+6+27,5) mit Magnesium und Schwefel sowie Eisen (8 %)  
EU-Düngeprodukt. Chloridarm.

Fein gekörnter Eisen-Spezialdünger für belasteten Sport- und Golfgras. Neben Eisen mit hohen Gehalten an Kali und Magnesium zur Förderung von Qualität, Widerstandskraft und Ausfärbung. Wirkt Moos-reduzierend.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kunststoffsack 25 kg	40 VE = 1.000 kg	4 4146 02 899	4 053 975 44 146 6



## EasyStart® TE-Max

Extra fein granulierter NP (SO<sub>3</sub>) Dünger 11-48(+4,75). Enthält Stickstoff, Phosphat sowie Schwefel und die Spurennährstoffe Eisen, Mangan und Zink. EU-Düngeprodukt. Chloridarm.

Hervorragend für die Saatbanddüngung zu Mais, Kartoffeln, Raps, Getreide und weiteren Kulturen geeignet. Versorgt die Kulturen sicher auch bei reduzierten Aufwandmengen.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kunststoffsack 20 kg	45 VE = 900 kg	4 3068 02 899	4 053 975 43 068 2
1 Big Bag 300 kg	2 VE = 600 kg	2 6334 01 001	4 053 975 26 334 1



## EasyStart® Microfast BS

Extra fein granulierter NP(S) Dünger 13-40(+1,9) mit Isobutylidendiarnstoff, Formaldehydarnstoff, Schwefel und den Spurennährstoffen Eisen, Mangan und Zink. Mit lebenden Mikroorganismen *Bacillus subtilis*, Selektion E4-CDX®. Chloridarm.

Für die Anwendung im Saatband zur effizienten Nährstoffversorgung. Enthält *Bacillus subtilis*, Selektion E4-CDX®, zur Förderung des vitalen Wurzelwachstums, der P-Aufnahme sowie zur Unterstützung der Pflanzenstabilität gegenüber abiotischen Stressfaktoren. Enthält Methylenharnstoff und ISODUR®-Stickstoff mit optimierter Stickstoff-Freisetzung und verbesserter Verträglichkeit.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kunststoffsack 20 kg	50 VE = 1.000 kg	2 6310 02 799	4 053 975 26 310 5

## ➤ ORGANISCH-MINERALISCHE DÜNGER

NEU



### TerraPlus® Balance

Organisch-mineralischer NPK (MgO, S) 8-3-8(+3+6) Dünger mit Magnesium, Schwefel und 0,7 % Eisen.

Rein pflanzliche Einsatzstoffe in Kombination mit Mineralstoffen, ergänzt durch Alginat und Huminsäuren. Ausgeglichenes N:K-Verhältnis für eine einfache Düngung über die Vegetationszeit.

Für die Anwendung im GaLaBau und Erwerbsgartenbau. Chloridarm.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kunststoffsack 20 kg	50 VE = 1.000 kg	4 3386 02 004	4 053 975 43 386 7



### TerraPlus® N

Organisch-mineralischer NPK (MgO, S) 12-4-6(+3+6) Dünger mit Magnesium, Schwefel und 0,5 % Eisen.

Rein pflanzliche Einsatzstoffe in Kombination mit Mineralstoffen, ergänzt durch Alginat und Huminsäuren. Stickstoffstark. Für die Anwendung im GaLaBau und Erwerbsgartenbau. Chloridarm.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kunststoffsack 25 kg	40 VE = 1.000 kg	4 2104 02 004	4 053 975 42 104 8



### TerraPlus® K

Organisch-mineralischer NPK (MgO, S) 6-3-18(+3+7,5) Dünger mit Magnesium, Schwefel und 0,5 % Eisen.

Rein pflanzliche Einsatzstoffe in Kombination mit Mineralstoffen, ergänzt durch Alginat und Huminsäuren. Kalistark. Für die Anwendung im GaLaBau und Erwerbsgartenbau. Chloridarm.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kunststoffsack 25 kg	40 VE = 1.000 kg	4 2276 02 004	4 053 975 42 276 2

## ➤ ORGANISCHE DÜNGER



### TerraPlus® CityGreen



Organischer NPK-Dünger 6-2-5 unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen und lebenden Mikroorganismen (*Bacillus subtilis*). Chloridarm.

Organischer, rein pflanzlicher Volldünger mit Bio-Zertifizierung für nachhaltige, biologische Nährstoffversorgung und Bodenaktivierung städtischer Grünflächen und im GaLaBau. Durch die universelle NPK-Formulierung und der Ausstattung mit dem Nutzorganismus *Bacillus subtilis*, Selektion E4-CDX® ist TerraPlus® CityGreen vielseitig anwendbar.

Einsetzbar nach „EU-Öko-Verordnung“ 2018/848 in Verbindung mit Verordnung 2021/1165.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kunststoffsack 20 kg	50 VE = 1.000 kg	4 2277 02 004	4 053 975 42 277 9
1 Big Bag 500 kg		4 2839 02 004	4 053 975 42 839 9





## TerraPlus® Natura N

Organischer NPK-Dünger 8-2-2 unter der Verwendung von tierischen Nebenprodukten (Kat. 2 gemäß VO (EG) Nr. 1069/2009) und pflanzlichen Stoffen aus der Lebens-, Genuss- oder Futtermittelherstellung. Für die Anwendung im Bio-Anbau. Chloridarm.

Rein organische Einsatzstoffe für die stickstoffbetonte Düngung. Sorgt für dynamisches, vitales Pflanzenwachstum und verbessert die Bodenqualität durch die Zufuhr von organischer Substanz. Für die stickstoffbetonten Anwendungen im Erwerbsgartenbau, Sonderkulturen sowie im Garten- und Landschaftsbau.

Einsetzbar nach „EU-Öko-Verordnung“ 2018/848 in Verbindung mit Verordnung 2021/1165.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kunststoffsack 25 kg	40 VE = 1.000 kg	4 2505 02 005	4 053 975 42 505 3
1 Big Bag 500 kg		4 2838 02 004	4 053 975 42 838 2



## TerraPlus® Natura K

Organischer NPK-Dünger 4-4-12 unter der Verwendung von tierischen Nebenprodukten (Kat. 2 gemäß VO (EG) Nr. 1069/2009) und pflanzlichen Stoffen aus der Lebens-, Genuss- oder Futtermittelherstellung. Für die Anwendung im Bio-Anbau. Chloridarm.

Rein organische Einsatzstoffe für die kalibetonte Düngung. Sorgt für ausgewogenes, vitales Pflanzenwachstum und verbessert die Bodenqualität durch die Zufuhr von organischer Substanz. Für die kalibetonte Anwendung im Erwerbsgartenbau, Sonderkulturen sowie im Garten- und Landschaftsbau.

Einsetzbar nach „EU-Öko-Verordnung“ 2018/848 in Verbindung mit Verordnung 2021/1165. Gelistet in der Betriebsmittelliste von FiBL und EASY-CERT Services.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kunststoffsack 25 kg	40 VE = 1.000 kg	4 2502 02 005	4 053 975 42 502 2
1 Big Bag 500 kg		4 2835 02 004	4 053 975 42 835 1



## TerraPlus® Natura Balance

Organischer NPK-Dünger 8-4-12 unter der Verwendung von tierischen Nebenprodukten (Kat. 2 gemäß VO (EG) Nr. 1069/2009) und pflanzlichen Stoffen aus der Lebens-, Genuss- oder Futtermittelherstellung. Für die Anwendung im Bio-Anbau. Chloridarm.

Rein organische Einsatzstoffe für die ausgeglichene Düngung. Sorgt für dynamisches, vitales Pflanzenwachstum und verbessert die Bodenqualität durch die Zufuhr von organischer Substanz. Für die Allround-Anwendung über die gesamte Saison im Erwerbsgartenbau, Sonderkulturen sowie im Garten- und Landschaftsbau.

Einsetzbar nach „EU-Öko-Verordnung“ 2018/848 in Verbindung mit Verordnung 2021/1165.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kunststoffsack 25 kg	40 VE = 1.000 kg	4 2503 02 017	4 053 975 42 503 9
1 Big Bag 500 kg		4 2836 02 004	4 053 975 42 836 8



## TerraPlus® Fluid 10-2-3



Organisch-mineralischer NPK-Dünger 10-2-3 zur Flüssiganwendung auf Basis tierischer Aminosäuren. Für die Anwendung im Bio-Anbau. Chloridarm.

Organisch-mineralische Einsatzstoffe für die stickstoffbetonte Düngung mit natürlichen Aminosäuren, Humin- und Fulvosäuren. Für eine breite Anwendung in der Landwirtschaft, im Gemüsebau und in Sonderkulturen.

Einsetzbar nach „EU-Öko-Verordnung“ 2018/848 in Verbindung mit Verordnung 2021/1165. Gelistet in der Betriebsmittelliste von FiBL und EASY-CERT Services.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kanister/20 Liter	32 VE = 640 l	4 2590 02 004	4 053 975 42 590 9



## TerraPlus® Fluid 2-4-6



Organisch-mineralischer NPK-Dünger 2-4-6 zur Flüssiganwendung auf Basis tierischer Aminosäuren. Für die Anwendung im Bio-Anbau. Chloridarm.

Organisch-mineralische Einsatzstoffe für die kalibetonte Düngung mit natürlichen Aminosäuren, Humin- und Fulvosäuren. Für eine breite Anwendung in der Landwirtschaft, im Gemüsebau und in Sonderkulturen.

Einsetzbar nach „EU-Öko-Verordnung“ 2018/848 in Verbindung mit Verordnung 2021/1165. Gelistet in der Betriebsmittelliste von FiBL und EASY-CERT Services.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kanister/20 Liter	32 VE = 640 l	4 2592 02 004	4 053 975 42 592 3

## > BODENVERBESSERER



## Agrosil® LR

Gekörntes Silikat-Kolloid zur Verbesserung von Böden aller Art. 36 % Silikat.

Fördert das Wurzelwachstum, die bodenphysikalischen Eigenschaften und die Kationenaustauschkapazität.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kunststoffsack 25 kg	40 VE = 1.000 kg	1 0707 02 004	4 008 398 90 707 5



## Agrosil® Algin

Granulierter organisch-mineralischer NPK-Spezialdünger und Bodenaktivator auf Algenbasis 5-2-5(+2). Geeignet für die Anwendung auf Sportrasenflächen, im Gemüsebau und zur Baumvitalisierung.

Mit nützlichen Bodenorganismen *Bacillus sp.* und wertvollen bodenfördernden Bestandteilen. Zur Verbesserung und Aktivierung suboptimaler Standorte und sandreicher DIN-Rasentragschichten.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kunststoffsack 25 kg	40 VE = 1.000 kg	4 2550 02 004	4 053 975 42 550 3



## TerraPlus® BodenAktivator

Organischer NPK-Dünger 3-1,5-3 mit Eisen unter Verwendung von pflanzlichen Rohstoffen und Basalt als Gesteinsmehl. Chloridarm.

Rein pflanzlicher Bodenaktivator als Granulat für nachhaltige, biologische Nährstoffversorgung. Aktiviert mit dem Urgesteinsmehl das Bodenleben städtischer Grünflächen und im GaLaBau. TerraPlus® BodenAktivator ist vielseitig anwendbar. Besonders vorteilhaft in Kombination mit anderen TerraPlus®-Produkten.

Einsetzbar nach „EU-Öko-Verordnung“ 2018/848 in Verbindung mit Verordnung 2021/1165.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kunststoffsack 20 kg	50 VE = 1.000 kg	4 3387 02 004	4 053 975 43 387 4

## ➤ WETTING AGENTS



## Kick® Wetting Agent Konzentrat

Flüssiges Wetting Agent-Konzentrat zur vorbeugenden Behandlung von Trockenstellen auf Rasenflächen. Antitaumittel zur Reduzierung der Narbenfeuchte.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
6 Kanister/2,5 Liter	40 VE = 600 l	4 5620 02 004	4 053 975 45 620 0



## Kick® LDS

Flüssiges Wetting Agent mit hoher Effektivität gegen akute Trockenstellen (Localized Dry Spots) auf Rasenflächen.

Kick® LDS fördert die Wasseraufnahmefähigkeit und eine gleichmäßige Wasserverteilung bei hydrophoben Standorten und minimiert so Trockenschäden bei Gräsern.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kanister/10 Liter	40 VE = 400 l	4 3031 02 004	4 053 975 43 031 6

## BLAUKORN®-MINERALDÜNGER



### Blaukorn® Classic

NPK (MgO, SO<sub>3</sub>) Dünger 12-8-16(+3+23) mit Magnesium, Schwefel sowie Bor, Eisen und Zink. EU-Düngeprodukt. Chloridarm.

Kali- und phosphatstarker Spezial-Mineraldünger mit Magnesium, Schwefel und wichtigen Spurennährstoffen für Gemüse- und Weinbau, Landwirtschaft, Baumschulen, Zierpflanzenbau, Öffentliches Grün sowie Garten- und Landschaftsbau.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kunststoffsack 25 kg	40 VE = 1.000 kg	4 3137 02 004	4 053 975 43 137 5
1 Kunststoffsack 50 kg	21 VE = 1.050 kg	4 3140 02 004	4 053 975 43 140 5
1 Big Bag 600 kg		2 5643 02 000	4 008 398 95 643 1
Lose Ware		2 5640 02 000	



### Blaukorn® Premium

NK (MgO, SO<sub>3</sub>) Dünger 15-3-20(+3+23) mit Magnesium, Schwefel sowie Bor, Eisen und Zink. EU-Düngeprodukt. Chloridarm.

Kalistarker, stark phosphatreduzierter Spezial-Mineraldünger mit Magnesium, Schwefel und wichtigen Spurennährstoffen für Gemüse- und Weinbau, Landwirtschaft, Baumschulen, Zierpflanzenbau, Öffentliches Grün sowie Garten- und Landschaftsbau. Enthält zusätzlich 3 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphat.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kunststoffsack 25 kg	40 VE = 1.000 kg	4 3141 02 004	4 053 975 43 141 2
1 Kunststoffsack 50 kg	21 VE = 1.050 kg	4 3144 02 004	4 053 975 43 144 3
1 Big Bag 600 kg		2 5653 02 000	4 008 398 95 653 0
Lose Ware		2 5650 02 000	



### Blaukorn® Suprem

NPK (MgO, SO<sub>3</sub>) Dünger 21-5-10(+3+15) mit Magnesium, Schwefel sowie Bor, Eisen und Zink. EU-Düngeprodukt. Chloridarm.

Stickstoffbetonter Spezial-Mineraldünger mit Magnesium, Schwefel und wichtigen Spurennährstoffen für Gemüse- und Weinbau, Landwirtschaft, Baumschulen, Zierpflanzenbau, Öffentliches Grün sowie Garten- und Landschaftsbau.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kunststoffsack 25 kg	40 VE = 1.000 kg	4 3134 02 004	4 053 975 43 134 4
1 Kunststoffsack 50 kg	21 VE = 1.050 kg	4 3136 02 004	4 053 975 43 136 8
1 Big Bag 600 kg		2 5628 02 000	4 008 398 95 628 8
Lose Ware		2 5625 02 000	



## Blaukorn® NK

NK (MgO+S) Dünger 15-20(+3+25) mit Magnesium, Schwefel sowie Bor, Eisen und Zink. EU-Düngeprodukt. Chloridarm.

Kalistarker Spezial-NK-Mineraldünger mit Magnesium, Schwefel und wichtigen Spurennährstoffen für Gemüse- und Weinbau, Landwirtschaft, Baumschulen, Zierpflanzenbau, Öffentliches Grün sowie Garten- und Landschaftsbau.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Big Bag 600 kg*		4 2164 02 004	4 053 975 42 164 2
Lose Ware*		4 8221 02 000	

\* Bitte die Verfügbarkeit bei COMPO EXPERT erfragen.

## NOVATEC®-MINERALDÜNGER



## NovaTec® Classic

NPK (MgO, S) Dünger 12-8-16(+3+9) mit Magnesium, Schwefel sowie Nitrifikationshemmstoff (3,4-Dimethyl-1H-pyrazolphosphat) sowie Bor, Eisen und Zink. Chloridarm.

Kali- und phosphatstarker Spezial-Mineraldünger für Gemüse- und Weinbau, Landwirtschaft, Baumschulen, Zierpflanzenbau, Öffentliches Grün sowie Garten- und Landschaftsbau. Erhöht die Effizienz der Stickstoff-Düngung.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kunststoffsack 25 kg	40 VE = 1.000 kg	4 3157 02 004	4 053 975 43 157 3
1 Kunststoffsack 50 kg	21 VE = 1.050 kg	2 5662 02 004	4 008 398 05 662 9
1 Big Bag 600 kg		2 5663 02 000	4 008 398 95 663 9
Lose Ware		2 5660 02 000	



## NovaTec® Premium

NK (MgO, S) Dünger 15-3-20(+3+9) mit Magnesium, Schwefel sowie Nitrifikationshemmstoff (3,4-Dimethyl-1H-pyrazolphosphat) sowie Bor, Eisen und Zink. Chloridarm.

Kalistarker, stark phosphatreduzierter Spezial-Mineraldünger für Gemüse- und Weinbau, Landwirtschaft, Baumschulen, Zierpflanzenbau, Öffentliches Grün sowie Garten- und Landschaftsbau. Erhöht die Effizienz der Stickstoff-Düngung. Enthält zusätzlich 3% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphat.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kunststoffsack 25 kg	40 VE = 1.000 kg	4 3162 02 004	4 053 975 43 162 7
1 Kunststoffsack 50 kg	21 VE = 1.050 kg	4 3166 02 004	4 053 975 43 166 5
1 Big Bag 600 kg		2 5668 02 000	4 008 398 95 668 4
Lose Ware		2 5665 02 000	



## NovaTec® Suprem

NPK (MgO, S) Dünger 21-5-10(+3+6) mit Magnesium, Schwefel sowie Nitrifikationshemmstoff (3,4-Dimethyl-1H-pyrazolphosphat) sowie Bor, Eisen und Zink. Chloridarm.

Stickstoffbetonter Spezial-Mineraldünger für Gemüse- und Weinbau, Landwirtschaft, Baumschulen, Zierpflanzenbau, Öffentliches Grün sowie Garten- und Landschaftsbau. Erhöht die Effizienz der Stickstoff-Düngung.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kunststoffsack 25 kg	40 VE = 1.000 kg	4 3153 02 004	4 053 975 43 153 5
1 Kunststoffsack 50 kg	21 VE = 1.050 kg	4 3156 02 004	4 053 975 43 156 6
1 Big Bag 600 kg		2 5638 02 000	4 008 398 95 638 7
Lose Ware		2 5635 02 000	



## NovaTec® N-Max

NPK (MgO, S) Dünger 24-5-5(+2+4) mit Magnesium, Schwefel sowie Nitrifikationshemmstoff (3,4-Dimethyl-1H-pyrazolphosphat) 24-5-5(+2+5) sowie Bor, Eisen und Zink. Chloridarm.

Stickstoffstarker Spezial-Mineraldünger für Gemüse- und Weinbau, Landwirtschaft, Baumschulen, Zierpflanzenbau, Öffentliches Grün sowie Garten- und Landschaftsbau. Erhöht die Effizienz der Stickstoff-Düngung.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kunststoffsack 25 kg	40 VE = 1.000 kg	4 3147 02 004	4 053 975 43 147 4
1 Kunststoffsack 50 kg	21 VE = 1.050 kg	4 3152 02 004	4 053 975 43 152 8
1 Big Bag 600 kg		2 5618 02 000	4 008 398 95 618 9
Lose Ware		2 5615 02 000	

## ➤ HAKAPHOS® – AMMONIUMBETONT



### Hakaphos® Grün

NPK (MgO, SO<sub>3</sub>) Dünger 20-5-10(+2+27) mit Spurennährstoffen. EU-Düngerprodukt.

Nährsalz, mit physiologisch saurer Wirkung. Stickstoffbetont, besonders in der vegetativen Wachstumsphase. Auch in Moorbeetkulturen und Jungpflanzen.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kunststoffsack 25 kg	48 VE = 1.200 kg	4 2966 02 004	4 053 975 42 966 2



### Hakaphos® Amarillo

NPK (SO<sub>3</sub>) Dünger 17-5-19 (+23) mit Spurennährstoffen. EU-Düngerprodukt.

Nährsalz für die P-reduzierte Düngung mit nahezu ausgeglichenem NK-Verhältnis und leichter Ammonium-Betonung.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kunststoffsack 25 kg	48 VE = 1.200 kg	4 2967 02 004	4 053 975 44 012 4



### Hakaphos® Blau

NPK (MgO, SO<sub>3</sub>) Dünger 15-10-15 (+2+30) mit Spurennährstoffen. EU-Düngerprodukt.

Nährsalz mit physiologisch saurer Wirkung und ausgeglichenem Nährstoffverhältnis, erfüllt hohe Ansprüche an die Phosphat-Versorgung.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kunststoffsack 25 kg	48 VE = 1.200 kg	4 2964 02 004	4 053 975 42 964 8



### Hakaphos® Rot

NPK (MgO, SO<sub>3</sub>) Dünger 8-12-24 (+4+31) mit Spurennährstoffen. EU-Düngerprodukt.

Phosphat- und kalibetontes, physiologisch saures Nährsalz für die generative Phase. Zur Abschlussdüngung von Baumschulkulturen. Durch den hohen P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-Gehalt auch für ein schnelles Wurzelwachstum, z. B. zur Startdüngung von Jungpflanzen und Gemüse.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kunststoffsack 25 kg	48 VE = 1.200 kg	4 2965 02 004	4 053 975 42 965 5

## ➤ HAKAPHOS® – NITRATBETONT



### Hakaphos® Soft Elite

NPK (MgO, SO<sub>3</sub>) Dünger 24-6-12 (+2+4) mit Spurennährstoffen. EU-Düngerprodukt.

Stickstoffbetontes Nährsalz für die pH-Wert-stabilisierende Bewässerungsdüngung in schwach gepuffertem Wasser besonders in der vegetativen Wachstumsphase.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kunststoff sack 25 kg	48 VE = 1200 kg	4 2802 02 004	4 053 975 42 802 3



### Hakaphos® Soft Ultra

NPK (MgO, SO<sub>3</sub>) Dünger 18-8-18 (+3+6,5) mit Spurennährstoffen. EU-Düngerprodukt.

Nährsalz, mit ausgeglichenem Nährstoffverhältnis für die pH-Wert-stabilisierende Bewässerungsdüngung. Für hohe Ansprüche an die Phosphat-Versorgung in generativen und vegetativen Phasen.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kunststoff sack 25 kg	48 VE = 1.200 kg	4 2765 02 004	4 053 975 42 765 1



### Hakaphos® Soft Spezial

NPK (MgO, SO<sub>3</sub>) Dünger 16-8-22 (+3+12,5) mit Spurennährstoffen. EU-Düngerprodukt.

Nährsalz mit hohem Nitrat-N-Anteil. Verhindert ein vermehrtes Auftreten von Nitrit mit seinen negativen Wirkungen auf die Pflanzenwurzeln. Für Anstau-, Rinnen- und Hydrokultursysteme.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kunststoff sack 25 kg	48 VE = 1200 kg	4 9152 02 899	4 053 975 49 152 2



### Hakaphos® Soft Novell

NPK (MgO, SO<sub>3</sub>) Dünger 11-11-30 (+3+12,5) mit Spurennährstoffen. EU-Düngerprodukt.

Voll wasserlösliches Nährsalz für die Düngung kaliumbedürftiger Kulturen bei Verwendung von weichem Gießwasser.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kunststoff sack 25 kg	48 VE = 1.200 kg	4 2788 02 004	4 053 975 42 788 0





## Hakaphos® Naranja

NPK (MgO, SO<sub>3</sub>) Dünger 15-5-30 (+2+10) mit Spurennährstoffen. EU-Düngerprodukt.

Nährsalz, mit hohem Nitratanteil für die Fertigation im Obst- und Gemüsebau z.B. in Gurken, Tomaten, Spargel und Erdbeeren.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kunststoffsack 25 kg	48 VE = 1.200 kg	4 4008 02 899	4 053 975 44 008 7

## ➤ HAKAPHOS® BASISDÜNGER



## Hakaphos® Basis 2

NPK (MgO, SO<sub>3</sub>) Dünger 3-6-40 (+4+31) mit Spurennährstoffen. EU-Düngerprodukt.

Basisnährsalz zur Kombinationsdüngung mit unterschiedlichen Stickstoff-Einzeldüngern, um den pH-Wert zu stabilisieren, zu senken oder zu erhöhen. Für die Obst-, Gemüse- und Zierpflanzenproduktion geeignet.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kunststoffsack 25 kg	48 VE = 1.200 kg	4 2727 02 004	4 053 975 42 727 9



## Hakaphos® Basis 3

NPK (MgO, SO<sub>3</sub>) Dünger 3-15-36 (+4+22,5) mit Spurennährstoffen. EU-Düngerprodukt.

Basisnährsalz zur Kombinationsdüngung mit unterschiedlichen Stickstoff-Einzeldüngern, um den pH-Wert zu stabilisieren, zu senken oder zu erhöhen. Für die Gemüse- und Zierpflanzenproduktion geeignet.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kunststoffsack 25 kg	48 VE = 1.200 kg	4 5225 02 899	4 053 975 45 225 7



## Hakaphos® Basis 5

NPK (MgO, SO<sub>3</sub>) Dünger 5-20-30 (+5+16) mit Spurennährstoffen. EU-Düngerprodukt.

Basisnährsalz zur Kombinationsdüngung mit unterschiedlichen Stickstoff-Einzeldüngern, um den pH-Wert zu stabilisieren, zu senken oder zu erhöhen. Für die Gemüse- und Zierpflanzenproduktion geeignet.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kunststoffsack 25 kg	48 VE = 1.200 kg	4 2741 02 004	4 053 975 42 741 5

## ➤ NOVATEC® SOLUB – AMMONIUMSTABILISIERT



### NovaTec® Solub 21

Ammonsulfat mit Nitrifikationshemmstoff 21. 100 % stabilisiert mit 3,4-Dimethyl-1H-pyrazolphosphat (DMPP), bei besonderem Stickstoff-Bedarf und zur Kombination mit anderen Düngern (Basisdünger-konzept). Neueste Stickstoff-Technologie für effiziente Bewässerungsdüngung (Flüssigdüngung).

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kunststoff sack 25 kg	48 VE = 1.200 kg	4 3116 02 899	4 053 975 43 116 0



### NovaTec® Solub N-Max

Stickstoffbetontes NPK-Nährsalz mit Magnesium und Nitrifikationshemmstoff 3,4-Dimethyl-1H-pyrazolphosphat (DMPP) 19-5-5(+2) sowie voll chelatisierten Spurennährstoffen für alle Flüssigdüngersysteme im Gartenbau, auch für die Freilandfertigung. Neueste Stickstoff-Technologie für effiziente Bewässerungsdüngung (Flüssigdüngung).

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kunststoff sack 25 kg	48 VE = 1.200 kg	2 6047 01 899	4 053 975 56 047 1



### NovaTec® Solub P-Max

Phosphatbetontes NPK-Nährsalz mit Magnesium und Nitrifikationshemmstoff 3,4-Dimethyl-1H-pyrazolphosphat (DMPP) 13-33-13(+2,5) sowie voll chelatisierten Spurennährstoffen für alle Flüssigdüngersysteme im Gartenbau, auch für die Freilandfertigung. Neueste Stickstoff-Technologie für effiziente Bewässerungsdüngung (Flüssigdüngung).

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kunststoff sack 25 kg	48 VE = 1.200 kg	2 4675 01 899	4 053 975 54 675 8



### NovaTec® Solub NK-Max

NPK-Nährsalz mit Magnesium und Nitrifikationshemmstoff 3,4-Dimethyl-1H-pyrazolphosphat (DMPP) 16-8-16(+2) sowie voll chelatisierten Spurennährstoffen. Für alle Flüssigdüngersysteme im Gartenbau, auch für die Freilandfertigung. Neueste Stickstoff-Technologie für effiziente Bewässerungsdüngung (Flüssigdüngung).

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kunststoff sack 25 kg	48 VE = 1.200 kg	2 6046 01 899	4 053 975 56 046 4



### NovaTec® Solub K-Max

Kalibetontes NPK-Nährsalz mit Magnesium und Nitrifikationshemmstoff 3,4-Dimethyl-1H-pyrazolphosphat (DMPP) 10-5-30(+2) sowie voll chelatisierten Spurennährstoffen für alle Flüssigdüngersysteme im Gartenbau, auch für die Freilandfertigung. Neueste Stickstoff-Technologie für effiziente Bewässerungsdüngung (Flüssigdüngung).

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kunststoff sack 25 kg	48 VE = 1.200 kg	2 6045 01 899	4 053 975 56 045 7

## ➤ VOLLUMHÜLLTE DEPOTDÜNGER



### Basacote® Plus 3M

Umhüllter NPK-Dünger 16-8-12(+2+5) mit Magnesium, Schwefel und Spurennährstoffen zur Nährstoffbevorratung von Substraten für Topf-, Container- und andere gärtnerische Kulturen.

Mit 3 monatiger Wirkungsdauer.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kunststoffsack 25 kg	42 VE = 1.050 kg	1 5671 12 899	4 053 975 15 671 1



### Basacote® Plus 6M

Umhüllter NPK-Dünger 16-8-12(+2+5) mit Magnesium, Schwefel und Spurennährstoffen zur Nährstoffbevorratung von Substraten für Topf-, Container- und andere gärtnerische Kulturen.

Mit 6 monatiger Wirkungsdauer.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kunststoffsack 25 kg	42 VE = 1.050 kg	4 3009 02 899	4 053 975 43 009 5



### Basacote® High K 6M

Umhüllter NPK-Dünger 13-5-18(+2+8) mit Magnesium, Schwefel und Spurennährstoffen zur Nährstoffbevorratung von Substraten für Topf-, Container- und andere gärtnerische Kulturen.

Kalibetont mit 6 monatiger Wirkungsdauer.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kunststoffsack 25 kg	42 VE = 1.050 kg	4 3013 02 899	4 053 975 43 013 2



### Basacote® Plus 9M

Umhüllter NPK-Dünger 16-8-12(+2+5) mit Magnesium, Schwefel und Spurennährstoffen zur Nährstoffbevorratung von Substraten für Topf-, Container- und andere gärtnerische Kulturen.

Mit 9 monatiger Wirkungsdauer.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kunststoffsack 25 kg	42 VE = 1.050 kg	4 3003 02 899	4 053 975 43 003 3



### Basacote® Plus 12M

Umhüllter NPK-Dünger 15-8-12(+2+5) mit Magnesium, Schwefel und Spurennährstoffen zur Nährstoffbevorratung von Substraten für Topf-, Container- und andere gärtnerische Kulturen.

Mit 12 monatiger Wirkungsdauer.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kunststoffsack 25 kg	42 VE = 1.050 kg	4 3011 02 899	4 053 975 43 011 8

## ➤ ÖFFENTLICHES GRÜN, RASEN



### Baumkraft® Fluid

Flüssiges NPK-Düngemittel 6-5-11 mit Bor, Kupfer, Eisen und Mangan. Mit komplexbildender EDTA. EU-Düngeprodukt.

Spezial-Flüssigdünger zur Erhaltungsdüngung und Regeneration von Bäumen auf allen Standorten.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kanister/10 Liter	60 VE = 600 l	4 2980 02 004	4 053 975 42 980 8
1 Fass/200 Liter	4 VE = 800 l	1 3672 02 004	4 008 398 73 672 9



### Basfoliar® Ferro Top SL

Stickstoffdüngelösung N (+SO<sub>3</sub>), 15(+10) mit Eisen, Kupfer und Mangan. EU-Düngeprodukt.

Konzentrierter Eisen-Flüssigdünger zur intensiven und raschen Grünfärbung von Rasenflächen. Zur Steigerung der Vitalität und Widerstandskraft der Gräser.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kanister/10 Liter	40 VE = 400 l	4 2975 02 004	4 053 975 42 975 4

## ➤ GARTENBAU



### Kamasol® Brillant Grün

Flüssiges NPK-Düngemittel 10-4-7 mit Spurennährstoffen. EU-Düngeprodukt.

Stickstoffbetonter Volldünger zur Flüssig- und Blattdüngung im Gartenbau.

Reduziert die Bildung von Blattflecken und Rändern.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kanister/20 Liter	48 VE = 960 l	4 2974 02 004	4 053 975 42 974 7
1 Fass/200 Liter	4 VE = 800 l	1 3611 12 004	4 008 398 23 611 3
1 IBC/1.000 Liter	1 VE = 1.000 l	1 5276 02 000	4 053 975 15 276 8



### Kamasol® Brillant Blau

Flüssiges NPK-Düngemittel 8-8-6 mit Spurennährstoffen. EU-Düngeprodukt.

NPK-Volldünger mit ausgeglichenem Nährstoffverhältnis zur Flüssig- und Blattdüngung im Gartenbau.

Reduziert die Bildung von Blattflecken und Rändern.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kanister/20 Liter	48 VE = 960 l	4 2977 02 004	4 053 975 42 977 8
1 Fass/200 Liter	4 VE = 800 l	1 3631 12 004	4 008 398 23 631 1
1 IBC/1.000 Liter	1 VE = 1.000 l	2 5492 02 004	4 053 975 25 492 9



## NovaTec® 18 Fluid

Flüssiges Ammoniumnitrat mit Nitrifikationshemmstoff 3,4-Dimethyl-1H-pyrazolphosphat (DMPP).

Für alle Flüssigdüngersysteme in der Obst-, Gemüse-, Baumschul- und Zierpflanzenproduktion geeignet, insbesondere zur Kombinationsdüngung mit NPK-Nährsalzen in Basisdüngerkonzepten.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kanister/20 Liter	48 VE = 960 l	4 3035 02 004	4 053 975 43 035 4
1 Fass/200 Liter	4 VE = 800 l	2 5046 02 004	4 008 398 25 046 1
1 IBC/1.000 Liter	1 VE = 1.000 l	2 5049 02 000	4 008 398 75 049 7

## ➤ SONDERKULTUREN, OBSTBAU



## Basfoliar® CombiStipp SL

Kalksalpeterlösung N (+CaO, MgO), 9 (+15+1) mit Bor, Mangan und Zink. EU-Düngerprodukt.

Calcium-Blattdünger gegen Stippe und Blattflecken an Äpfeln sowie zur Qualitätsverbesserung von Obst- und Gemüsekulturen.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kanister/20 Liter	48 VE = 960 l	4 2990 02 004	4 053 975 42 990 7



## NovaTec® Eco FL

Stickstoffdüngerlösung 15 mit Nitrifikationshemmstoff 3,4-Dimethyl-1H-pyrazolphosphat (DMPP) unter Verwendung von Düngemitteln. (Ammoniumnitrat, Harnstoff). Chloridarm.

Flüssiger Stickstoff-Stabilisator für Wirtschaftsdünger und Biogärreste. Stickstoff aus Gülle und Biogärresten kann wirksam vor Verlusten geschützt werden und steht damit den Kulturpflanzen vermehrt im Wurzelraum zur Verfügung. Die Wirksamkeit des Stickstoffs aus wirtschaftseigenem Dünger wird effizienter, gleichmäßiger und berechenbarer.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kanister/20 Liter	48 VE = 960 l	4 3213 02 004	4 053 975 43 213 6
1 Fass/200 Liter	4 VE = 800 l	4 3315 02 004	4 053 975 43 315 7
1 IBC/1.000 Liter	1 VE = 1.000 l	4 3314 02 004	4 053 975 43 314 0



## Basfoliar® Top-N SL

Stickstoffdüngerlösung mit Formaldehydharnstoff N, 28. EU-Düngerprodukt.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kanister/20 Liter	48 VE = 960 l	4 2005 02 004	4 053 975 42 005 8
1 IBC/1.000 Liter	1 VE = 1.000 l	2 3808 02 004	4 053 975 23 808 0



## Basfoliar® P-Max SL

Flüssiges PK (MgO) Düngemittel 29,5-5 (+4,5) mit Zink. EU-Düngerprodukt.

Hochkonzentrierte Spezialdüngerlösung zur Verbesserung der Phosphatversorgung.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kanister/20 Liter	48 VE = 960 l	4 2395 02 004	4 053 975 42 395 0
1 Fass/200 Liter	4 VE = 800 l	4 2383 02 004	4 053 975 42 383 7

## ➤ BIOSTIMULANZIEN



## Basfoliar® Aktiv SL

Basfoliar® Aktiv SL ist ein flüssiger Phosphonat-haltiger NPK-Dünger 3-27-18 mit *Ecklonia maxima* und mit Bor, Kupfer, Eisen, Mangan, Molybdän und Zink. Basfoliar® Aktiv SL fördert durch die spezielle Zusammensetzung und Formulierung das Spross- und Wurzelwachstum und stärkt somit die natürliche Widerstandskraft der Pflanzen.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kanister/10 Liter	60 VE = 600 l	4 3395 02 004	4 053 975 43 395 9
1 Fass/200 Liter	4 VE = 800 l	1 3792 02 512	4 053 975 13 792 5
1000 l IBC 1	VE = 1000 l	2 7127 02 000	4 053 975 27 127 8



## Vitanica® Ca

Organisch-mineralischer N-Dünger flüssig 7 (+10+2) mit Calcium und Magnesium.

Calciumstarker Flüssigdünger für Blatt- und Bodendüngung auf Grüns, Abschlägen und stark beanspruchten Sportplätzen. Stärkt die Gräser gegenüber hoher Belastung.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kanister/10 Liter	60 VE = 600 l	4 3379 02 004	4 053 975 43 379 9



## Vitanica® K

Organisch-mineralischer K-Dünger flüssig 12 mit Magnesium und Eisen.

Flüssigdünger für Blatt- und Bodendüngung auf Basis von drei Algenkomponenten zur Förderung der Zellstärkung und eines effizienten Wasserhaushalts.

Geeignet für alle hochwertigen Sportrasenflächen.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kanister/10 Liter	60 VE = 600 l	4 3364 02 004	4 053 975 43 364 5



### Vitanica® MC

Organisch-mineralischer NPK-Dünger flüssig 11-3-7 mit Kupfer, Eisen und Mangan. Für die Blatt- und Bodendüngung. Flüssigdünger mit Meeresalgenextrakt und hohen Kupfer- und Mangangehalten.

Zur Blatt- und Bodendüngung auf Grüns, Abschlägen, Fairways und Sportplätzen insbesondere bei Spurennährstoffmangel.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kanister/10 Liter	60 VE = 600 l	4 2999 02 004	4 053 975 42 999 0



### Vitanica® RZ

Organisch-mineralischer NK-Dünger flüssig 5-5, mit Meeresalgenextrakt und *Bacillus sp.* zur Förderung des Wurzelwachstums und Steigerung der pflanzeneigenen Abwehrkräfte.

Zur Pflanzenvitalisierung. Geeignet zur Düngung von Grüns, Abschlägen, Sportplätzen und Gehölzpflanzungen im GaLaBau.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kanister/10 Liter	60 VE = 600 l	4 3016 02 004	4 053 975 47 000 8

\* Produkt läuft aus. Verfügbar solange Vorrat reicht.



### Vitanica® Si

NPK-Düngerlösung 5-3-7 mit Silikat und Meeresalgenextrakt.

Zur Blatt- und Bodendüngung auf Grüns, Abschlägen, Fairways und DIN-Sportplätzen. Fördert die Gräserhärte und damit die natürliche Toleranz gegenüber Hitze- und Trockenstress sowie biotischen Stressfaktoren. Optimal als Turniervorbereitung zur Verbesserung der Balllaufeigenschaften (Speed und Treue).

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kanister/10 Liter	60 VE = 600 l	4 2978 02 004	4 053 975 42 978 5



### Basfoliar® Kelp O SL

Biostimulanz aus natürlichem Algenextrakt der Alge *Ecklonia maxima* zur Vitalisierung und Förderung des Pflanzenwachstums.

Einsetzbar nach „EU-Öko-Verordnung“ 2018/848 in Verbindung mit Verordnung 2021/1165. Gelistet in der Betriebsmittelliste von FiBL und EASY-CERT Services.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kanister/10 Liter	60 VE = 600 l	4 7000 02 004	4 053 975 47 000 8



## Basfoliar® Root Booster SL

Flüssiger NP-Dünger 20-5 mit hochwertigem Aminosäurenkomplex. Fördert das Wurzelwachstum und rasche Etablierung der Grasnarbe. EU-Düngerprodukt.

Anwendung in der Rollrasenproduktion, Rasenneuanlage und -renovation.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kanister/20 Liter	48 VE = 960 l	2 4830 02 004	4 053 975 24 830 0



## Basfoliar® ReSist SL

Nährstofflösung auf Basis von Silizium und Glycin-Betain.

Flüssige Biostimulanz für die Blattanwendung oder Fertigation. Für eine breite Anwendung in der Landwirtschaft, im Gemüsebau und in Sonderkulturen.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kanister/10 Liter	60 VE = 600 l	4 3493 02 004	4 053 975 43 493 2



## Folisec

Biostimulanz aus einer hochkonzentrierten Mischung ausgewählter Kräuterkonzentrate, natürlichem Algenextrakt der Alge *Ecklonia maxima* und Mikroalgen zur Stimulierung des Pflanzenwachstums und Verbesserung der Vitalität.

Folisec unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und fördert die natürlichen Abwehrkräfte der Pflanzen.

Gelistet in der Betriebsmittelliste von FiBL und EASY-CERT Services. Einsetzbar nach „EU-Öko-Verordnung“ 2018/848 in Verbindung mit Verordnung 2021/1165.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kanister/20 Liter	36 VE = 720 l	4 2742 02 004	4 053 975 42 742 2



## Nemater

Biostimulanz aus einer hochkonzentrierten Mischung ausgewählter Kräuterkonzentrate, natürlichem Algenextrakt der Alge *Ecklonia maxima* und Mikroalgen zur Stimulierung des Pflanzenwachstums und Verbesserung der Vitalität.

Nemater unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und fördert die Entwicklung pflanzendiegender Bodenlebewesen.

Gelistet in der Betriebsmittelliste von FiBL und EASY-CERT Services. Einsetzbar nach „EU-Öko-Verordnung“ 2018/848 in Verbindung mit Verordnung 2021/1165.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kanister/20 Liter	36 VE = 720 l	4 2745 02 004	4 053 975 42 745 3





## Stimuter®

Biostimulanz aus einer hochkonzentrierten Mischung ausgewählter Kräuterkonzentrate, natürlichem Algenextrakt der Alge *Ecklonia maxima* und Mikroalgen zur Stimulierung des Pflanzenwachstums und Verbesserung der Vitalität.

Stimuter® bewirkt bei den Pflanzen in Stresssituationen eine erhöhte Vitalität und Widerstandskraft insbesondere durch die Stimulierung des Wurzelwachstums.

Gelistet in der Betriebsmittelliste von FiBL und EASY-CERT Services. Einsetzbar nach „EU-Öko-Verordnung“ 2018/848 in Verbindung mit Verordnung 2021/1165.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kanister/20 Liter	36 VE = 720 l	4 2744 02 004	4 053 975 42 744 6



## Tercol

Biostimulanz aus einer hochkonzentrierten Mischung ausgewählter Kräuterkonzentrate, natürlichem Algenextrakt der Alge *Ecklonia maxima* und Mikroalgen zur Stimulierung des Pflanzenwachstums und Verbesserung der Vitalität.

Tercol unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und fördert die natürlichen Abwehrkräfte der Pflanzen.

Gelistet in der Betriebsmittelliste von FiBL und EASY-CERT Services. Einsetzbar nach „EU-Öko-Verordnung“ 2018/848 in Verbindung mit Verordnung 2021/1165.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kanister/20 Liter	36 VE = 720 l	4 2744 02 004	4 053 975 42 743 9



## Invelop® White Protect

Mineralisch-physikalische Barriere auf Basis von Talkum E553b zum Schutz der Pflanzen vor Sonnenbrand und Grundstoff gemäß Artikel 23 Verordnung (EG) Nr. 1107/2009.

Einsetzbar nach „EU-Öko-Verordnung“ 2018/848 in Verbindung mit Verordnung 2021/1165. Gelistet in der Betriebsmittelliste von FiBL und EASY-CERT Services.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kunststoffsack 25 kg	40 VE = 1.000 kg	4 2728 02 004	4 053 975 42 728 6

## ➤ PFLANZENSCHUTZ



## Ataphos®-K

Ataphos®-K ist ein vorbeugendes und heilendes Fungizid mit systemischer Wirkung zur Bekämpfung des Falschen Mehltaus (*Plasmopara viticola*) an Weinreben mit dem Wirkstoff Kaliumphosphonat.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code VE
1 Kanister/10 Liter	50 VE = 500 l	4 3360 02 004	4 053 975 43 360 7

## ➤ SPURENNÄHRSTOFFDÜNGER



### Basafer® Plus

Fe Dünger (6) – Chelatisierter Spurennährstoffdünger. Basafer Plus mit einem besonders wirksamen Fe-EDDHA-Komplex beseitigt Eisenmangel sicher und schnell. Durch die neue Formulierung mit einem besonders hohen Anteil von 5 % der intensiv wirksamen Fe-EDDHA-Moleküle in Ortho-ortho-Stellung wurde die Wirkung weiter verbessert. EU-Düngerprodukt.

Formuliertyp: MG = Mikrogranulat

Einsetzbar nach „EU-Öko-Verordnung“ 2018/848 in Verbindung mit Verordnung 2021/1165.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code VE
10 x 1-kg-Faltschachtel	64 VE = 640 kg	1 6476 12 004	4 053 975 44 102 2
3 x 5-kg-Folienbeutel im Karton	50 VE = 750 kg	4 4099 02 899	4 053 975 44 099 5



### Fetrilon® Combi 1

Sekundärnährstoffdünger mit chelatisierten Spurennährstoffen Bor (0,5 %), Kupfer (1,5 %), Eisen (4 %), Mangan (4 %), Molybdän (0,1 %), Zink (1,5 %) und Magnesium (3,3 %) zur Verhinderung von Spurennährstoffmangel bei allen landwirtschaftlichen Kulturen sowie im Wein-, Obst-, Garten- und Hopfenbau. EU-Düngerprodukt.

Einsetzbar nach „EU-Öko-Verordnung“ 2018/848 in Verbindung mit Verordnung 2021/1165.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code VE
16 x 1-kg-Folienbeutel	40 VE = 640 kg	1 6140 02 004	4 014 348 70 301 7



### Fetrilon® 13

Fe Dünger (13) – Chelatisierter Spurennährstoffdünger zur Verhinderung von Eisenmangel im Wein-, Obst- und Gartenbau. EU-Düngerprodukt.

Einsetzbar nach „EU-Öko-Verordnung“ 2018/848 in Verbindung mit Verordnung 2021/1165.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code VE
16 x 1-kg-Folienbeutel	40 VE = 640 kg	1 6110 02 004	4 014 348 72 967 3



### Nutribor®

Spurennährstoffmischdünger für borbedürftige Kulturen mit Bor (8 %), Mangan (1 %), Molybdän (0,04 %) und Zink (0,1 %). EU-Düngerprodukt.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kunststoffsack 15 kg	60 VE = 910 kg	4 2740 02 004	4 053 975 42 740 8



## Nutribor® Fluid SL

Flüssiges Spurennährstoff-Düngemittel mit Bor (8 % B), Mangan (0,01 % Mn), Molybdän (0,04 % Mo) und Zink (0,1 % Zn). EU-Düngeprodukt.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kanister/10 Liter	60 VE = 600 l	2 2963 02 004	4 053 975 22 963 7
1 IBC/1.000 Liter	1 VE = 1.000 l	2 2962 02 000	4 053 975 22 952 1



## Solubor®\* DF

Wasserlösliches Mikrogranulat mit 17,5 % wasserlöslichem Bor zur Verhütung und Behebung von Bormangel in landwirtschaftlichen Kulturen sowie im Wein-, Obst- und Gemüsebau. EU-Düngeprodukt.

Einsetzbar nach „EU-Öko-Verordnung“ 2018/848 in Verbindung mit Verordnung 2021/1165. Gelistet in der Betriebsmittelliste von FiBL und EASY-CERT Services.

\* Registrierte Marke der Borax Europe Ltd.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kunststoff sack 25 kg	40 VE = 1.000 kg	1 6184 02 004	4 014 348 72 995 6



## Basfoliar® Bor SL

Hochwirksames Bordüngemittel (B) mit 11 % wasserlöslichem Bor zur Behebung von akutem Bormangel und zur Vorbeugung bei latentem Bormangel in der Landwirtschaft und in Sonderkulturen. EU-Düngeprodukt.

Einsetzbar nach „EU-Öko-Verordnung“ 2018/848 in Verbindung mit Verordnung 2021/1165. Gelistet in der Betriebsmittelliste von FiBL und EASY-CERT Services.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kanister/10 Liter	60 VE = 600 l	2 3890 12 004	4 053 975 23 890 5
1 IBC/1.000 Liter	1 VE = 1.000 l	2 3892 12 000	4 053 975 23 892 9



## Nutrimix® Fluid SL

Flüssiges Spurennährstoff-Düngemittel mit Kupfer (2 % Cu), Mangan (3 % Mn), Molybdän (0,032 % Mo) und Zink (2 % Zn) zur Verhinderung von Spurennährstoffmangel bei Getreide. EU-Düngeprodukt.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kanister/10 Liter	60 VE = 600 l	1 6156 02 004	4 008 398 76 156 1
1 IBC/1.000 Liter	1 VE = 1.000 l	2 2954 02 000	4 053 975 22 954 5



## NutriSeed®

Flüssiges Spurennährstoff-Düngemittel mit Kupfer (0,58 % Cu), Mangan (4,1 % Mn) und Zink (1,4 % Zn) zur Saatgutbeizung von Getreide mit Spurenelementen. EU-Düngeprodukt.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Kanister/10 Liter	60 VE = 600 l	2 5036 02 004	4 008 398 25 036 2
1 Fass/200 Liter	4 VE = 800 l	1 3992 02 000	4 008 398 73 992 8

## ➤ RASENSAMEN



## Seed Creation Plus BS

Sportrasenmischung RSM 3.1

Hochwertige RSM-Rasenmischung aus *Lolium perenne* und *Poa pratensis* für die Neuanlage von Spiel- und Sportrasenflächen. Plus Saatgutbehandlung mit *Bacillus subtilis*, Selektion E4-CDX® für rasche und gesunde Keimung.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Papiersack 10 kg	40 VE = 400 kg	2 2356 02 004	4 008 398 22 356 4



## Seed Regeneration

Sportrasenmischung RSM 3.2

Hochwertige, reine *Lolium perenne* RSM-Rasenmischung für die Regeneration von Spiel- und Sportrasenflächen.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Papiersack 10 kg	40 VE = 400 kg	2 2357 02 004	4 008 398 22 357 1



## Seed Regeneration Plus BS

Sportrasenmischung RSM 3.2

Hochwertige RSM-Rasenmischung plus *Poa pratensis*-Anteil für die Regeneration von Spiel- und Sportrasenflächen. Plus Saatgutbehandlung mit *Bacillus subtilis*, Selektion E4-CDX® für rasche und gesunde Keimung.

Packungsart und Inhalt	Palettenbestückung	Artikel-Nr.	EAN-Code Einzelstück
1 Papiersack 10 kg	40 VE = 400 kg	2 2360 02 004	4 008 398 22 360 1

## Produkte aus dem COMPO EXPERT Sortiment für den Einsatz im Ökologischen Landbau/Ökologischer Produktion (Stand: Januar 2024)

Das Sortiment der Produkte für den ökologischen Landbau wird ständig erweitert. Dazu gehören auch die Antragsstellungen für die Aufnahme in die Betriebsmittelliste von FiBL und EASY-CERT Services. Der aktuelle Stand findet sich unter:

[www.compo-expert.com/de-DE/service/downloads](http://www.compo-expert.com/de-DE/service/downloads)

Stand: Januar 2024	Einsetzbar nach „EU-Öko-Verordnung“ 2018/848 in Verbindung mit Verordnung 2021/1165.	Gelistet in der Betriebsmittelliste von FiBL Deutschland	Gelistet in der Betriebsmittelliste von EASY-CERT Services Betriebsmittelbewertung Österreich
Basafer® Plus	x		
Basfoliar® Bor SL	x	x	x
Basfoliar® Kelp O SL	x	x	x
Fetrilon® 13	x		
Fetrilon® Combi 1	x		
Folisec	x	x	x
Invelop® White Protect	x	x	x
Kali Gazon	x	x	x
Nemater	x	x	x
Solubor®* DF	x	x	x
Stimuter®	x	x	x
Tercol	x	x	x
TerraPlus® BodenAktivator	x		
TerraPlus® CityGreen 6-2-5	x		
TerraPlus® Fluid 2-4-6	x	x	x
TerraPlus® Fluid 10-2-3	x	x	x
TerraPlus® Natura Balance 8-4-12	x		
TerraPlus® Natura N 8-2-2	x		
TerraPlus® Natura K 4-4-12	x	x	x

\* Registrierte Marke der Borax Europe Ltd.

## Abholung von COMPO EXPERT Düngemitteln: Mineraldünger und Rasen-/Langzeitdünger

Abholler	Düngemittel	Ansprechpartner	Bürozeiten	Abholzeiten
<b>Krefeld-Linn</b> COMPO EXPERT GmbH Werk Krefeld Ohlendorffstraße 29 47809 Krefeld-Linn	– Sämtliche COMPO EXPERT Spezial- und organisch-mineralische Dünger und Rasen-/Langzeitdünger sind in allen angegebenen Packungsgrößen kombinierbar. <sup>1)</sup>	Servicetelefon 02151/579220	Mo.–Do.: 7.30–16.30 Uhr  Fr.: 7.00–15.15 Uhr	<b>Mo.–Do.:</b> <b>6.00–20.00 Uhr</b>  <b>Fr.:</b> <b>6.00–17.00 Uhr</b>  Um einen reibungslosen Ablauf bei der Übernahme der Ware zu gewährleisten, ist es erforderlich, dass vorher ein Ladefenster über das Zeitfenstermanagement gebucht wird.
<b>Bitte bei Abholungen beachten:</b> Mindestabnahme 5 t.				

### Palettierung

Großpackungen		
<b>Blaukorn®- und NovaTec®-Spezial-Mineraldünger</b>	50-kg-Säcke je CP2-Palette 0,80 x 1,20 m	21 Säcke = 1.050 kg
	25-kg-Säcke je Einwegpalette 0,90 x 1,20 m	40 Säcke = 1.000 kg
<b>Organische Dünger TerraPlus® Natura</b>	25-kg-Säcke je CP1-Palette 1,00 x 1,20 m	40 Säcke = 1.000 kg
	<b>TerraPlus® CityGreen, TerraPlus® Balance, TerraPlus® BodenAktivator</b>	20-kg-Säcke je CP1-Palette 1,00 x 1,20 m
<b>Rasen-/Langzeitdünger/organisch-mineralische Dünger</b>	25-kg-Säcke je CP1-Palette 1,00 x 1,20 m	40 Säcke = 1.000 kg
<b>Rasen Floranid® mit Unkrautvernichter<sup>1)</sup></b>	21-kg-Säcke je CP1-Palette 1,00 x 1,20 m	50 Säcke = 1.050 kg
	15-kg-Säcke je CP1-Palette 1,00 x 1,20 m	60 Säcke = 900 kg
<b>Floranid® N 31</b>	25-kg-Säcke je CP7-Palette 1,10 x 1,30 m	40 Säcke = 1.000 kg
<b>Agrosil® LR</b>	25-kg-Säcke je CP7-Palette 1,10 x 1,30 m	40 Säcke = 1.000 kg

1) Zulassungszeiten beachten.

Packmittel-Entsorgung
Die Verpackungsentsorgung aller Artikel erfolgt über RIGK, RIGK-G und PAMIRA® in Deutschland und ARA in Österreich.

### Kundenservice und Auftragsannahme

	Telefon	Telefax	E-Mail
Auftragsannahme für Deutschland/Österreich	0251 297981-441	0251 297981-111	<b>bestellung@compo-expert.com</b>
Logistik/Disposition für Deutschland/Österreich	0251 297981-446	0251 297981-111	
<b>COMPO EXPERT GmbH • Postfach 6760, 48036 Münster • Krögerweg 10, 48155 Münster</b> <b>Bürozeit: Mo.–Do.: 8.00–17.00 Uhr • freitags bis 14.30 Uhr</b>			

## Transport- und Lagerhinweise von Düngemitteln:

### Transport:

- Die Auslieferung erfolgt als lose Ware, in Big Bags oder auf Paletten mit Säcken und Kanistern.
- Lose Ware unbedingt vor Feuchtigkeit während des gesamten Transportes schützen.
- Beim Transport vor zu starker Sonneneinstrahlung und hohen Temperaturschwankungen schützen.
- Nur bei gemäßigten Temperaturen transportieren. Bei Bedarf einen klimatisierten LKW benutzen.
- Beachten Sie die gefahrgutrechtlichen Kennzeichnungen auf dem Produkt.
- Falls zutreffend, beachten Sie die produktspezifischen Hinweise (siehe Tabelle unten).

Änderungen bei technischen Daten, Design und Preisangaben vorbehalten. Es gelten die allgemeinen Verkaufsbedingungen der COMPO EXPERT GmbH, siehe Seite 44 und unter [www.compo-expert.de](http://www.compo-expert.de).

Auskunft über Lieferbedingungen erteilt Ihr Vorlieferant oder COMPO EXPERT GmbH.

### Lagerung:

- Den Dünger frostfrei, lichtgeschützt und trocken lagern.
- Lose Ware innerhalb eines Gebäudes und nicht auf Außenflächen lagern. Türen geschlossen halten und das Haufwerk abdecken.
- Da die Produkte dazu neigen, Feuchtigkeit zu ziehen, vor Regen und Staunässe schützen.
- Beachten Sie die produktspezifischen Hinweise (siehe Tabelle unten).
- Falls zutreffend, beachten Sie die gefahrstoffrechtlichen Kennzeichnungen auf dem Produkt.

### Lagertemperatur:

- Frost und zu hohe Temperaturen vermeiden.
- Starke Temperaturschwankungen bei der Lagerung vermeiden.

### Lagerzeitraum:

- Geöffnete Verpackungen sollten schnellstmöglich aufgebraucht werden.

Beachten Sie darüber hinaus auch länderspezifische und/oder regionale Gesetze und Vorschriften.

### Kontakt:

Für weitere Informationen beachten Sie die Angaben auf dem Packmittel oder wenden sich an:

[info@compo-expert.de](mailto:info@compo-expert.de) • [www.compo-expert.de](http://www.compo-expert.de) • Telefon: +49 251 297981 000

### Produktspezifische Hinweise

NPK-Düngemittel, granuliert	Nicht mehr als zwei Paletten übereinander stapeln. Lose Ware immer abdecken und nicht bei Regen verladen.
Langzeitdünger/Feingranulate	Paletten und Big Bags nicht stapeln, da es durch die mechanische Belastung zu Verbackungen kommen kann. Nur in der Originalverpackung lagern. Angebrochene Verpackungen schnellstmöglich aufbrauchen.
Umhüllte Düngemittel	Nur bei Temperaturen zwischen +5 °C und +40 °C transportieren und lagern. Nur in der Originalverpackung lagern. Angebrochene Verpackungen schnellstmöglich aufbrauchen.
Nährsalze	Nicht mehr als zwei Paletten übereinander stapeln. Nur in der Originalverpackung lagern. Angebrochene Verpackungen schnellstmöglich aufbrauchen.
Flüssigdünger	Paletten nicht stapeln. Entnehmen Sie die entsprechenden Transportbedingungen und Lagertemperaturen dem jeweiligen Etikett oder dem Sicherheitsdatenblatt.

## Gesetzliche Regelungen für Düngemittel – Konsequenzen für die Lagerhaltung

Lagerung und Handhabung von Mineraldüngern unterliegen gesetzlichen Vorschriften. Dies gilt insbesondere für ammoniumnitratthaltige Dünger, da der Ammoniumnitratanteil bei höheren Temperaturen zur Zersetzung neigt.

Von besonderer Bedeutung bei Lagerneubau und Lagerbetreuung sind verschiedene Verordnungen auf der Grundlage des Chemikaliengesetzes und des Bundesimmissionsschutzgesetzes.

### Die Gefahrstoffverordnung (GefStoffV)

Die Gefahrstoffverordnung basiert auf dem Chemikaliengesetz. Mit der Technischen Regel für Gefahrstoffe (TRGS) 511 gibt sie u. a. detaillierte Vorschriften zur Bauausführung und zum Betrieb eines Lagers für ammoniumnitratthaltige NPK-Düngemittel. Der Umfang der Vorschriften ist abhängig von der Gruppenzugehörigkeit der einzelnen Dünger:

#### Gruppe B

Zubereitungen, die zur selbstunterhaltenden, fortschreitenden thermischen Zersetzung fähig sind (Schweler).

#### Gruppe C

Zubereitungen, die weder zur selbstunterhaltenden fortschreitenden thermischen Zersetzung noch zur detonativen Umsetzung fähig sind, jedoch beim Erhitzen Stickoxide entwickeln.

### Chemikalien-Verbotsverordnung (ChemVerbotsV)

Die ChemVerbotsV regelt zum Schutz des Menschen und der Umwelt Verbote und Beschränkungen des Inverkehrbringens und Anforderungen in Bezug auf die Abgabe bestimmter gefährlicher Stoffe. Im Vergleich zur Abgabe an die allgemeine Öffentlichkeit spricht die ChemVerbotsV bei der Abgabe an Wiederverkäufer, berufsmäßige Verwender und öffentliche Forschungs-, Untersuchungs- und Lehranstalten von erleichterten Anforderungen (ChemVerbotsV, Anlage 2, Spalte 3).

### Verordnung über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (Verordnung (EU) 2019/1148)

Bestimmte chemische Stoffe sind sogenannte Ausgangsstoffe für Explosivstoffe und könnten zur illegalen Herstellung von Explosivstoffen für kriminelle Zwecke missbraucht werden. Verordnung (EU) 2019/1148 unterscheidet zwischen beschränkten und regulierten Ausgangsstoffen. Beschränkte Ausgangsstoffe dürfen für Mitglieder der Allgemeinheit nicht bereitgestellt werden. Für regulierte Ausgangsstoffe definiert die Verordnung eine Pflicht zur Weitergabe bestimmter Informationen entlang der Lieferkette. Darüber hinaus unterliegen sowohl beschränkte als auch regulierte Stoffe und Gemische im Falle von verdächtigen Transaktionen oder bei ihrem Abhandenkommen einer Meldepflicht.

## Chemikalien-Verbotsverordnung (ChemVerbotsV)

COMPO EXPERT Produkte	Zuordnung (Spalte 1*)	Erleichterte Anforderungen (Spalte 3*)
Basfoliar® CombiStipp SL EasyStart® TE-Max Fetrimon® Combi 1 Nutribor® NovaTec® Eco FL Solubor® DF	Eintrag 1	1. Anzeigepflicht nach § 7 Absatz 1 Satz 1 2. Grundanforderungen zur Durchführung der Abgabe nach § 8 Absatz 2 bis 4 3. Identitätsfeststellung und Dokumentation nach § 9 Absatz 2 Nummer 1 und Absatz 4
Hakaphos® Soft Elite Hakaphos® Soft Ultra Hakaphos® Soft Spezial Hakaphos® Soft Novell	Eintrag 2	1. Grundanforderungen zur Durchführung der Abgabe nach § 8 Absatz 2 bis 4

\* gem. ChemVerbotsV, Anlage 2



## Zuordnung von COMPO EXPERT Produkten nach Gefahrstoffverordnung Anhang I, Nr. 5 und gemäß VO (EU) 2019/1148 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe

Sortiment COMPO EXPERT in alphabetischer Reihenfolge	Gruppen-Zugehörigkeit von COMPO EXPERT Produkten nach Gefahrstoffverordnung Anhang I, Nummer 5*	Übersicht regulierter und beschränkter Ausgangsstoffe für Explosivstoffe in COMPO EXPERT Produkten laut VO (EU) 2019/1148**
Agrosil® Algin	nicht eingestuft	kein beschränkter/kein regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Agrosil® LR	nicht eingestuft	kein beschränkter/kein regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Ataphos®-K	nicht eingestuft	kein beschränkter/kein regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Basacote® High K 6M 13-5-18(+2)	B (BII)	regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Basacote® Plus 3M 16-8-12(+2+TE)	B (BII)	regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Basacote® Plus 6M 16-8-12(+2+TE)	B (BII)	regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Basacote® Plus 9M 16-8-12(+2+TE)	B (BII)	regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Basacote® Plus 12M 15-8-12(+2+TE)	B (BII)	regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Basafer® Plus	nicht eingestuft	kein beschränkter/kein regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Basafilm® Twin Gazon 19-5-8(+2)	C (CIII)	regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Basatop® Fair 25-5-8(+3)	C (CIII)	regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Basatop® Sport 20-6-12(+2)	C (CIII)	regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Basatop® Starter 19-29-0(+2)	C (CIII)	regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Basfoliar® Aktiv SL	nicht eingestuft	kein beschränkter/kein regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Basfoliar® Bor SL	nicht eingestuft	kein beschränkter/kein regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Basfoliar® CombiStipp SL	nicht eingestuft	regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Basfoliar® Ferro Top SL	nicht eingestuft	kein beschränkter/kein regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Basfoliar® Kelp O SL	nicht eingestuft	kein beschränkter/kein regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Basfoliar® P-Max SL	nicht eingestuft	kein beschränkter/kein regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Basfoliar® ReSist SL <sup>1</sup>	nicht eingestuft	kein beschränkter/kein regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Basfoliar® Root Booster SL	D (DII)	regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Basfoliar® Top-N SL	nicht eingestuft	kein beschränkter/kein regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Baumkraft® Fluid	nicht eingestuft	regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Blaukorn® Classic 12-8-16(+3+TE)	C (CIII)	regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Blaukorn® NK 15-20(+3+TE)	C (CIII)	regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Blaukorn® Premium 15-3-20(+3+TE)	C (CIII)	regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Blaukorn® Suprem 21-5-10(+3+TE)	C (CIII)	Beschränkter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
EasyStart® Microfast BS 13-40-0	nicht eingestuft	regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
EasyStart® TE-Max 11-48-0	nicht eingestuft	regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Ferro Top® 6-0-12(+6MgO+8Fe)	C (CIII)	regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Fertilis Speed® 18-5-8(+3)	C (CIII)	regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Fertilis Swing® NK 8-24(+5,5)	C (CIII)	regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Fetrilon® 13	nicht eingestuft	kein beschränkter/kein regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Fetrilon® Combi 1	nicht eingestuft	kein beschränkter/kein regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Floramid® N31 31-0-0	nicht eingestuft	kein beschränkter/kein regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Floramid® Twin Baumkraft 9-5-20(+4)	nicht eingestuft	regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe

<sup>1</sup>nicht für alle Kunden verfügbar

# HINWEISE ZU GESETZLICHEN REGELUNGEN VON DÜNGEMITTELN

Sortiment COMPO EXPERT in alphabetischer Reihenfolge	Gruppen-Zugehörigkeit von COMPO EXPERT Produkten nach Gefahrstoffverordnung Anhang I, Nummer 5*	Übersicht regulierter und beschränkter Ausgangsstoffe für Explosivstoffe in COMPO EXPERT Produkten laut VO (EU) 2019/1148**
Floranid® Twin Club 10-5-20(+4)	nicht eingestuft	regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Floranid® Twin Eagle K 12-0-24(+3)	nicht eingestuft	regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Floranid® Twin Eagle Master 19-5-10(+2)	C (CIII)	regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Floranid® Twin Eagle NK 17-0-16(+2)	C (CIII)	regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Floranid® Twin NK 14-0-19(+3)	C (CIII)	regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Floranid® Twin Permanent 16-7-15(+2)	C (CIII)	regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Floranid® Twin Turf BS 20-5-8(+2)	C (CIII)	regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Folisec	nicht eingestuft	kein beschränkter/kein regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Hakaphos® Amarillo 17-5-19	C (CIII)	regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Hakaphos® Basis 2 3-6-40(+4)	nicht eingestuft	regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Hakaphos® Basis 3 3-15-36(+4)	nicht eingestuft	regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Hakaphos® Basis 5 5-20-30(+5)	nicht eingestuft	regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Hakaphos® Blau 15-10-15(+2)	C (CIII)	regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Hakaphos® Grün 20-5-10(+2)	C (CIII)	regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Hakaphos® Naranja 15-5-30(+2)	C (CIII)	regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Hakaphos® Rot 8-12-24(+4)	C (CIII)	regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Hakaphos® Soft Elite 24-6-12(+2)	C (CIII)	Beschränkter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Hakaphos® Soft Novell 11-11-30(+3)	C (CIII)	regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Hakaphos® Soft Spezial 16-8-22(+3)	C (CIII)	regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Hakaphos® Soft Ultra 18-8-18(+3)	C (CIII)	regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Invelop® White Protect	nicht eingestuft	kein beschränkter/kein regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Kali Gazon 0-0-27(+10MgO)	nicht eingestuft	kein beschränkter/kein regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Kamasol® Brillant Blau 8-8-6	nicht eingestuft	regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Kamasol® Brillant Grün 10-4-7	nicht eingestuft	regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Kick® LDS	nicht eingestuft	kein beschränkter/kein regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Kick® Wetting Agent Konzentrat	nicht eingestuft	kein beschränkter/kein regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Nemater	nicht eingestuft	kein beschränkter/kein regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
NovaTec® 18 Fluid	D (DIII)	Beschränkter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
NovaTec® Classic 12-8-16(+3+TE)	C (CIII)	regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
NovaTec® Eco FL	D (DI)	regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
NovaTec® N-Max 24-5-5(+2+TE)	C (CIII)	Beschränkter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
NovaTec® Premium 15-3-20(+3+TE)	C (CIII)	regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
NovaTec® Solub 21	nicht eingestuft	kein beschränkter/kein regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
NovaTec® Solub K-Max 10-5-30	C (CIII)	regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
NovaTec® Solub N-Max 19-5-5	C (CIII)	regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
NovaTec® Solub NK-Max 16-8-16	C (CIII)	regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
NovaTec® Solub P-Max 13-33-13	nicht eingestuft	regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
NovaTec® Suprem 21-5-10(+3+TE)	C (CIII)	Beschränkter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Nutribor®	nicht eingestuft	kein beschränkter/kein regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Nutribor® Fluid SL	nicht eingestuft	kein beschränkter/kein regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Nutrimix® Fluid SL	nicht eingestuft	kein beschränkter/kein regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe

Sortiment COMPO EXPERT in alphabetischer Reihenfolge	Gruppen-Zugehörigkeit von COMPO EXPERT Produkten nach Gefahrstoffverordnung Anhang I, Nummer 5*	Übersicht regulierter und beschränkter Ausgangsstoffe für Explosivstoffe in COMPO EXPERT Produkten laut VO (EU) 2019/1148**
NutriSeed®	nicht eingestuft	kein beschränkter/kein regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Rasen Floranid® mit Unkrautvernichter 15-5-8(+3+TE)	C (CIII)	regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe (aus Pflanzenschutzgesetzgebung; bei 21-kg-Sack keine Anwendung durch private Endverbraucher)
Seed Creation Plus BS	nicht eingestuft	kein beschränkter/kein regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Seed Regeneration	nicht eingestuft	kein beschränkter/kein regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Seed Regeneration Plus BS	nicht eingestuft	kein beschränkter/kein regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Solubor® DF	nicht eingestuft	kein beschränkter/kein regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Sportica® K 30-0-10(+3)	nicht eingestuft	kein beschränkter/kein regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Stimuter®	nicht eingestuft	kein beschränkter/kein regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Tercol	nicht eingestuft	kein beschränkter/kein regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
TerraPlus® Balance 8-3-8	nicht eingestuft	kein beschränkter/kein regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
TerraPlus® BodenAktivator	nicht eingestuft	kein beschränkter/kein regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
TerraPlus® CityGreen 6-2-5	nicht eingestuft	kein beschränkter/kein regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
TerraPlus® Fluid 2-4-6	nicht eingestuft	kein beschränkter/kein regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
TerraPlus® Fluid 10-2-3	nicht eingestuft	kein beschränkter/kein regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
TerraPlus® K 6-3-18(+3)	nicht eingestuft	kein beschränkter/kein regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
TerraPlus® N 12-4-6(+3)	nicht eingestuft	kein beschränkter/kein regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
TerraPlus® Natura Balance 8-4-12	nicht eingestuft	kein beschränkter/kein regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
TerraPlus® Natura K 4-4-12	nicht eingestuft	kein beschränkter/kein regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
TerraPlus® Natura N 8-2-2	nicht eingestuft	kein beschränkter/kein regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Triabon® 16-8-12(+4+TE)	nicht eingestuft	regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Vitanica® Ca	nicht eingestuft	regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Vitanica® K	nicht eingestuft	kein beschränkter/kein regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Vitanica® MC	nicht eingestuft	regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Vitanica® RZ	nicht eingestuft	regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe
Vitanica® SI	nicht eingestuft	kein beschränkter/kein regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe

\* Den Original-Gesetzestext GefStoffV finden Sie unter [https://www.gesetze-im-internet.de/gefstoffv\\_2010/](https://www.gesetze-im-internet.de/gefstoffv_2010/)

\*\* Den Original-Text VO (EU) 2019/1148 finden Sie unter <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/?uri=CELEX%3A02019R1148-20190711>

Stand Januar 2024 (Aktualisierungen finden Sie auf unserer Internetseite [www.compo-expert.de](http://www.compo-expert.de))





## ALLGEMEINE VERKAUFSBEDINGUNGEN DER COMPO EXPERT GMBH

Für unsere Lieferungen und die damit im Zusammenhang stehenden Leistungen gelten ausschließlich die nachfolgenden Verkaufsbedingungen. Andere Bedingungen werden nicht Vertragsinhalt, auch wenn wir diesen nicht ausdrücklich widersprechen. Abweichungen von diesen Verkaufsbedingungen bedürfen unserer ausdrücklichen schriftlichen Anerkennung. Die Verkaufsbedingungen gelten nur, wenn der Käufer Unternehmer (§ 14 BGB), eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlich-rechtliches Sondervermögen ist. Hinweise auf die Geltung gesetzlicher Vorschriften haben nur klarstellende Bedeutung. Auch ohne eine derartige Klarstellung gelten daher die gesetzlichen Vorschriften, soweit sie in diesen Allgemeinen Verkaufsbedingungen nicht unmittelbar abgeändert oder ausdrücklich ausgeschlossen werden.

### 1. Angebote/Vertragsschluss

- 1.1 Unsere Angebote sind freibleibend.
- 1.2 Die Bestellung der Ware durch den Käufer gilt als verbindliches Vertragsangebot. Sofern sich aus der Bestellung nichts anderes ergibt, sind wir berechtigt, dieses Vertragsangebot innerhalb von 2 Wochen nach seinem Zugang bei uns anzunehmen.
- 1.3 Die Annahme kann entweder schriftlich (z. B. durch Auftragsbestätigung) oder durch Auslieferung der Ware an den Käufer erklärt werden.

### 2. Preise

Sollten wir in der Zeit zwischen Vertragsschluss und Lieferung unsere Preise für das zu liefernde Produkt allgemein ändern, so sind wir berechtigt, den am Liefertag gültigen Preis anzuwenden. Im Falle einer Preiserhöhung ist der Käufer berechtigt, innerhalb von 14 Tagen nach Mitteilung der Preiserhöhung vom Vertrag zurückzutreten.

### 3. Produktbestimmungen und Produktangaben

- 3.1 Unsere Produkte sind für die professionelle Anwendung bestimmt.
- 3.2 Abweichungen von Produktangaben sind gestattet, sofern sie unerheblich oder trotz aller Sorgfalt unvermeidlich sind.

### 4. Verladung und Lieferung

- 4.1 Bei Verladung ab Werk, Lager oder Versandstelle ist das dort ermittelte Nettogewicht maßgebend.
- 4.2 Lieferzeiten gelten grundsätzlich als freibleibend.
- 4.3 Bei vereinbarter Lieferstellung „frachtfrei benannter Bestimmungsort“ (CPT) geht die Gefahr des Verlustes oder der Beschädigung der Ware auf den Käufer über, sobald die Ware dem ersten Frachtführer übergeben worden ist. Dies gilt auch dann, wenn die Übergabe der Ware an den Frachtführer an einem anderen Ort als dem Erfüllungsort erfolgte.

### 5. Verpackung

Wir liefern unsere Produkte in Originalversandseinheiten laut unserer aktuell gültigen Preisliste.

### 6. Zahlung

- 6.1 Zahlungsziel: Bei Fehlen einer abweichenden Zahlungsvereinbarung hat die Zahlung innerhalb von 30 Tagen ab Rechnungsdatum ohne Abzug zu erfolgen.
- 6.2 Rechtzeitigkeit: Eine Zahlung gilt dann als rechtzeitig, wenn der Rechnungsbetrag am Tag der Fälligkeit valutarisch dem auf der Rechnung angegebenen Konto gutgeschrieben wird.
- 6.3 Zahlungsverzug: Wir sind berechtigt, ab Eintritt des Zahlungsverzugs ohne besondere Mahnung den Kaufpreis zum jeweils geltenden gesetzlichen Verzugszinssatz zu verzinsen. Wir behalten uns die Geltendmachung eines weitergehenden Verzugs Schadens vor. Gegenüber Kaufleuten bleibt unser Anspruch auf den kaufmännischen Fälligkeitszins (§ 353 HGB) unberührt.

### 7. Beratung und Auskunft

Alle Beratungen und Auskünfte leisten wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Forschungsarbeiten und Erfahrungen. Alle Angaben und Auskünfte über Eignung und Anwendung unserer Waren sind unverbindlich, sie stellen insbesondere keine Garantien im Sinne von § 444 BGB dar. Sie befreien den Käufer nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen.

### 8. Mängelansprüche

- 8.1 Die Mängelansprüche des Käufers setzen voraus, dass er seinen gesetzlichen Untersuchungs- und Rügepflichten (§§ 377, 381 HGB) nachgekommen ist. Zeigt sich bei der Untersuchung oder später ein Mangel, so ist uns hiervon unverzüglich schriftlich Anzeige zu machen. Als unverzüglich gilt die Anzeige, wenn sie innerhalb von 5 Arbeitstagen erfolgt. Unabhängig von dieser Untersuchungs- und Rügepflicht hat der Käufer offensichtliche Mängel (einschließlich Falsch- und Minderlieferung) innerhalb von 5 Arbeitstagen ab Lieferung schriftlich anzuzeigen. Versäumt der Käufer die ordnungsgemäße Untersuchung und/oder Mängelanzeige, ist unsere Haftung für den nicht angezeigten Mangel ausgeschlossen.
- 8.2 Bei berechtigten Beanstandungen werden wir Fehlmengen nachliefern oder die Ware umtauschen. Ist uns ein Umtausch nicht möglich oder die Ersatzlieferung mangelhaft, werden wir nach Wahl des Käufers die Ware zurücknehmen oder einen Preisnachlass einräumen.
- 8.3 Wir sind berechtigt, die Nacherfüllung davon abhängig zu machen, dass der Käufer den fälligen Kaufpreis bezahlt.

### 9. Haftung

- 9.1 Soweit sich aus diesen Verkaufsbedingungen einschließlich der nachfolgenden Bestimmungen nichts anderes ergibt, haften wir bei einer Verletzung von vertraglichen und außervertraglichen Pflichten nach den gesetzlichen Vorschriften.
- 9.2 Auf Schadensersatz haften wir – gleich aus welchem Rechtsgrund – im Rahmen der Verschuldenshaftung bei Vorsatz und grober Fahrlässigkeit. Bei einfacher Fahrlässigkeit haften wir vorbehaltlich eines mildernden Haftungsmaßstabs nach gesetzlichen Vorschriften (z. B. für Sorgfalt in eigenen Angelegenheiten) nur
  - a) für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit,
  - b) für Schäden aus der nicht unerheblichen Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht (Verpflichtung, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrags überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Vertragspartner regelmäßig vertraut und vertrauen darf); in diesem Fall ist unsere Haftung jedoch auf den Ersatz des vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schadens begrenzt.

- 9.3 Die sich aus Ziff. 9.2 ergebenden Haftungsbeschränkungen gelten auch bei Pflichtverletzungen durch bzw. zugunsten von Personen, deren Verschulden wir nach gesetzlichen Vorschriften zu vertreten haben. Sie gelten nicht, soweit wir einen Mangel arglistig verschwiegen oder eine Garantie für die Beschaffenheit der Ware übernommen haben und für Ansprüche des Käufers nach dem Produkthaftungsgesetz.

### 10. Verjährung

- 10.1 Mängelansprüche des Käufers verjähren ein Jahr ab dem gesetzlichen Verjährungsbeginn.
- 10.2 Die vorstehenden Verjährungsfristen des Kaufrechts gelten auch für vertragliche und außervertragliche Schadensersatzansprüche des Käufers, die auf einem Mangel der Ware beruhen, es sei denn die Anwendung der regelmäßigen gesetzlichen Verjährung (§§ 195, 199 BGB) würde im Einzelfall zu einer kürzeren Verjährung führen. Schadensersatzansprüche des Käufers im Rahmen der Verschuldenshaftung bei Vorsatz und grober Fahrlässigkeit, für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit sowie nach dem Produkthaftungsgesetz verjähren jedoch ausschließlich nach den gesetzlichen Verjährungsfristen. Unberührt bleiben auch weitere gesetzliche Sonderregelungen zur Verjährung, insbesondere für dingliche Herausgabeansprüche Dritter (§ 438 Abs. 1 Nr. 1), bei Arglist des Verkäufers (§ 438 Abs. 3) und für Ansprüche im Lieferantenregress bei Endlieferung an einen Verbraucher (§ 479 BGB).

### 11. Höhere Gewalt

Alle Ereignisse und Umstände, deren Verhinderung nicht in unserer Macht liegt, wie z. B. Naturereignisse, Krieg, Arbeitskämpfe, Rohstoff- und Energiemangel, unvermeidliche Verkehrs- und Betriebsstörungen, Feuer- und Explosionsschäden, Verfügungen von hoher Hand sowie alle sonstigen Fälle höherer Gewalt entbinden uns für die Dauer der Störung und im Umfang ihrer Auswirkungen von unseren vertraglichen Verpflichtungen. Dies gilt auch, soweit die Ereignisse und Umstände die Durchführung des betroffenen Geschäftes auf absehbare Zeit nachhaltig unwirtschaftlich machen oder bei unseren Vorlieferanten vorliegen. Dauern diese Ereignisse länger als 3 Monate, sind wir berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten. Auswirkungen und Folgen von im Zeitpunkt des Abschlusses des jeweiligen Vertrags bekannten Ereignissen und Umständen können gleichwohl als höhere Gewalt angesehen werden, wenn die Auswirkungen und Folgen zum Zeitpunkt des Abschlusses des jeweiligen Vertrags nicht absehbar sind.

### 12. Aufrechnung, Leistungsverweigerungs- und Zurückbehaltungsrechte; Sicherheiten

- 12.1 Die Aufrechnung mit anderen als unbestrittenen oder rechtskräftig festgestellten Gegenansprüchen sowie die Ausübung von Leistungsverweigerungs- und Zurückbehaltungsrechten wegen anderer als unbestrittener oder rechtskräftig festgestellter Gegenforderungen bedürfen unserer Zustimmung.
- 12.2 Bei begründeten Zweifeln an der Zahlungsfähigkeit des Käufers, insbesondere bei Zahlungsrückstand, können wir, vorbehaltlich weitergehender Ansprüche für weitere Lieferungen, Vorauszahlungen oder Sicherheiten verlangen sowie eingeräumte Zahlungsziele widerrufen.

### 13. Eigentumsvorbehalt

- 13.1 Wir behalten uns das Eigentum an den gelieferten Waren vor, solange uns noch Forderungen aus der gegenwärtigen und künftigen Geschäftsverbindung mit dem Käufer zustehen.
- 13.2 Bei der Verarbeitung unserer Waren durch den Käufer gelten wir als Hersteller und erwerben Eigentum an den neu entstehenden Waren. Erfolgt die Verarbeitung zusammen mit anderen Materialien, erwerben wir Miteigentum im Verhältnis des Rechnungswertes unserer Waren zu dem der anderen Materialien. Ist im Falle der Verbindung oder Vermischung unserer Ware mit einer Sache des Käufers diese als Hauptsache anzusehen, geht das Miteigentum an der Sache in dem Verhältnis des Rechnungswertes unserer Ware zum Rechnungs- oder – mangels eines solchen – zum Verkehrswert der Hauptsache auf uns über. Der Käufer gilt in diesen Fällen als Verwahrer; die Verwahrung erfolgt unentgeltlich.
- 13.3 Der Käufer ist berechtigt, über die in unserem Eigentum stehenden Waren im ordentlichen Geschäftsgang zu verfügen, solange er seinen Verpflichtungen aus der Geschäftsverbindung mit uns rechtzeitig nachkommt. Alle Forderungen aus dem Verkauf von Waren, an denen uns Eigentumsrechte zustehen, tritt der Käufer schon jetzt im Verhältnis unseres Eigentumsanteils an den verkauften Waren zur Sicherung an uns ab. Anerkannte Saldoforderungen aus Kontokorrentabreden tritt der Käufer bereits jetzt in Höhe unserer dann noch offenen Forderungen an uns ab. Wir nehmen die Abtretungen an.
- 13.4 Auf unser Verlangen hat der Käufer alle erforderlichen Auskünfte über den Bestand der in unserem Eigentum stehenden Waren und über die gemäß 13.3 an uns abgetretenen Forderungen zu geben sowie seine Abnehmer von der Abtretung in Kenntnis zu setzen.
- 13.5 Bei vertragswidrigem Verhalten des Käufers, insbesondere bei Nichtzahlung des fälligen Kaufpreises, sind wir berechtigt, nach den gesetzlichen Vorschriften vom Vertrag zurückzutreten oder/und die Ware auf Grund des Eigentumsvorbehalts heraus zu verlangen. Das Herausgabeverlangen beinhaltet nicht zugleich die Erklärung des Rücktritts; wir sind vielmehr berechtigt, lediglich die Ware heraus zu verlangen und uns den Rücktritt vorzubehalten. Zahlt der Käufer den fälligen Kaufpreis nicht, dürfen wir diese Rechte nur geltend machen, wenn wir dem Käufer zuvor erfolglos eine angemessene Frist zur Zahlung gesetzt haben oder eine derartige Fristsetzung nach den gesetzlichen Vorschriften entbehrlich ist. Zu diesem Zweck gestattet der Käufer uns bereits jetzt den ungehinderten Zugang zur Ware zwecks Herausnahme.
- 13.6 Übersteigt der Wert der Sicherheiten unsere Forderungen um mehr als 10%, so werden wir auf Verlangen des Käufers insoweit Sicherheiten nach unserer Wahl freigeben.

### 14. Incoterms

Für die Interpretation von Handelsklauseln findet die bei Vertragsschluss gültige Fassung der Incoterms Anwendung.

### 15. Erfüllungsort und Gerichtsstand

Erfüllungsort der Leistungen des Käufers ist Münster. Ist der Käufer Vollkaufmann, ist Gerichtsstand Münster oder – nach unserer Wahl – der allgemeine Gerichtsstand des Käufers.

### COMPO EXPERT GmbH

Krögerweg 10 · D-48155 Münster  
Sitz der Gesellschaft Münster · Registergericht Amtsgericht Münster · Eintragungsnummer HRB 14034  
Geschäftsführer: Dr. Ingo Müller (Vorsitzender), Piotr Zarosiński

Stand: Januar 2024