

Sehr geehrte Kunden,

bitte beachten Sie dass es aufgrund der sehr angespannten Situation auf den Rohstoffmärkten bereits jetzt zu Lieferengpässen kommt.  
Frühzeitiges Bestellen ist heuer besonders wichtig !

## ROTE GEBIETE-DÜNGEALTERNATIVEN

Bilanzfreie Stickstoffdüngung!  
Wir haben die passenden Produkte.

# POESIE<sup>®</sup> OMNICULT

## KONSERVIEREN UND SILIEREN 2022

### QUEBA GRAIN-pH / GRANULAT

### ADDCONIC GRAIN

Weiterhin möchten wir Sie über unsere umfangreiche Auswahl an Siliermittel informieren wie z.B.:

### KOFASIL<sup>®</sup> DUO

### KOFASIL<sup>®</sup> LIQUID / GRANULAT

# POESIE® OMNICULT



## Poesie®

## Bilanzfreie Stickstoffversorgung

Im Rahmen unserer Produktentwicklung hat uns eine Idee über die Jahre immer wieder beschäftigt: Was wäre, wenn man alle Pflanzen mit der Fähigkeit ausstatten könnte, über die Blätter Stickstoff aus der Luft zu nutzen? Genau das ist uns nach jahrelanger Entwicklungsarbeit gelungen: Ein Produkt mit einer speziellen Gruppe stickstofffixierender Mikroorganismen (Drinterien), die sich in den Blättern etablieren und die Pflanze mit Stickstoff aus der Luft versorgen. Ein kleines Haber-Bosch-Kraftwerk in jedem Blatt – Unser Poesie®.

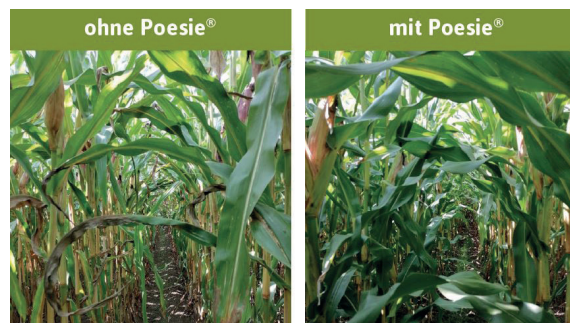
### Besondere Relevanz für „Rote Gebiete“!

### Ihre Vorteile:

- ✓ Schont Ihre Stickstoffbilanz, da der generierte Stickstoff in der Bilanz nicht angerechnet werden muss
- ✓ Löst die Stickstoffproblematik in „Roten Gebieten“
- ✓ Mindert Ihr Risiko in eine Dünge- und Ertragsabwärtsspirale zu gelangen
- ✓ Ermöglicht die volle Ausschöpfung Ihres Ertrags- und Qualitätspotentials

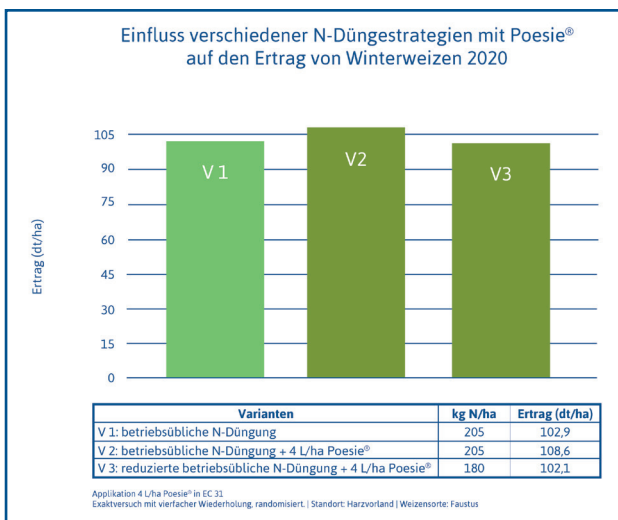
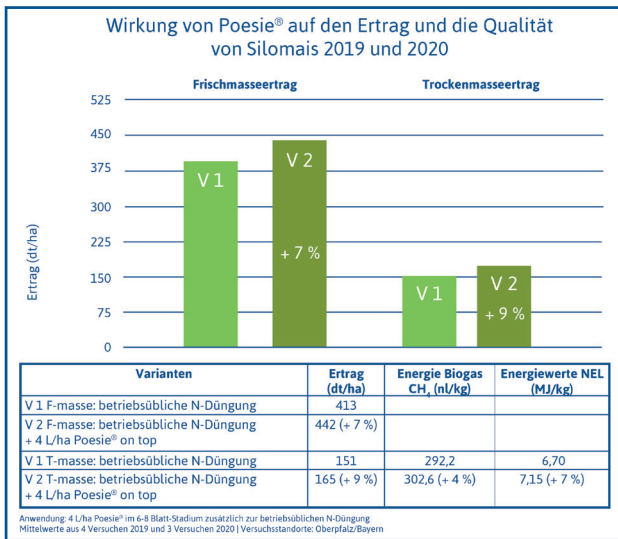
### Poesie® in der Praxis:

- ✓ Sammelt rund 30 kg bilanzfreien Luftstickstoff über die gesamte Vegetation
- ✓ Ist zulässig im biologischen Anbau
- ✓ Beruht auf neusten wissenschaftlichen Erkenntnissen
- ✓ Hat eine hohe Wirksamkeit, da die Drinterien in der geschützten Umgebung der Blattzellen ihr volles Potenzial entfalten können



Die Praxis zeigt: Mit Poesie® behandelte Maisbestände, sind auch in der Reifephase häufig noch aktiver!

# POESIE® OMNICULT



## Die Aufwandsmengen:

- Mais**
  - 4 L/ha im 6-8 Blatt-Stadium
- Getreide**
  - 4 L/ha Bestockung bis Beginn Schossen / EC 32
- Raps**
  - 4 L/ha bis EC 31/32, Streckungsbeginn

Poesie®  
- bilanzfreie Stickstoffversorgung.

**Schone ab sofort Deine Stickstoffbilanz und schöpfe das volle Ertrags- und Qualitätspotential aus!**

Scanne mich, um zur Poesie® Produktwebseite mit ausführlichen Praxisberichten und Versuchsergebnissen zu gelangen!



[omnicult.net/flyer/poesie](https://omnicult.net/flyer/poesie)

Folge uns für einen Blick hinter die Kulissen und vernetze dich mit uns - wir freuen uns auf den Austausch mit Gleichgesinnten.



**Hier Anfragen.**  
Wir beraten Sie gerne!

OmniCult FarmConcept GmbH  
Wiesletstraße 1 | D-65549 Limburg

T: 06431 28 07 560 | F: 06431 28 07 561  
E: [info@omnicult.net](mailto:info@omnicult.net) | [www.omnicult.net](http://www.omnicult.net)



**OmniCult**  
FARMCONCEPT

10115

Hinweis: Produkte vorsichtig verwenden! Vor Verwendung immer Etikett und Produktinformation lesen sowie Warnhinweise und Symbole beachten!

Mit ihrer frühzeitigen Bestellung verbessern Sie unsere Verhandlungsposition beim Einkauf.



Diesen Vorteil reichen wir dann 1:1 an Sie weiter !

# QUEBA GRAIN-pH



## Nutzen

- Hemmung der Mycotoxinbildung
- Keine Geruchs-, Geschmacksabweichungen - gleichbleibende Futteaufnahme
- Erhalt von Nährstoffen (Energie, Aminosäuren, Vitamine) während der Lagerung

## Eigenschaften

- Enthält Propionsäure, deren Ammoniumsalz, weitere Säuren und Tenside
- Weniger korrosiv, nur schwach riechend



**TIPP**

**++ BEI KÄFERBEFALL ++**

**K-Obiol EC 25**

**Achtung**, immer frisch anmischen!

Konserviertes Futter ist für Getreideschädlinge meist uninteressant.

## Einsatzempfehlung Getreide:

| Wassergehalt (%) | 6 Monate (kg/to) | 12 Monate (kg/to) |
|------------------|------------------|-------------------|
| <14              | 2,5              | 3,0               |
| 16               | 5,0              | 6,0               |
| 18               | 6,5              | 8,0               |
| 20               | 8,0              | 10,5              |
| 22               | 10,0             | 12,0              |

Sicherheitszuschläge sind bei ungünstigen Bedingungen einzuhalten. Bei Partien mit unterschiedlicher Feuchte immer auf höchste Feuchte zu dosieren.

## Weitere Anwendungen:

|                   |                       |                           |
|-------------------|-----------------------|---------------------------|
| CCM: 25 % Feuchte | 5 kg/to               |                           |
| CCM: 45 % Feuchte | 3 kg/to               |                           |
| Silage / CCM      | 0,5 kg/m <sup>2</sup> | Zur Oberflächenbehandlung |
| TMR               | 2 kg/to               | Gegen Nacherwärmung       |



# ADDCONIC GRAIN

**Addconic Grain** ist eine flüssige, korrosionsreduzierte Vormischung für die Konservierung von Futtergetreide, Getreideschroten und -mehlen für die Tierernährung sowie TMR.

**Addconic Grain** unterdrückt sicher das Wachstum von Hefen und Schimmelpilzen und verhindert dadurch Nährstoffabbau und Mykotoxinbildung während der Lagerung.

**Wirksame Bestandteile sind:**

Benzoessäure, Natriumpropionat und Propionsäure pH-Wert: 4,9-5,1

**Addconic Grain** erhalten Sie inkl. Einwegcontainer 1.000l (1.115kg)



Dosierung

| Feuchte   | Dosis l/t | Feuchte   | Dosis l/t |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| -12 %     | 3,0       | 12 - 14 % | 4,0       |
| 14 - 16 % | 5,5       | 16 - 18 % | 7,0       |
| 18 - 20 % | 8,5       | 20 - 22 % | 10,0      |
| 22 - 24 % | 12,0      |           |           |

Wirksicherheit gegen Mikroorganismen

|                | Bakterien | Hefen | Schimmelpilze |
|----------------|-----------|-------|---------------|
| Nitrit         | ++        | -     | -             |
| Sulfit         | ++        | ++    | +             |
| Propionsäure   | +         | ++    | ++            |
| Sorbinsäure    | ++        | +++   | +++           |
| Benzoessäure   | ++        | +++   | +++           |
| Addconic Grain | ++(+)     | ++    | +++           |



**TIPP** ++ BEI KÄFERBEFALL ++

**K-Obiol EC 25**  
**Achtung**, immer frisch anmischen!  
Konserviertes Futter ist für Getreideschädlinge meist uninteressant.



**2.276,-- €**

### SÄUREDOSIERER SP 14 - 2.0

- » organische Säuren / NC-Waren
- » Dosierung von 30 - 400 l/h bei max. 5 bar
- » bis 2,5 m selbstansaugende Edelstahlpumpe mit Magnetkopplung
- » 10 m Säureschlauch
- » Ansaugstab
- » Düsensatz „Standard VA/VA“
- » B: 41 cm, H: 41 cm, T: 19 cm
- » elektrischer Antrieb, 230 V AC
- » mit Abschaltautomatik (bei Flüssigkeitsmangel)
- » inkl. VA-Schutzhaube
- » externes Bedienteil zur stufenlosen Mengeneinstellung und Anzeige von (Dosis, Gesamtfördermenge)

**Preise inkl. MwSt.  
Nur solange Vorrat reicht.**



### SILASPRAY SP BASIC PLUS-50/120

- » chem. Siliermittel (Neutralsalzlösungen)
  - » wassergebundene, biologische Siliermittel
  - » Dosierung **10 - 170 l/h** bei max. 2 bar
  - » stufenlos über Drehzahlsteller einstellbar
  - » Mengenkontrolle ü. Schwebekörperdurchflussmesser
  - » leicht an jeder beliebigen Maschine zu montieren
- Lieferumfang:**  
Grundgerät mit elektrischer Pumpe 12V DC/7A, Behälter und Gestell, Durchflußmesser, Drehzahlsteller, 6m Schlauch, Düsensatz und Befestigungsmaterial

SP BASIC PLUS-50 **inklusive 50-l Behälter**  
SP BASIC PLUS-120 **inklusive 120-l Behälter**



**1.740,-- €**

### SÄUREDOSIERER SP EASY

- » organische Säuren / NC-Waren
- » Dosierung von 30 - 400 l/h bei max. 5 bar
- » bis 2,5 m selbstansaugende Edelstahlpumpe
- » 10 m Säureschlauch
- » Ansaugstab
- » Düsensatz „Standard NY/VA“
- » B: 32 cm, H:34 cm, T: 18 cm
- » elektrischer Antrieb, 230 V AC
- » ohne Abschaltautomatik
- » stufenlose Mengeneinstellung und Anzeige (Dosis, Gesamtfördermenge) im Gerät



**852,-- €**

### SILASPRAY SP JUNIOR

- » chem. Siliermittel (Neutralsalzlösungen)
  - » wassergebundene, biologische-Siliermittel
  - » Dosierung von **30 - 320 l/h** bei max. 2,5 bar
  - » stufenlos über Drehzahlsteller einstellbar
  - » Mengenkontrolle ü. Schwebekörperdurchflussmesser
  - » leicht an jeder beliebigen Maschine zu montieren
- Lieferumfang:**

Grundgerät mit elektrischer Pumpe 12V DC/8A, Durchflußmesser, Drehzahlsteller, 10 m Schlauch, Saugventil, Düsensatz und Befestigungsmaterial

**optionales Zubehör:**

**100, 200 und 300 l-Behälter, Pick-Up-Schalter**

### SILASPRAY SP BASIC PLUS-50

**940,-- €**



### SILASPRAY SP BASIC PLUS-120

**1.092,-- €**



309,90 €

## UNIMETER SUPER DIGITAL XL

- Getreidefeuchtemesser mit Mahlwerk
- Ideal zum Feuchte messen von Getreide, Ölfrüchten und Körnerfrüchten
- für den mobilen Einsatz geeignet

### Leistungsmerkmale:

- Leitfähigkeitsmessgerät mit Mahlwerk aus gehärtetem Stahl in robustem Alugehäuse
- Kalibrierfunktion
- Über 20 Kalibrierkurven
- Temperaturkorrektur von 0° bis 50°C
- Messgenauigkeit +/- 0,5%
- Koffer, Messgerät, Messzelle, Reinigungsbürste, 9V Blockbatterie

### Ihr Nutzen:

- zuverlässiges Messergebnis bei kleinen Probemengen
- robustes Aluminiumgehäuse für langjährigen Einsatz
- große Auswahl an Kulturen



Preise inkl. deutscher MwSt.  
Nur solange Vorrat reicht.



GT1-3 2,80 m 164,90 €

GT1 1,50 m 118,90 €

## PFEUFFER TEMPERATURMESSSTAB GT1

- Einstechtiefe 1,50 m oder 2,80 m
- Große LCD-Anzeige
- Temperatursensor in Messspitze und im Gehäuse
- Robuster Stab aus GFK
- Messbereich zwischen -10 und +70° C
- Der GT 1 wird zur Temperaturkontrolle von losen landwirtschaftlichen Schüttgütern wie Getreide, Heu, Stroh, Silage und Kompost eingesetzt. Für die Messung im Stapel in verschiedenen Tiefen und an der Oberfläche geeignet.

469,90 €

## PFEUFFER HE LITE

- Hoher Messbereich
- Einfache Menüführung
- Bewährtes Messprinzip
- Kalibriermöglichkeit
- Mittelwertberechnung
- Ergonomisches Gehäuse
- Günstiger Preis



639,90 €

## PFEUFFER HE 50

- einfachste Bedienung
- automatische Temperaturkorrektur
- hoher Messbereich bis über 30% Feuchte
- 14 Produktprogramme im Preis enthalten



125,90/128,90/179,90/185,90 €

## AGRETO TEMPERATURMESSSONDE

- Länge 1,0/1,5/2,0 oder 2,8 m
- Sonde und Griff aus Edelstahl. Spitze aus Aluminium.
- Ideal für Heu, Stroh, Getreide, Hackgut
- 3 Messpunkte (aussen, mitte und innen)
- Sondendurchmesser 16 mm
- Messbereich -50 bis +110° C.
- Genauigkeit +/- 1° C.
- 5 Jahre Garantie



# KOFASIL® PLUS GRANULAT

# KOFASIL® LIQUID

## CHEMISCH KOFASIL - SILIEREN BEI JEDEM WETTER

Beste Grundfutterqualität ist Voraussetzung für hohe Milch- und Mastleistungen. Beim Silieren von Gras, Leguminosen sowie Getreideganzpflanzen ist der unberechenbare Faktor Witterung jedoch für die Qualität des Grundfutters entscheidend.

Mit KOFASIL PLUS GRANULAT bzw. KOFASIL LIQUID machen Sie sich unabhängig vom Wetter und können dann ernten, wenn der optimale Schnittzeitpunkt erreicht ist. Auch dann, wenn aufgrund nasser Verhältnisse das Grüngut nicht ausreichend vorgewelkt werden kann, wird eine stets gleichmäßig hohe Silagequalität erzielt.

### KOFASIL PLUS GRANULAT / KOFASIL LIQUID

- sind hochwirksame Siliermittel zur Steuerung des natürlichen Gärverlaufs
- sichern beste Silagequalität, selbst wenn man nicht ausreichend vorwelken kann
- sind keine Säureprodukte, garantiert nicht ätzend und nicht korrosiv
- korrigieren, wo die Natur keine ausreichende Voraussetzung für die Vergärbarkeit liefern kann
- ermöglichen den termingerechten Schnitt - unabhängig von der Witterung
- ermöglichen den planmäßigen Einsatz und hohe Auslastung der Erntemaschinen - gerade bei termingebundener Arbeit durch den Lohnunternehmer
- max. 1-2 Tag Welkzeit reichen aus, dann unabhängig vom erreichten Trockensubstanzgehalt silieren
- vermeiden Fehlgärungen
- sichern stets gleichmäßig hohe Silagequalität
- sind einfach über handelsübliche Granulatstreuer bzw. Flüssigdosierer auszubringen
- KOFASIL PLUS GRANULAT DLG-Gütezeichen Gruppe 1a; 4a + 5a
- KOFASIL LIQUID DLG-Gütezeichen Gruppe 1a, 1b, 4a + 5a

### AUFWANDMENGEN

KOFASIL PLUS GRANULAT = 2 - 3 kg/t Siliergut  
KOFASIL LIQUID = 2 - 3 l/t Siliergut

### Richtig silieren mit KOFASIL

Mit der Kombination aus **KOFASIL LAC** und **KOFASIL Liquid** seid ihr auf der sicheren Seite. [LINK ZUM VIDEO](#)





# KOFASIL<sup>®</sup> DUO

## Biologisches Siliermittel zur Verbesserung der Gärqualität und der Verminderung des Risikos von Nacherwärmung

Der Einsatz von ausschließlich Milchsäure-bildenden (homofermentativen) Bakterienprodukten zur Verbesserung der Gärqualität hat sich in der Praxis als Verfahrensbestandteil der Silageproduktion weitestgehend durchgesetzt. Durch die Beimpfung mit effizienten Milchsäurebakterien wird die Ansäuerungsgeschwindigkeit erhöht, wodurch die Entwicklung von Gärschädlingen (wie z. B. Clostridien und Enterobakterien) unterdrückt wird.

Durch ein verbessertes Gärproduktspektrum (weniger Butter- und Essigsäure und mehr Milchsäure) werden TM-Verluste wirksam reduziert. Eine sich daraus ergebende Erhöhung der Konzentration an leicht verwertbaren Nährstoffen bzw. deren Ausnutzung resultiert in einer Verbesserung der Tierleistung.

Nachteil des Einsatzes von homofermentativen Milchsäurebakterienpräparaten ist der negative Einfluss auf die aerobe Stabilität (Nacherwärmung) durch die Verschiebung des Gärproduktspektrums in Richtung Milchsäure, die Hefen und Schimmelpilze NICHT hemmt. Dadurch können große Nährstoffverluste nach Öffnung des Silos entstehen. Folge davon sind verminderte Futteraufnahme und Leistungsdepression.

Der alleinige Weg der Erhöhung der Lagerstabilität durch heterofermentative Milchsäurebakterien, die pilzhemmende Essigsäure bilden, ist insbesondere bei Silagen aus Gras und Leguminosen hingegen oft nicht ausreichend, weil deren Ansäuerungspotenzial häufig zu gering ist.

### Fix + fertig

KOFASIL DUO wird mit Leitungswasser angemischt und kann sofort danach eingesetzt werden. Wir empfehlen eine Dosierung von mind. 0,5 Liter Bakterienlösung je Tonne Siliergut. Zur optimalen Verteilung ist die Wahl einer Dosierung zwischen 1,0 bis 2,0 Liter je Tonne Siliergut ratsam.

### Dosierung

KOFASIL DUO wird direkt am Häcksler oder Ladewagen zudosiert. Wir empfehlen den neuen Injektionsdosierer unseres Partners SILA GmbH, Bitterfeld (siehe Bild rechts).

Mit diesem Dosiergerät wird das KOFASIL DUO Konzentrat kontinuierlich einem Wasserstrom zudosiert und ausgebracht. Bei sich verschlechternden Witterungsbedingungen kann problemlos auf ein chemisches Siliermittel der Wirkungsrichtung 1 oder 2 (z. B. KOFASIL LIQUID bzw. KOFASIL STABIL) umgestellt werden.



verbesserte Tierleistung plus Schutz gegen Nacherwärmung und Schimmel

- vermeidet Futter- und Energieverluste vom Feld bis zum Trog
- verbessert Schmackhaftigkeit und Futteraufnahme
- verbessert tierische Leistung

### Dosis:

1 g Konzentrat vermischt mit mind. 0,5 Liter Wasser je Tonne Frischmasse



### Zusammensetzung:

*Lactobacillus plantarum* (DSM 3676, 3677), *Lactobacillus buchneri* (DSM 13573); min.  $2,0 \times 10^{11}$  KBE/g  
Aufwandmenge: 1 g/t Siliergut

Impfdichte: mind. 100.000 Bakterien je g Siliergut

JETZT VORBESTELLEN

**699.<sup>90</sup>**  
statt 779.00

## RADMONTAGEGERÄT

Durch das hydraulische Zusammenführen der unteren Rollenelemente wird das Rad angehoben und kann so leicht transportiert werden. Zur Bedienung ist nur eine Person erforderlich. Mit 4 Lenkrollen und Bremse. Max. Traglast: 1200 kg. Min./Max. Reifendurchmesser: 1120/2200 mm. Max. Reifenbreite: 800 mm. Inkl. Montageanleitung.

253350



**104.<sup>90</sup>**  
statt 114.90

## HYDRAULIKZYLINDER FÜR GÜLLESCHIEBER 6"

Einfachwirkend. Rückstellung erfolgt durch wartungsfreie Gasdruckfeder. Führungskopf Außengewinde M30x2. Hub 150 mm.

264570



**129.<sup>90</sup>**  
statt 146.90

## GÜLLESCHIEBER 6"

Mit beidseitigem Flansch und 2 O-Ringen. Arbeitsdruck 2,5 bar. Ø 145 mm.

444081



**62.<sup>99</sup>**  
statt 67.90

## HOHLSPATEN NACH JUNACK

Blattlänge 30 cm. Länge ca. 109 cm.

240032



ab **30.<sup>99</sup>**  
statt 33.90

## BUNDHOSE PLANAM NORIT

Leichte Arbeitshose für optimale Bewegungsfreiheit. Elastische Einsätze im Schritt und am Sattel sorgen für den perfekten Sitz und die nötige Bewegungsfreiheit. Das leichte Mischgewebe ist äußerst pflegeleicht. Die besonders stark beanspruchten Stellen sind mit Nylon verstärkt und sorgen zusätzlich für die Zweifarbigkeit. Oberstoff: 65 % Polyester/35 % Baumwolle (245 g/qm). Verstärkung: 100 % Nylon (195 g/qm). Elastischer Einsatz: 95 % Polyester/ 5 % Elasthan (165 g/qm). Farben: sw/sw, oliv/sw, schiefer/sw, grün/sw oder kornblau/sw

Größen 46-54 | 30.99

Größen 56-62 | 33.99



NEU

**47.<sup>49</sup>**  
statt 49.90

## GROTAMAR® 82

Konservierungsmittel für moderne B5\* - B100\* Dieselkraftstoffe und Heizöle. Ausgezeichneter Langzeitschutz gegen mikrobielle Materialzerstörung. Frei von organisch gebundenem Chlor (gem. 19. Bundes-Immissionsschutzgesetz). Hält das Tanksystem sauber. Wirksam gegen: Bakterien, Hefen, Pilze. Dosierung: 0,25 - 2,5 ml/l. **Verkauf ausschließlich an gewerbliche Abnehmer!**

280967 | 1 l-Flasche



NEU

**56.<sup>99</sup>**  
statt 59.90

## SEPTASAN ANIMAL WASH

Hautfreundliches Shampoo für die gründliche Waschung von Tieren. Besondere aktive Waschsubstanzen und Betainderivate sorgen für eine schonende und hygienische Reinigung der Haut. Der Säureschutzmantel der Haut bleibt durch den hautfreundlichen pH-Wert erhalten und wird durch rückfettende Substanzen weiter stabilisiert. Einwirkzeit: 5 - 10 Minuten. Dosierung: 1-2 %.

342231 | 10 kg-Kanister | 1kg 5.70



## KS TOOLS RATSCHEN-DREHMOMENTSCHLÜSSEL 1/2"

Für den kontrollierten Rechtsanzug. Linksanzugssperre - unbegrenztes Lösemoment. Inklusive fein teilbarer Nm Mikrometerskala. Großes Sichtfenster mit Lupenfunktion optimiert die Ablesbarkeit. Robuster 36-Zahn Ratschenmechanismus. Druckknopf-Schnelllösefunktion am Ratschenkopf. Sichere Verriegelungsmöglichkeit am Handgriff. Ergonomischer und handfreundlicher 2-Komponentengriff mit Weichzone. Länge 500 mm. 20 - 200 Nm.

251126



**89.<sup>99</sup>**  
statt 99.90

**40.<sup>99</sup>**  
statt 46.90

## FUTTERSPIELBALL HEUBOY

Für die Verwendung im Stall, auf der Weide oder Paddock bestens geeignet. Stabiler, UV-beständiger Kunststoff. Befüllung über eine 116 mm große Öffnung mit Schraubverschluss. Kann auch an einem Seil aufgehängt werden. 19 Fressöffnungen á 70 mm. Leergewicht 1,7 kg. Für bis zu 3 kg Heu. 40 cm Durchmesser. Auch für Kälber (u.a. in Gruppenhaltung) geeignet. Diese beschäftigen sich gerne mit dem schwingendem Ball und fressen daraus Heu.

475206 | Farben: blau, rot oder pink



ab **18.<sup>79</sup>**  
statt 19.90



## CALZ-O-PHOS LIQUID

Zur Verringerung der Gefahr des klinischen und subklinischen Milchfiebers (Gebärparese). Beugt Kalzium- und Phosphormangel aufgrund der sehr hohen Gehalte an verfügbarem Kalzium und Phosphor (59 g bzw. 45 g pro 500 ml) vor.

160056 | 4 x 500 ml-Flasche | 18.79 | 11 9.40  
160057 | 5 l-Kanister | 38.99 | 11 7.80

ab **22.<sup>49</sup>**  
statt 23.90



## DIPPMITTEL KERBADIP JOD

Gebrauchsfertige Lösung zum Dippen oder Sprühen. Enthält 3.000 ppm Jod.

473540 | 5 kg-Kanister | 22.49 | 1kg 4.50  
473540.1 | 25 kg-Kanister | 89.99 | 1kg 3.60

ab **33.<sup>99</sup>**  
statt 35.90



## DIPPMITTEL UDDERODIP JOD

Gebrauchsfertige Lösung zum Dippen. Enthält 3.000 ppm Jod.

473544 | 10 kg-Kanister | 39.99 | 1kg 3.40  
473544.1 | 25 kg-Kanister | 67.99 | 1kg 2.72

ab **12.<sup>99</sup>**  
statt 13.90



## EUSAN LINIMENT

Euterpflegemittel mit hohem Anteil an reinem japanischen Pfefferminzöl. 500 ml-Flasche.

473510 | 500 ml | 12.99 | 1l 25.98  
473510 | 2500 ml | 54.99 | 1l 22.00

ab **17.<sup>89</sup>**  
statt 18.90



## DIPPMITTEL KERBADIP LACTO

Jodfreies Zitendeseinfektionsmittel auf Basis von Milchsäure und Chlorhexidindigluconat zum Dippen und zum Sprühen, nicht tropfend. Gem. Verordnung (EG) 834/2007 (Bioverordnung) für Biobetriebe geeignet.

473539 | 5 kg-Kanister | 17.89 | 1kg 3.58  
473539.1 | 25 kg-Kanister | 67.99 | 1kg 2.72

ab **17.<sup>89</sup>**  
statt 18.90



## DIPPMITTEL UDDERODIP LACTO

Jodfreies Zitendeseinfektionsmittel auf Basis von Milchsäure und Chlorhexidindigluconat zum Dippen, nicht tropfend. Gem. Verordnung (EG) 834/2007 (Bioverordnung) für Biobetriebe geeignet.

473543 | 5 kg-Kanister | 17.89 | 1kg 3.58  
473543.1 | 25 kg-Kanister | 67.99 | 1kg 2.72



**1619.<sup>00</sup>**  
statt 1699.00

## KUHPUTZMASCHINE HAPPYCOW MAXI SWING

Die spezielle Anordnung der Bürste der HAPPYCOW Maxi Swing in vertikaler, pendelnder Form erleichtert die Reinigung des Fells von Kopf bis Rumpf. Die Bürste ist von allen Seiten zugänglich und dreht sich in jede Richtung und beinahe jeden Winkel, womit jede Körperstelle des Tieres erreicht wird. Ein Sensor verhindert, dass sich Schwanzhaare eindrehen können. Sicherheitsabschaltung, drehmomentabhängig. Bürstenwalze 50 x 100 cm. Spannung 230 V. Schutzart IP56.

470987



**39.<sup>99</sup>**  
statt 43.90

## KRATZBÜRSTE HALBRUND

Sorgt für ideale Reinigung und Pflege des Fells. Besonders Kopf und Hals können gebürstet werden. Borstenlänge 5 cm. Höhe 50 cm.

470995

ab **15.<sup>99</sup>**  
statt 19.90

## EUTERTÜCHER FEUCHT

Aus Vliesstoff zur Reinigung der Euter. Stimulation der Milchproduktion. Verkürzung der Melkzeit. Handreinigung des Melkers. QAV-frei. Nur zur äußerlichen Anwendung. Blattgröße 20 x 20 cm.

473520.3 | ab 1 Stück | 17.99  
473520.3 | ab 60 Stück | 15.99



**14.<sup>99</sup>**  
statt 15.90

## EINMALHANDSCHUHE KERON NITRILE PREMIUM

Besonders geeignet als Melkhandschuh. 30 cm lang für komfortablen Schutz. Wandstärke: min. 0,2 mm - 8 mil. Nur zum einmaligen Gebrauch. Unsteril. AQL 1.5. Latex- und puderfrei. Frei von Allergieauflösenden Thiuramen, Thiazolen und Latexproteinen. Lebensmitteltecht. 50 Stück im Spenderkarton.

600095





**119.<sup>90</sup>**  
statt 126.90

Qualität aus Österreich



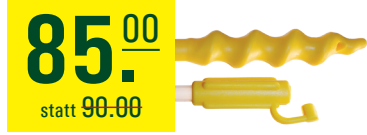
**FLEDBAG EASY**  
Für Mehrweg-Big-Bags. Durchflussmenge je nach Materialdichte 300 - 800 kg/Minute. Innendurchmesser 140 mm.

720985 | 119.90 €



**FLEDBAG ORIGINAL**  
Für Einweg-Big-Bags. Kann sekundenschnell an bereits befüllte Säcke montiert werden. Der BigBag muss lediglich auf die Auslaufhilfe gestellt werden. Die C-modifizierte Polyamid-Glasfasermischung hält höchsten Belastungen stand und sorgt bei ordnungsgemäßer Anwendung für unbegrenzte Einsatzdauer - es entsteht keine Korrosion! Durchflussmenge je nach Materialdichte 200 - 700 kg/Minute. Innendurchmesser 140 mm. Höhe 470 mm.

720984 | 119.90 €



**85.<sup>00</sup>**  
statt 90.00

**EINWEGPIPETTE**  
Mit Spiralkopf, Griff und Abschlusssdeckel. 1 Karton mit 500 Stück.

480302 | Spiralkopf | 1Stk. 0.17



**41.<sup>99</sup>**  
statt 44.00

**SPIRALKATHEDER SAFEBLUE SPIRETTE®**  
Mit Griff und Abschlusssdeckel. Einzeln verpackt, mit Gleitmittel. 100 Stück in praktischer Spenderbox.

480304.1

**SPERMAFLÄSCHCHEN**  
Zur Abfüllung von verdünntem Ebersamen. Inkl. Knick-Verschluss (farblich sortiert). 110 ml Fassungsvermögen mit Skala. 1 Karton mit 500 Stück

480305 | 1Stk. 0.13



**65.<sup>00</sup>**  
statt 75.00



**250.<sup>00</sup>**

**ADBLUE® HARNSTOFFLÖSUNG**

Hochreines NOx-Reduktionsmittel für Automobil-Dieselmotoren zur SCR-Abgasnachbehandlung AUS 32 gem. ISO 22241. Zur Erfüllung der EURO 4, 5 und 6 Abgasnorm.

280972 | 200 l-Fass | 11 1.25

**1.<sup>89</sup>**  
statt 2.20



**EBERSAMEN-VERDÜNNER MERK III**

Mit Antibiotika-Zusatz. Ideal zur Samenkonservierung bis zu 4 Tage. Unter ISO 9001 und GMP-Standard produziert. Chargengeprüfte Qualität. Zur Herstellung von 1 Liter fertiger Lösung. 60 g-Beutel.

480312

**154.<sup>90</sup>**  
statt 163.90

**VIEHBETÄUBUNGS-APPARAT TURBOCUT BLITZ KERNER MIT ZUBEHÖRSET**

Zugelassen als Tierbetäubungsapparat von der physikalisch-technischen Bundesanstalt (PTB) Braunschweig in Deutschland. Vernickelte, hochwertige Ausführung in massiver Bauweise. Geringer Rückschlag durch besonders stabile Ausführung. Unverwundlich mit verstärkten Federn für den rauen Einsatz. Kaliber 9 x 17 mit Zentralfeuer. Im Set enthalten sind: Viehbetäubungsapparat Blitz Kerner, Reinigungsset, Verschleißset, Schmieröl 50 ml (Ballistol) und Kunststoffkoffer (inkl. 3 Aussparungen für Kartuschen).

720052



**15.<sup>99</sup>**  
statt 16.90

**KARTUSCHEN 9 X 17**

50 Stück-Packung.

- 720051 | Grün. Schwache Ladung
- 720051.1 | Gelb. Mittlere Ladung
- 720051.2 | Rot. Stärkste Ladung
- 720051.3 | Blau. Starke Ladung.



**36.<sup>99</sup>**  
statt 39.90

**PRESSOL HANDPUMPE**

Geeignet zur Förderung von AdBlue®, Reinigungsmittel und Frostschutzmittel. Förderleistung 0,5 l je Hub. Förderleistung ca. 50 l/min. Geeignet für 60/200/220 l-Fässer. Mit abnehmbarem, transparentem 2 m-Abgabeschlauch. 100 cm Saugrohr. Fassverschraubung: G 2" a. Gewicht 0,6 kg. Fassadapter für Kunststoffgebinde (G 2" x Mauser 2") optional erhältlich.

282502



**2.<sup>99</sup>**  
statt 3.50

**RAIDEX MARKIERUNGSSPRAY**

Zur Kennzeichnung von Rindern, Schweinen und Ziegen. Rasch trocknende und farbintensive Markierungsfarbe. Lieferbare Farben: rot, blau, grün, schwarz oder violett.

420400 | 400 ml-Sprühdose | 100 ml 0.75





| FERKEL // PRESTARTER |  | €/PE  | PE |    |
|----------------------|--|-------|----|----|
| 122005.1             | CLASSIC* pelletiert  | 40,65 | 25 | kg |
| 122110               | WiMa Mirakel PIGOSAN *                                     | 48,35 | 25 | kg |
| 122101               | PRESTART-PLASMA mit Plasmaprotein, Krümel                  | 47,80 | 25 | kg |
| 122101.1             | PRESTART-PLASMA mit Plasmaprotein, Mehl                    | 47,80 | 25 | kg |
| 122013.3             | Superstart 3000 Krümel                                     | 46,50 | 25 | kg |
| 122023               | IMMUNO-DRINK Flüssigprestarter mit Plasmaprotein           | 49,80 | 20 | kg |
| 122105               | Ferkelmüsli Cerealis mit Sojaprotein und Proteinhydrolysat | 30,40 | 20 | kg |

| FERKEL // MILCH |   | €/PE   | PE |        |
|-----------------|---|--------|----|--------|
| 122020          | NUKLOSPRAY (SPRAYFO PORC)   | 32,00  | 10 | kg     |
| 122025          | SUPP-LE-MILK auch für Tassensysteme geeignet                                | 34,50  | 10 | kg     |
| 122027          | PLASMA Secure WiMa-Mirakel Ferkelmilch mit Plasma                           | 107,00 | 25 | kg     |
| 122027.1        | AMMENGOLD WiMa-Mirakel Ferkelmilch mit Quellmehl (bei Durchfallproblematik) | 89,50  | 25 | kg     |
| 122019          | PIGGER CREAM flüssig, gebrauchsfertig, pasteurisiert                        | 32,90  | 20 | Karton |
| 122028          | BIRTHRIGHT für die mutterlose Aufzucht geeignet                             | 86,00  | 20 | kg     |

| ABSETZERGÄNZER FÜR FERKEL |   | €/PE  | PE |    |
|---------------------------|---|-------|----|----|
| 122052                    | SUPERMAST FS 30 mehlig                                | a. A. | 30 | kg |
| 112047                    | PROFI START 400 gekrümelt oder mehlig                 | a. A. | 30 | kg |
| 112045                    | BOOSTER 4000 F gekrümelt, Fischmehl und Plasmaprotein | a. A. | 30 | kg |
| 112048                    | SUPERMAST FS 50 gekrümelt                             | a. A. | 30 | kg |

» gesackt  
» Big Bag  
» lose



» mit CERAVITAL XP (Proteinverdaulichkeit)  
» Bonvital (Pre- und Probiotika)

Einsatz 30 %  
Einsatz 40 %  
Einsatz 40 %  
Einsatz 50 %

| FERKELAUFGUCHT |  | €/PE  | PE |    |
|----------------|--|-------|----|----|
| 112042         | PROFI F                                | a. A. | 25 | kg |
| 112035         | MONO F 75 mit Kartoffeleiweiß und Lein | a. A. | 25 | kg |
| 112046         | MONO F 77 Lein und Dammucosa           | a. A. | 25 | kg |
| 132017.1       | PREMIUM FA 4.0                         | a. A. | 25 | kg |

» gesackt  
» Big Bag  
» lose



» mit CERAVITAL XP (Proteinverdaulichkeit)  
» Bonvital (Pre- und Probiotika)

Einsatz 7,5 %  
Einsatz 7,5 %  
Einsatz 7,5 %  
Einsatz 4,0 %

| DURCHFALLPROBLEME |   | €/PE   | PE  |    |
|-------------------|---|--------|-----|----|
| 140052.1          | Dosto TMR bessere Darmstabilität            | 147,20 | 25  | kg |
| 140051            | MultiStopp S Plus Oregano, ätherische Öle   | 418,00 | 20  | kg |
| 160110            | Powerfit Elektrolyt für Ferkel und Kälber * | 22,50  | 3,5 | kg |
| 140112            | COLOVIT für schwache Ferkel bei der Geburt  | 36,30  | 250 | ml |
| 720806            | Wühlerde *                                  | 7,70   | 20  | l  |

| SÄUREN (FLÜSSIG ODER PULVER) |  | €/PE   | PE |    |
|------------------------------|--|--------|----|----|
| 140359                       | BEWI-FATRIX SynerG+ Laurinsäure (Streptokokken)  | 115,20 | 25 | kg |
| 150070                       | EUROSAN Säuremix gekapselte Benzoesäure (Coli, Hamwegsinfektionen)                             | 74,50  | 25 | kg |
| 141213                       | Sorbinsäure Kaliumsorbat FCC (Hefen)   | 190,00 | 25 | kg |
| 151005.8                     | Ameisensäure flüssig 75 % Kan  | 63,00  | 30 | kg |
| 150087                       | Bonacor SAL Liquid Säurekomposition mit kurz- u. mittelkettigen Fettsäuren (Faß/Containerware) | a. A.  | -  | kg |
| 140060                       | REGULAT Q Calcium:Phosphor regulierend für Zuchtsauen. Gegen Coli in der Ferkelaufzucht.       | 61,00  | 25 | kg |



» Futterkern mit großer Leistung  
» Vitalitäts und Fruchtbarkeitssteigerung  
» organisch gebundene Spurenelemente

## EIWEISSKONZENTRATE // ZUCHTSCHWEINE

|        |   |                             | €/PE  | PE |    |
|--------|---|-----------------------------|-------|----|----|
| 112039 | <b>Trumpf Z 800</b> Lein und Hefe (mit CERVITAL XP erhältlich)                          | Einsatz TR 6,0 %, LAC 8,0 % | a. A. | 25 | kg |
| 112037 | <b>Zucht ELAN 750</b> Kartoffeleiweiß und Hefe (mit CARNITIN und Ca-gesengt erhältlich) | Einsatz TR 6,0 %, LAC 8,0 % | a. A. | 25 | kg |
| 112027 | <b>PROFI Z 50</b> mit Kräuter (Hakraflor)   | Einsatz TR 4,0 %, LAC 5,0 % | a. A. | 25 | kg |

## FÜR STARK N/P REDUZIERTE FÜTTERUNG

|        |                                    |               |       |    |    |
|--------|------------------------------------|---------------|-------|----|----|
| 112020 | <b>Profi NT 600</b> Lein und Hefe  | Einsatz 6,0 % | a. A. | 25 | kg |
| 112021 | <b>Profi LAC 800</b> Lein und Hefe | Einsatz 8,0 % | a. A. | 25 | kg |

» HydroFerm  
(Faserextrudat)  
--> Darmstabilität



## EIWEISSKONZENTRATE // MASTSCHWEINE

|        |   |               |       |    |    |
|--------|---|---------------|-------|----|----|
| 112032 | <b>Profi M 35</b>                       | Einsatz 4,5 % | a. A. | 25 | kg |
| 112034 | <b>Profi M</b> auf Basis von Leinkuchen |               | a. A. | 25 | kg |

» Hoher Gehalt an Omega-3-Fettsäuren  
» Technische Aminosäuren  
» flexible Einmischrate

## ATEMWEGSINFektion

|        |                                     |                             | €/PE   | PE |    |
|--------|-------------------------------------|-----------------------------|--------|----|----|
| 140118 | <b>Kren-O-Pig</b> Merrettichprodukt |                             | 127,50 | 25 | kg |
| 140110 | <b>Porcol</b> ätherische Öle        | ++ Staffelpreis beachten ++ | 67,50  | 1  | l  |
| 140015 | <b>Eukatop</b> mit Sangrovit        | Einsatz 5 kg/to             | 94,00  | 25 | kg |



## VITAMINISIERUNG

|        |  |                   | €/PE  | PE |    |
|--------|--|-------------------|-------|----|----|
| 132060 | <b>Vitamin E / Selen</b> 15.000 mg Vitamin R / 20 mg Selen * |                   | 39,50 | 25 | kg |
| 140006 | <b>Vitamin E</b> 65.000 mg Vitamin E *                       |                   | 91,50 | 25 | kg |
| 140031 | <b>HAKRAVITAL</b> *  |                   | 45,60 | 15 | kg |
| 140210 | <b>ANTIOXIDANT</b> Vormischung *                             | Einsatz 1,4 kg/to | 25,30 | 25 | kg |

## FUTTERZUSÄTZE

|        |   |                   |       |    |    |
|--------|---|-------------------|-------|----|----|
| 160055 | <b>HakraFer Plus</b> (Eisenversorgung)        | Einsatz 3-6 kg/to | 70,25 | 25 | kg |
| 140127 | <b>Hakra BIOTIN</b> (Klauen, Haarkleid, Haut) | Einsatz 3-5 kg/to | 41,75 | 25 | kg |

auch +++ **SOJAÖL Plus, SOJASIL, RAPSÖL** +++ bei uns erhältlich

## TOXINBINDER UND STOFFWECHSELENTLASTUNG

|          |  |  |        |    |    |
|----------|--|--|--------|----|----|
| 140038   | <b>TOP SPEED ZF</b> Mykotoxin- bzw. Endotoxinbinder                        |  | 160,00 | 25 | kg |
| 140038.1 | <b>TOP SPEED Z 66</b> Mykotoxin- bzw. Endotoxinbinder Zuchtsauen           |  | 124,00 | 20 | kg |
| 140038.5 | <b>YUCABU</b> Seealgenmehl zur Stoffwechsellastung                         |  | 33,75  | 25 | kg |
| 141206   | <b>ZEOSAN</b> Phonolith-Gesteinsmehl. Leberentlastung, Ammoniakreduzierung |  | 12,48  | 20 | kg |
| 520006   | <b>AmmoMIN</b> Lithofeed   |  | 9,60   | 25 | kg |
| 700109   | <b>KE-Kräuterextrakt</b> fermentierte Kräuter                              |  | 170,00 | 25 | l  |



## ROHFASERPRODUKTE

|          |   |  |       |     |    |
|----------|---|--|-------|-----|----|
| 140380   | <b>OptiCell C5</b> Rohfasergehalt 59 % / Lignin 30 %                                |  | 19,95 | 25  | kg |
| 113150   | <b>Arosun-Mix RF:</b> 47,5 %, Sonnenblumenschrot, Aroniatrester und Lignocellulose  |  | 14,95 | 20  | kg |
| 113110.1 | <b>Multifaser</b> Haferschälkleie, Trockenschnitzel, Weizenkleie und Lignocellulose |  | 46,90 | 100 | kg |





|        | POS | MINERALFUTTER                                  | NSP | €/PE   | PE  |    |
|--------|-----|--|-----|--------|-----|----|
| 132201 | 1a  | Zuchtmineral AS                                | X   | 91,20  | 100 | kg |
| 132202 | 1b  | Zuchtmineral AS Plus                           | X   | 114,70 | 100 | kg |
| 132205 | 1c  | Zuchtmineral tragend P-red                     |     | 88,20  | 100 | kg |
| 132206 | 1d  | Zuchtmineral säugend P-red                     | X   | 110,80 | 100 | kg |
| 132210 | 2a  | Ferkelmineral 10 L mit Calsporin               | X   | 130,90 | 100 | kg |
| 132209 | 2b  | Ferkelmineral 12 L P-red                       | X   | 136,40 | 100 | kg |
| 132221 | 4   | Mastmineral 7 L   1 M   0,8 T                  |     | 96,90  | 100 | kg |
| 132225 | 4a  | Mastmineral 8 L   2 M   2 T   6000 E   Phytase | X   | 100,90 | 100 | kg |
| 132226 | 4b  | Mastmineral 8 L   2 M   2 T   6000 E           | X   | 110,30 | 100 | kg |
| 132227 | 5   | Mastmineral Vormast P-red                      | X   | 123,90 | 100 | kg |
| 132228 | 5a  | Mastmineral Endmast P-red                      | X   | 99,00  | 100 | kg |
| 132230 | 6   | Mastmineral 17 L NSP P-red                     | X   | 152,90 | 100 | kg |



**FOLGENDE REGELUNG GILT FÜR POS. 1 - POS. 5a:**  
 Abnahme von 2 Tonnen je Sorte ==> abzüglich 2 € / 100 kg  
 Big Bag (1000 kg) ==> generell abzüglich 1 € / 100 kg  
 Lose-Lieferung ==> auf Anfrage



| Analysen-Nr.               | Pos. 1a  | Pos. 1b       | Pos. 1c             | Pos. 1d             | Pos. 2a               | Pos. 2b             | Pos. 4    | Pos. 4a                   | Pos. 4b           | Pos. 5             | Pos. 5a            | Pos. 6          |         |
|----------------------------|----------|---------------|---------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|-----------|---------------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-----------------|---------|
| <b>Artikelbezeichnung</b>  | Zucht AS | Zucht AS Plus | Zucht tragend P-red | Zucht säugend P-red | Ferkel 10 L Calsporin | Ferkel 12 L P-red   | Mast 3 AS | Mast 8/2/2 6000 E Phytase | Mast 8/2/2 6000 E | Mast Vormast P-red | Mast Endmast P-red | Mast 17 L P-red |         |
| <b>Inhaltsstoffe:</b>      |          |               |                     |                     |                       |                     |           |                           |                   |                    |                    |                 |         |
| Calcium                    | %        | 22,00         | 21,50               | 18,00               | 17,80                 | 17,50               | 17,00     | 21,00                     | 21,00             | 21,00              | 16,00              | 16,00           | 16,00   |
| Phosphor                   | %        | 6,00          | 6,00                | 1,50                | 3,00                  | 4,00                | 3,00      | 5,50                      | 3,00              | 5,50               | 1,50               | 0,50            | 1,50    |
| Natrium                    | %        | 6,00          | 6,00                | 7,00                | 6,00                  | 4,50                | 4,00      | 5,00                      | 5,50              | 5,50               | 6,00               | 6,00            | 5,00    |
| Magnesium                  | %        | 1,60          | 1,60                | 2,00                | 2,00                  | 1,50                | 1,60      | 1,60                      | 2,00              | 2,00               | 2,50               | 3,50            | 1,50    |
| Lysin                      | %        | 4,00          | 7,00                | 7,10                | 9,00                  | 10,00               | 12,00     | 7,00                      | 8,00              | 8,00               | 12,00              | 9,00            | 17,00   |
| Methionin                  | %        | 1,00          | 2,30                | 1,50                | 2,50                  | 3,00                | 4,00      | 1,00                      | 2,00              | 2,00               | 3,00               | 2,00            | 4,00    |
| Threonin                   | %        |               | 2,00                | 1,00                | 3,00                  | 4,00                | 5,00      | 0,80                      | 2,00              | 2,00               | 5,00               | 3,00            | 7,00    |
| Tryptophan                 | %        |               |                     |                     |                       | 0,50                | 0,50      |                           |                   |                    | 0,50               | 0,50            | 0,70    |
| Valin                      | %        |               |                     |                     |                       |                     |           |                           |                   |                    |                    |                 | 1,00    |
| <b>Zusatzstoffe je kg:</b> |          |               |                     |                     |                       |                     |           |                           |                   |                    |                    |                 |         |
| Vitamin A                  | I.E.     | 375.000       | 375.000             | 375.000             | 375.000               | 375.000             | 375.000   | 210.000                   | 200.000           | 200.000            | 210.000            | 210.000         | 200.000 |
| Vitamin D3                 | I.E.     | 50.000        | 50.000              | 50.000              | 50.000                | 50.000              | 50.000    | 50.000                    | 40.000            | 40.000             | 50.000             | 50.000          | 40.000  |
| Vitamin E                  | mg       | 4.000         | 4.000               | 4.000               | 4.000                 | 4.000               | 3.000     | 4.500                     | 6.000             | 6.000              | 6.000              | 4.000           | 6.000   |
| Vitamin K3                 | mg       | 100           | 100                 | 100                 | 100                   | 100                 | 100       | 100                       | 25                | 25                 | 100                | 100             | 25      |
| Vitamin B1                 | mg       | 50            | 50                  | 50                  | 50                    | 50                  | 50        | 50                        | 35                | 35                 | 50                 | 50              | 35      |
| Vitamin B2                 | mg       | 150           | 150                 | 150                 | 150                   | 150                 | 150       | 150                       | 167               | 167                | 150                | 150             | 167     |
| Vitamin B6                 | mg       | 100           | 100                 | 100                 | 100                   | 100                 | 100       | 100                       | 133               | 133                | 100                | 100             | 133     |
| Vitamin B12                | mcg      | 1.000         | 1.000               | 1.000               | 1.000                 | 1.000               | 1.000     | 1.000                     | 700               | 700                | 1.000              | 1.000           | 700     |
| Nicotinsäure               | mg       | 700           | 700                 | 700                 | 700                   | 700                 | 700       | 700                       | 833               | 833                | 700                | 700             | 833     |
| Ca-Pantothemat             | mg       | 340           | 340                 | 340                 | 340                   | 340                 | 340       | 340                       | 333               | 333                | 340                | 340             | 333     |
| Folsäure                   | mg       | 20            | 20                  | 20                  | 20                    | 20                  | 20        | 20                        |                   |                    | 20                 | 20              | 30      |
| Biotin                     | mcg      | 6.000         | 8.000               | 6.000               | 8.000                 | 5.000               | 5.000     |                           |                   |                    |                    |                 |         |
| Cholinchlorid              | mg       | 10.000        | 25.000              | 20.000              | 20.000                | 10.000              | 20.000    | 10.000                    | 10.000            | 10.000             | 10.000             | 10.000          | 10.000  |
| Eisen                      | mg       | 4.500         | 4.500               | 4.500               | 4.500                 | 5.000               | 5.000     | 4.500                     | 3.333             | 3.333              | 4.500              | 4.500           | 3.333   |
| Kupfer                     | mg       | 500           | 500                 | 500                 | 500                   | 3.250               | 3.250     | 525                       | 167               | 167                | 525                | 525             | 167     |
| Zink                       | mg       | 3.500         | 3.500               | 3.500               | 3.500                 | 3.500               | 3.500     | 3.500                     | 3.000             | 3.000              | 3.500              | 3.500           | 3.000   |
| Mangan                     | mg       | 2.200         | 2.200               | 2.200               | 2.200                 | 2.200               | 2.200     | 2.200                     | 1.333             | 1.333              | 2.200              | 2.200           | 1.333   |
| Jod                        | mg       | 50            | 50                  | 50                  | 50                    | 50                  | 50        | 50                        | 33                | 33                 | 50                 | 50              | 33      |
| Kobald                     | mg       |               |                     |                     |                       |                     |           |                           |                   |                    |                    |                 |         |
| Selen                      | mg       | 13            | 13                  | 13                  | 13                    | 10                  | 10        | 16                        | 15                | 15                 | 16                 | 16              | 15      |
| Calsporin                  | KBE      |               |                     |                     |                       | 7,5*10 <sup>9</sup> |           |                           |                   |                    |                    |                 |         |
| Phytase                    | FTU      |               |                     | 20.000              | 16.667                |                     | 12.500    |                           | 16.667            |                    | 16.667             | 16.667          | 16.667  |
| <b>NSP-Enzyme</b>          |          | X             | X                   |                     | X                     | X                   | X         | X                         | X                 | X                  | X                  | X               | X       |
| <b>empf. Einsatzmenge</b>  |          | 3 %           | 3 %                 | 2,5 %               | 3 %                   | 4 %                 | 4 %       | 3 %                       | 3 %               | 3 %                | 3 %                | 3 %             | 3 %     |

Irrtum vorbehalten



| Art.-Nr.:     | MILCHAUSTAUSCHER (MIT UND OHNE PALM)  | Einsatz     | GVO frei<br>Biozul | €/PE | kg/PE | Menge |
|---------------|---|-------------|--------------------|------|-------|-------|
| 121090        | <b>AM 9</b> Milchaustauscher <b>50% MMP</b> Für bestes Wachstum und höchste Tageszunahmen | 125-140 g/l |                    | a.A. | 25    | kg    |
| <b>121096</b> | <b>PF 8</b> Milchaustauscher <b>50% MMP ++ PALMFREI ++</b>                                | 140-160 g/l |                    | a.A. | 25    | kg    |
| 121093        | <b>AM 18</b> Milchaustauscher <b>35% MMP</b> Für die leistungsorientierte Aufzucht        | 125-160 g/l |                    | a.A. | 25    | kg    |
| 121092        | <b>AZ 18</b> Milchaustauscher <b>0% MMP</b> Leistungsstark in der gesamten Aufzucht       | 125-140 g/l |                    | a.A. | 25    | kg    |

## BEWI-MILK® milk replacers



**50% MMP**  
22% Rohprotein  
18% Rohfett



**50% MMP**  
22% Rohprotein  
18% Rohfett



**35% MMP**  
21% Rohprotein  
17% Rohfett



**0% MMP**  
21% Rohprotein  
17% Rohfett

| Art.-Nr.: | SPEZIALPRODUKTE FÜR KÄLBER   | Einsatz   | GVO frei<br>Biozul | €/PE   | kg/PE | Menge |
|-----------|--|---|--------------------|--------|-------|-------|
| 121101    | <b>BEWI-SAN Fresser Vital</b> zur Eisenergänzung                                 | 20 g/Tier/Tag   |                    | 52.00  | 10    | St.   |
| 140317    | <b>BEWI-SAN Prevent C</b> auch bei hohem Infektionsdruck (Vorbeuge Durchfall)    | <b>Durchfälle Stoppen<br/>mit natürlichen Mitteln</b> |                    | 57.90  | 3     | St.   |
| 140317.1  | <b>BEWI-SAN Prevent C</b> auch bei hohem Infektionsdruck (Vorbeuge Durchfall)    |   | 10 g/l             | 184.90 | 10    | St.   |
| 160103    | <b>BEWI-SAN Diätmix</b> bei akutem Durchfall (normalisiert die Darmfunktion)     | 50-90 g/l   |                    | 42.90  | 3     | St.   |
| 140316    | <b>BEWI-SAN Pulmo</b> entzündungshemmend bei Atemwegsinfektionen                 | 5-10 g/Tier/Tag                                       |                    | 36.90  | 3     | St.   |
| 160108    | <b>BEWI-SAN Bewilyt</b> Ausgleich des Elektrolythaushaltes                       | 50 g/l  |                    | 20.90  | 3     | St.   |
| 121099    | <b>BEWI-SAN Milk + Vollmilchaufwerter</b> Gleicht die Defizite der Vollmilch aus | 10 g/l  |                    | 43.90  | 10    | St.   |
| 140315.3  | <b>BEWI-SAN Dairylyt</b> hochwertiger Kuhtrank                                   | 50 g/l  |                    | 39.90  | 10    | St.   |



### STARTFLAKES

Mais-, Weizenflocken, Luzerne, Rübenmelasse

| Art.-Nr.: | PRODUKTE ZUM ABTRÄNKEN  | Einsatz | GVO frei<br>Biozul | €/PE  | kg/PE | Menge |
|-----------|---|---------|--------------------|-------|-------|-------|
| 121100    | <b>BEWI-SAN Start Flakes</b> hochverdauliche Strukturkomponenten zur Förderung des Pansen |         |                    | 17.40 | 20    | kg    |
| 113011    | <b>KAMA Kälberstarter 183</b> für schnellstmögliche Pansenzottenentwicklung               |         |                    | 14.70 | 25    | kg    |





| Art.-Nr.: | MINERALFUTTER  | Einsatz           | GVO frei | Biozul | €/PE   | kg/PE | Menge |
|-----------|--|-------------------|----------|--------|--------|-------|-------|
| 133065.1  | <b>Salvana Prenatal E</b> Für Trockensteher                                | 100-150 g/TierTag |          |        | 30.95  | 25    | kg    |
| 133066    | <b>Salvana Klauen Profi</b> mit Biotin, Lebendhefen und Pansenstimulanz    | 150-200 g/TierTag |          |        | 29.90  | 25    | kg    |
| 133025    | <b>Salvana Zell min</b> Bei Problemen mit Zellzahlen mit Vitamin-E-Booster | 150-200 g/TierTag |          |        | 30.60  | 25    | kg    |
| 160046    | <b>Salvafertil</b> Mit $\beta$ -Carotin für verbesserte Fruchtbarkeit      | 80-100 g/TierTag  |          |        | 127.90 | 25    | kg    |



**+++ Sondermischungen ab 1 Tonne möglich +++ z.B. Phosphor reduziert +++  
+++ Abnahme von 2 Tonnen je Sorte ==> abzüglich 2 € / 100 kg +++**

|        |  |                   |  |  |       |     |    |
|--------|--|-------------------|--|--|-------|-----|----|
| 133210 | <b>Rindermineral 2:1</b> Zur Grundmineralisierung für Gras/Maisrationen (9)                        | 200 g/TierTag     |  |  | 77.40 | 100 | kg |
| 133211 | <b>Rindermineral 8:1</b> Zur Grundmineralisierung für Maisrationen (10)                            | 200 g/TierTag     |  |  | 56.70 | 100 | kg |
| 133217 | <b>Rindermineral 6:1 P-Red</b> (12)  | 200 g/TierTag     |  |  | 63.40 | 100 | kg |
| 133200 | <b>Bullenmineral</b> Zur Mineralisierung ausgeglichener Rationen (8)                               | 200 g/TierTag     |  |  | 55.80 | 100 | kg |
| 133219 | <b>Rindermineral SUPERLAC</b> mit Lebendhefe ( $60 \times 10^9$ KBE) und Natriumbicarbonat (10,0%) | 135-200 g/TierTag |  |  | a.A.  | 100 | kg |



| Analysen-Nr.                 |                    |                      |                  |             | Pos. 9              | Pos. 10             | Pos. 12             | Pos. 8        |                        |
|------------------------------|--------------------|----------------------|------------------|-------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------|------------------------|
| Artikelbezeichnung           | Salvana Prenatal E | Salvana Klauen Profi | Salvana Zell min | Salvafertil | Rindermineral 2 : 1 | Rindermineral 8 : 1 | Rindermineral 6 : 1 | Bullenmineral | Rindermineral SUPERLAC |
| Einsatzmenge Tier/Tag in g   | 100-150            | 150-200              | 150-200          | 80-100      | 200                 | 200                 | 200                 | 200           | 135-200                |
| <b>Mineralwerte:</b>         |                    |                      |                  |             |                     |                     |                     |               |                        |
| Calcium                      | %                  | 2,0                  | 18,0             | 16,0        | 12,0                | 24,0                | 6,0                 | 23,0          | 18,0                   |
| Phosphor                     | %                  | 5,0                  | 4,0              | 5,0         | 6,00                | 3,0                 | 1,0                 | 4,0           | 4,5                    |
| Ca : P                       |                    | 0,4 : 1              | 4,5 : 1          | 3,2 : 1     |                     |                     |                     |               | 4:1                    |
| Natrium                      | %                  | 8,0                  | 9,0              | 9,0         | 10,0                | 7,0                 | 14,0                | 8,0           | 9,0                    |
| Magnesium                    | %                  | 9,0                  | 4,0              | 4,0         | 4,0                 | 1,5                 | 10,0                | 3,0           | 4,0                    |
| Schwefel extra               | %                  | 1,0                  |                  |             |                     |                     |                     |               |                        |
| <b>Vitamine je kg:</b>       |                    |                      |                  |             |                     |                     |                     |               |                        |
| Vitamin A                    | I.E.               | 600.000              | 600.000          | 600.000     | 800.000             | 750.000             | 800.000             | 600.000       | 800.000                |
| Vitamin D3                   | I.E.               | 150.000              | 100.000          | 100.000     | 100.000             | 100.000             | 100.000             | 70.000        | 125.000                |
| Vitamin E                    | mg                 | 5.000                | 3.000            | 5.000       | 5.000               | 4.000               | 2.500               | 4.000         | 3.000                  |
| Vitamin-B-Komplex            |                    | XX                   | XX               | XXXX        |                     |                     |                     |               |                        |
| Vitamin B1                   | mg                 |                      |                  | 600         | 130                 | 200                 | 130                 | 300           | 40                     |
| Vitamin B2                   | mg                 |                      |                  |             | 70                  | 20                  | 70                  |               | 32                     |
| Vitamin B6                   | mg                 |                      |                  | 400         | 70                  | 20                  | 70                  |               | 20                     |
| Vitamin B12                  | mcg                |                      |                  | 4.000       | 400                 | 400                 | 400                 |               | 120                    |
| Nicotinsäure                 | mg                 |                      |                  |             | 1.000               | 300                 | 1.000               |               | 1.000                  |
| Ca-Pantothenat               | mg                 |                      |                  | 2.000       | 100                 | 90                  | 100                 |               | 100                    |
| Biotin                       | mcg                |                      | 130.000          | 20.000      |                     |                     |                     |               | 100.000                |
| $\beta$ -Carotin             | mg                 |                      |                  | 5.000       |                     |                     |                     |               |                        |
| <b>Spurenelemente je kg:</b> |                    |                      |                  |             |                     |                     |                     |               |                        |
| Zink                         | mg                 | 6.000                | 7.000            | 6.000       | 10.000              | 6.000               | 10.000              | 6.000         | 10.000                 |
| Mangan                       | mg                 | 4.000                | 4.500            | 5.000       | 4.500               | 3.000               | 4.500               | 4.000         | 5.000                  |
| Kupfer                       | mg                 | 1.200                | 1.500            | 1.500       | 1.000               | 900                 | 1.000               | 1.000         | 1.000                  |
| Kobald                       | mg                 | 60                   | 50               | 60          | 20                  | 15                  | 20                  | 20            | 20                     |
| Jod                          | mg                 | 100                  | 100              | 150         | 100                 | 75                  | 100                 | 40            | 120                    |
| Selen                        | mg                 | 35                   | 30               | 25          | 2,5                 | 50                  | 50                  | 30            | 50                     |
| SALVANA BY-SELEN             | mg                 |                      | 20               | 25          |                     |                     |                     |               | Irrtum vorbehalten     |
| Selen aus Selenhefe          | mg                 |                      |                  |             | 2,5                 |                     |                     |               |                        |



| Art.-Nr.: | PAENSEUFFERUNG  | Einsatz        | GVO frei | Biozul | €/PE  | kg/PE | Menge |
|-----------|---|----------------|----------|--------|-------|-------|-------|
| 140010    | <b>Natriumbicarbonat</b> zur Pansenpufferung                                      | 200 g/Tier/Tag |          |        | 16.25 | 25    | kg    |
| 141206    | <b>Zeosan</b> Phonolith Gesteinsmehl, bei Zellzahl Problemen, Ammoniakreduzierung | 100 g/Kuh/Tag  |          |        | 12.48 | 20    | kg    |
| 140038.5  | <b>Yucabu</b> Seealgenmehl zur Pansenkonditionierung                              | 80 g/Tier/Tag  |          |        | 33.75 | 25    | kg    |



| Art.-Nr.: | HOCHWERTIGE ENERGIELIEFERANTEN   | Einsatz            | GVO frei | Biozul | €/PE | kg/PE | Menge |
|-----------|--|--------------------|----------|--------|------|-------|-------|
| 141042    | <b>Propylenglykol (flüssig)</b> Zur Leberentlastung in der Früh lactation      | 100-250 ml/Kuh/Tag |          |        | a.A. | 100   | kg    |
| 140220    | <b>ProGlyc (flüssig)</b> Propylenglycol + Rohglycerin                          | 200-300 g/Kuh/Tag  |          |        | a.A. | 100   | kg    |
| 140357    | <b>BEWI-SPRAY 99M</b> Pansengeschütztes Fettpulver aus <b>Palmfett</b>         | 200-500 g/Kuh/Tag  |          |        | a.A. | 25    | kg    |
| 140355    | <b>BEWI-SPRAY RS 70</b> Pansengeschütztes Fettpulver aus <b>Rapsöl (EU 27)</b> | 200-500 g/Kuh/Tag  |          |        | a.A. | 25    | kg    |
| 140218    | <b>Vilomix SweetGlyc IBC</b> 40% Rohglycerin, 40% Propylenglycol, 20% Melasse  | 200-300 g/Kuh/Tag  |          |        | a.A. | 1100  | IBC   |
| 140219    | <b>Vilomix SweetGlyc Fass</b> 40% Rohglycerin, 40% Propylenglycol, 20% Melasse | 200-300 g/Kuh/Tag  |          |        | a.A. | 200   | Fass  |

NEU

| Art.-Nr.: | FUTTERZUSÄTZE UND VITAMINISIERUNG  | Einsatz           | GVO frei | Biozul | €/PE  | kg/PE | Menge |
|-----------|--|-------------------|----------|--------|-------|-------|-------|
| 160012    | <b>Leinschrot</b>  |                   |          |        | 20.65 | 25    | kg    |
| 140017    | <b>Salvana Harnstoffmix</b> kein Einmischnachweis erforderlich   | max. 15 g/100 kg  |          |        | 33.50 | 25    | kg    |
| 140005    | <b>Salvita P</b> Multi-Vitamin-Konzentrat  | 30-100 g/Tier/Tag |          |        | 72.20 | 25    | kg    |
| 141000.1  | <b>Viehsalz</b>  |                   |          |        | 6.45  | 25    | kg    |
| 141002.1  | <b>Viehsalz jodiert</b>  |                   |          |        | 7.90  | 25    | kg    |
| 141015.4  | <b>Calciumcarbonat 36% Ca</b> (Typ01, fein)  |                   |          |        | 4.30  | 25    | kg    |
| 141015.5  | <b>Calciumcarbonat 36% Ca</b> (Typ1, grob)   |                   |          |        | 4.30  | 25    | kg    |
| 132060    | <b>Supermin S/E</b> (15.000 mg Vitamin E / 20 mg Selen)  |                   |          |        | 39.50 | 25    | kg    |
| 161100    | <b>Salz-Leckstein</b> weiß, 10 kg Enthält 39% Natriumchlorid.  |                   |          |        | 4.30  | 1     | St.   |
| 161100    | <b>Salz-Leckstein</b> weiß, 10 kg Enthält 39% Natriumchlorid. <b>ab 10 Stück</b>   |                   |          |        | 3.90  | 10    | St.   |
| 160302    | <b>Mineral-Leckstein</b> rot, 10 kg Enthält Natrium, wertvolle Mineralien und Spurenelemente. Kupferfrei.                    |                   |          |        | 4.50  | 1     | St.   |
| 160302    | <b>Mineral-Leckstein</b> rot, 10 kg Enthält Natrium, wertvolle Mineralien und Spurenelemente. Kupferfrei. <b>ab 10 Stück</b> |                   |          |        | 4.10  | 10    | St.   |



| Art.-Nr.: | STALLHYGIENE UND DESINFEKTION  | Einsatz | GVO frei | Biozul | €/PE  | kg/PE | Menge |
|-----------|--|---------|----------|--------|-------|-------|-------|
| 520005    | <b>Urbovit</b> Reduktion der Ammoniakbelastung im Stall, Homogenisierung der Gülle |         |          |        | 9.50  | 25    | kg    |
| 414202    | <b>Biogel</b> schäumendes Reinigungsmittel/Einweichmittel                          | 3-5 %   |          |        | 38.90 | 10    | Kan.  |
| 412231.1  | <b>VENNO® VET 1 super</b> Desinfektionsmittel (Kolibakterien, Coronaviren)         | 2 %     |          |        | 35.90 | 2     | Fl.   |
| 412211.2  | <b>Neopredisan® 135-1</b> Desinfektionsmittel (gegen Kokzidien)                    | 1 %     |          |        | 45.40 | 2     | Fl.   |



# BESTELLSCHEIN

FAX 08531.9179-26

SELBSTVERSTÄNDLICH KÖNNEN SIE AUCH ANDERE ARTIKEL AUS UNSEREM SORTIMENT MITBESTELLEN:

| ARTIKEL-NR. | ARTIKELBEZEICHNUNG | €/ PE | PE | MENGE |
|-------------|--------------------|-------|----|-------|
|             |                    |       |    |       |
|             |                    |       |    |       |
|             |                    |       |    |       |
|             |                    |       |    |       |
|             |                    |       |    |       |
|             |                    |       |    |       |
|             |                    |       |    |       |
|             |                    |       |    |       |
|             |                    |       |    |       |
|             |                    |       |    |       |
|             |                    |       |    |       |
|             |                    |       |    |       |
|             |                    |       |    |       |
|             |                    |       |    |       |
|             |                    |       |    |       |
|             |                    |       |    |       |
|             |                    |       |    |       |
|             |                    |       |    |       |
|             |                    |       |    |       |
|             |                    |       |    |       |
|             |                    |       |    |       |

### LIEFERBEDINGUNGEN:

 **bis 249 € \***  
20 € Frachtzuschlag

 **von 250 - 699 € \***  
15 € Frachtzuschlag

 **von 700 - 999 € \***  
10 € Frachtzuschlag

 **ab 1.000 € \***  
Lieferung frei Haus  
\* Bruttowarenwert

- Die Lieferung erfolgt i. d. R. innerhalb von 14 Tagen nach Eingang der Bestellung.
- Mineralstoffe werden auf Inhalt untersucht.
- **Ab 500 € Auftragswert** erhalten Sie **auf Produkte, welche mit ( \* )** gekennzeichnet sind **4 % Nachlaß.**
- Gültig bis zur Veröffentlichung der Sammelbestellung April 2022 (ca. 15. Kalenderwoche)
- Preise enthalten 7 % bzw. 19 % MwSt. Irrtum vorbehalten! Solange der Vorrat reicht!
- **Bei Zustellung nach Österreich muss der Steuersatz von 13 bzw. 20 % erhoben werden!**

Bitte VVO-Nummer angeben:

Name: .....

Vorname: .....

Straße: .....

PLZ, Ort: .....

Telefon: .....

Unterschrift: .....

Ich bin mit der Abbuchung von meinem Konto

IBAN: .....

bei der Bank .....

BIC: ..... einverstanden.

## ANTRAGSFORMULAR ELEKTRONISCHE RECHNUNG



Sehr geehrte Damen und Herren,

durch das Inkrafttreten des Steuervereinfachungsgesetz 2011 sind ab 01.07.2011 elektronische Rechnungen den Papierrechnungen gleichgestellt.

Als zukunftsorientiertes Unternehmen möchten auch wir dies in unserem Geschäftsverkehr nutzen und bieten Ihnen ab sofort die Möglichkeit, Ihre **Rechnungen, Gutschriften per Email als PDF-Anhang** zu erhalten.

Somit können Sie die Belege schneller bearbeiten und leisten durch die erhebliche Papierreduzierung einen wertvollen Beitrag zum Umweltschutz.

Bitte teilen Sie uns mit, ob Sie Ihre Belege zukünftig in elektronischer Form erhalten möchten.

Kundennummer

Name

E-Mail-Adresse

Ort, Datum

Unterschrift

**87.<sup>99</sup>**  
statt ~~92.70~~

### PFLANZENSCHUTZSET

Inhalt nach derzeit gültiger Richtlinie des Bundesamtes für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL). Set bestehend aus: Vollschutzbrille, Mehrweg-Halbmaske, Filter A2, Partikelfilter P2, Augenspülung, 1 Paar Chemikalien-Schutzhandschuhe Gr. 11, Ärmelschürze und Kunststoffkoffer.

606109



**18.<sup>99</sup>**  
statt ~~19.90~~

### ÄRMELSCHÜRZE PFLANZENSCHUTZ C3 GEM. BVL-RICHTLINIE

Zu Tragen bei Kontakt mit unverdünnten Pflanzenschutzmitteln. Zertifiziert nach EN ISO 13688:2013, EN ISO 27065:2017 Leistungsstufe C3 (PROWL-Test) und EN 14605+A1:2009 [PB3].

606017

