

KONSERVIEREN UND SILIEREN 2020 SAMMELBESTELLUNG SCHWEIN/RIND

Sehr geehrte Kunden,

in unserer diesjährigen Ausgabe möchten wir Ihnen wieder wertvolle Informationen in Bezug auf die Getreidekonservierung an die Hand geben. Desweiteren weisen wir bei dieser Gelegenheit auf den aktuell laufenden Frühbezug hin.

ADDCONIC GRAIN

QUEBA GRAIN-pH

+++ JETZT NEU +++
AUCH ALS GRANULAT

K-OBIOL®

weiterhin möchten wir Sie über unsere umfangreiche Auswahl an Siliermitteln informieren wie z.B.:

KE-AGRAR

449,00 €

KOFASIL® DUO

KOFASIL® LIQUID

KOFASIL® PLUS GRANULAT



Mit ihrer frühzeitigen Bestellung verbessern Sie unsere Verhandlungsposition beim Einkauf.



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

QUEBA GRAIN-pH

Der PREISHAMMER mit besten Erfahrungswerten



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:

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 ²	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.



2.040,-- €

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
- » Düsenatz „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, Düsenatz und Befestigungsmaterial

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



1.547,-- €

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
- » Düsenatz „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



825,-- €

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, Düsenatz und Befestigungsmaterial

optionales Zubehör:

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

SILASPRAY SP BASIC PLUS-50

855,-- €



SILASPRAY SP BASIC PLUS-120

962,-- €



289,00 €

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 Probenmengen
- robustes Aluminiumgehäuse für langjährigen Einsatz
- große Auswahl an Kulturen



Preise inkl. deutscher MwSt.
Nur solange Vorrat reicht.



GT1-3 2,80 m 139,00 €

GT1 1,50 m 99,00 €

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.

449,00 €

PFEUFFER HE LITE

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



629,00 €

PFEUFFER HE 50

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



124,90 €

AGRETO TEMPERATURMESSSONDE

- Länge 1,50 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



ADDCON Product Guide

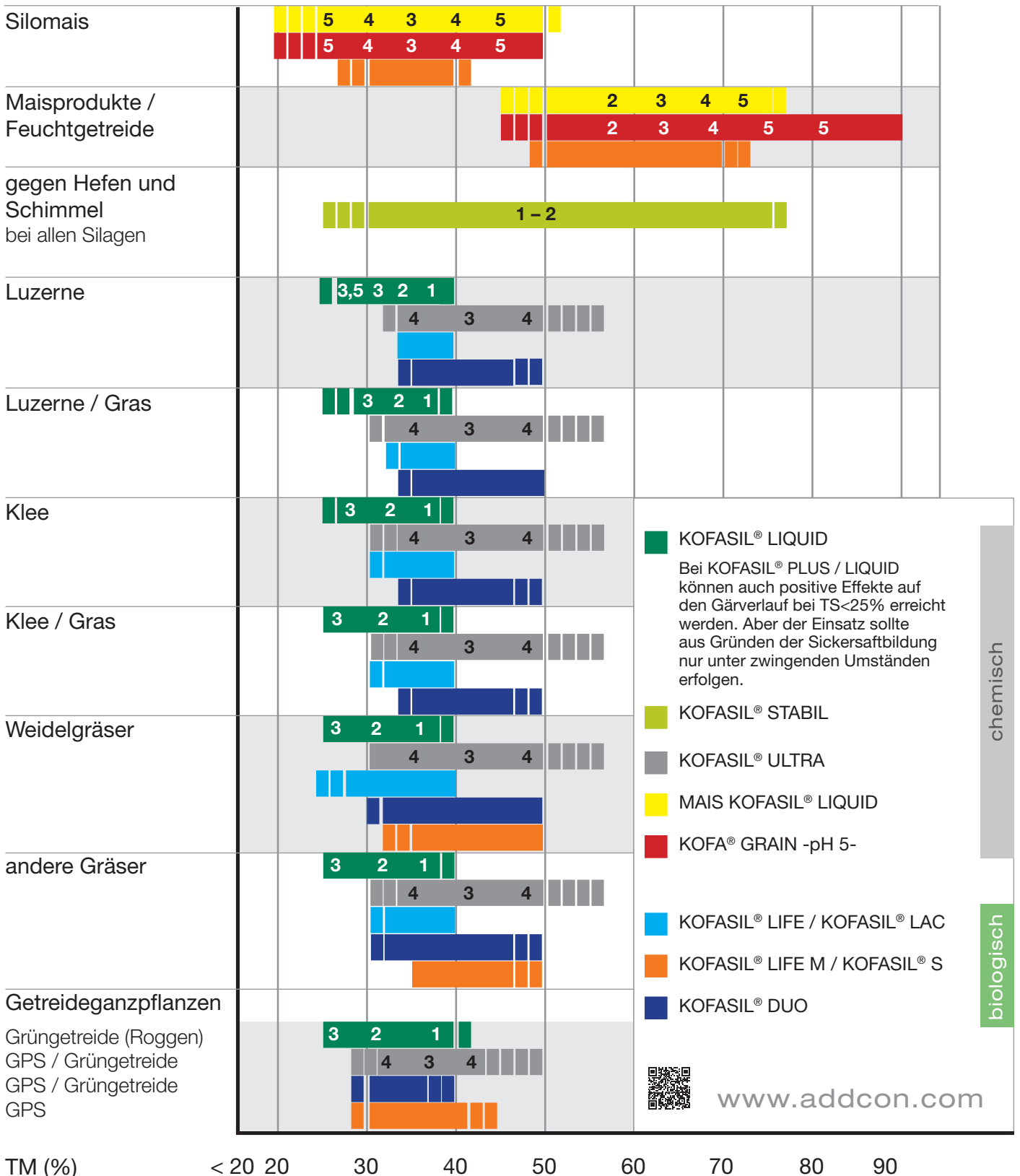
ADDCON bietet als weltweit einziger Hersteller ein breites Spektrum hochwirksamer Siliermittel an, die auf die unterschiedlichen Bedingungen der jeweils herzustellenden Silage abgestimmt sind.

Um die Auswahl des für Sie „richtigen“ Siliermittels zu vereinfachen, finden Sie auf www.addcon.com den ADDCON Product Guide, der Sie mit wenigen Klicks sicher durch die große Vielfalt unserer Produkte führen wird.

ADDCON Siliermittel

Einsatzempfehlung

Die Zahlen in den Balken geben die empfohlene Dosierung (l/t) an.



TM (%)

< 20 20 30 40 50 60 70 80 90



KE-AGRAR

Stabilere Silagen mit Ke-agrar

BIOLOGISCH

KE-agrar als Zusatz in der Silage:

KE-agrar ist ein Ergänzungsfuttermittel, welches auch hervorragend in der Silage eingesetzt werden kann. KE-agrar enthält genau jene Biologie in einer sehr hohen Konzentration, welche auch in der Natur für ein Stabilisieren von Silagen wirksam ist.

Die Biologie produziert unter Luftabschluss vermehrt Milchsäuren, die sehr rasch einen Stabilisierungsprozess einleiten, und so auf natürlichem Wege helfen können, Fehlgärungen zu verhindern.

Um eine Nacherwärmung zu vermeiden, sollten Silagen erst nach 6 Wochen, besser aber erst nach 8 Wochen geöffnet werden. Dies ist notwendig, damit die Biologie in KE-agrar ausreichend Zeit hat, die Hefen

in der Silage zu hemmen. So wird KE-agrar als Ergänzungsfuttermittel auch zu einem effizienten Zusatz für die Silage, welcher auf natürlichem Wege die Qualität der Silage verbessern kann.

KE-agrar ist für Grassilagen, Ganzpflanzsilagen (GPS), Maissilagen, CCM und Feuchtgetreide geeignet.

Es ist sehr wichtig, KE-agrar so gleichmäßig wie möglich über die Silage zu verteilen, um eine homogene Durchmischung von KE-agrar mit dem Siliergut zu gewährleisten.

Je nach Silierverfahren gibt es verschiedene Möglichkeiten, KE-agrar in das Siliergut zu bekommen. Am Idealsten ist das Einbringen direkt

über den Feldhäcksler, der CCM-Mühle oder über andere Dosiereinrichtungen. Lassen Sie sich von Ihrem KE-Händler dahingehend beraten.

Nicht mit chemischen Substanzen mischen. Zu verwendende Sprühbehälter und Dosiereinrichtungen sind vor der Anwendung immer säuberlich zu reinigen.

Silagen, welche mit KE-agrar behandelt wurden, weisen beste Gär säuremuster auf (Essigsäure : Milchsäure Verhältnis).

Fragen Sie hierzu ihren KE-agrar Fachberater.

100 % aktive Pflanzenbiologie



Grassilage:

Je m³ 150 ml oder je Tonne 250 ml KE-agrar + ausreichend Wasser zur gleichmäßigeren Verteilung im Siliergut.

Maissilage:

Je m³ 250 ml oder je Tonne 400 ml KE-agrar + ausreichend Wasser zur gleichmäßigeren Verteilung im Siliergut.

Je m³ CCM/MKS 400 ml oder je Tonne CCM/MKS 500 ml KE-agrar + ausreichend Wasser zur gleichmäßigeren Verteilung im Siliergut.

KOFASIL® 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



37.⁹⁹
statt 41.90



LATZHOSE IDENTIQ MIX

65 % Polyester/35 % Baumwolle (245 g/qm).
Größen: 46-62, 94-110

603005 | anthrazit/schwarz

603006 | kornblumenblau/mittelgrau

5.²⁹
statt 5.90



ARBEITSSOCKEN

Die Komfort-Arbeitssocke! 3er-Bündel.
70 % Baumwolle, 30 % Polyester.

608010 | Größen: 39-42/43-46/47-50



31.⁹⁹
statt 35.90

BUNDHOSE ARTEFIX

Canvas-Gewebe: 65 % Polyester/35 %
Baumwolle (280 g/qm). Größen: 46-62

603205 | hellgrau/schwarz

603206 | kornblau/schwarz

603207 | anthrazit/schwarz

603208 | rot/schwarz



81.⁹⁹
statt 89.90

SICHERHEITSSCHUH CRUSADER

EN 20345 S3. DGVU 112-191. Mit Kunst-
stoffkappe (Weite 11) und temperaturisolier-
ter Stahlzwischensohle. Nubukleder, gestanz
aus einem Stück Leder. Membrane macht
den Schuh wasserdicht und atmungsaktiv.
Atmungsaktives Innenfutter.

602019 | Größen: 39-47

WINTERSCHNÜRSTIEFEL HUDSON BAY

EN 20345 S3 CI SRC. Mit Kunststoffkappe
und nageldurchtrittssicherer Zwischensohle.
Obermaterial Leder mit Canvas-Einsätzen.
Webpelzfutter. Reißverschluss auf der
Innenseite.

602023 | Größen: 36-47

81.⁹⁹
statt 89.90



35.⁹⁹
statt 40.90

SICHERHEITSSCHUH KANSAS

EN 20345 S3 SRC. Mit Stahlkappe und
nageldurchtrittssicherer Zwischensohle.
Wasserabweisendes Leder.
PLASMAFEEL-Innenfutter.

602017 | Größen: 36-48

5.⁸⁹
statt 6.50



WOLLSOCKEN ARMY-SOCKS

55 % Polyacryl, 30 % Wolle,
15 % Polyamid. 3er-Bündel.

608003 | Größen: 39-42/43-46/47-49

59.⁹⁹
statt 63.90

HOHLSPATEN NACH JUNACK VSA

Verstärkte Ausführung des FPA-
geprüften Spatens. Blattlänge
30 cm. Länge ca. 109 cm.
Durchmesser 16 cm.
Gewicht 2100 g.

240032



115.⁹⁰
statt 129.00

GÜLLESCHIEBER ECO 3"

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

444081



ab **9.⁴⁹**
statt 10.90



BEISSZYLINDER NATUR

Organisches, veränderbares und gesundheit-
lich unbedenkliches Beschäftigungsmaterial.
Zweischaliger Aufbau zur einfachen Montage
an 1"-Rohren. Durch die Lochöffnung
auch zur Befestigung an Spielketten
geeignet. Lieferung inkl. Schrauben.

480012.1 | ab 1 Stk. | 9.99

480012.1 | ab 25 Stk. | 9.49



ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL			€/PE	PE	
112101	Fischmehl		37,50	25	kg
160002	BM-Hefe 60 Malzkeime / 40 Hefe	ab 750 kg -4 %	21,20	25	kg
160000	BT-Hefe 60 Biertreber / 40 Hefe	ab 750 kg -4 %	23,85	25	kg
160012	Leinschrot *		17,00	25	kg
140200	Traubenzucker *		24,50	25	kg
122030.1	Power-Zucker-Mix Milchpulver, Disaccharose *		33,50	25	kg
122031	Energie-Milchmix Milchpulver, Kokosfett und Disaccharose *		33,60	20	kg
122036.1	YOGO-FRUTTI L-Carnitin, Milchpulver, Lactose und Kokosfett		39,00	25	kg



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

VITAMINISIERUNG			€/PE	PE	
132060	Vitamin E / Selen 15.000 mg Vitamin R / 20 mg Selen *		39,50	25	kg
140006	Vitamin E 65.000 mg Vitamin E *		79,75	25	kg
140031	HAKRAVITAL *		45,00	15	kg
140210	ANTIOXIDANT Vormischung *	Einsatz 1,4 kg/to	25,30	25	kg

SALVANA EUKATOP

Zur Stabilisierung und Vitalisierung bei Problemen mit den Atemwegen sowie Husten.

SALVANA EUKATOP enthält Eukalyptus, aufbauende Vitamine und Zusatzstoffe.



Qualitätsmerkmale

Bessere Futterverwertung

durch eine höhere und verbesserte Nährstoffabsorption und -verwertung

Erhöhte Futteraufnahme

durch die verdauungsfördernde und appetitanregende Wirkung

Bessere Stallluft

durch eine geringere Ausscheidung unverdauter Nährstoffe

140015	Eukatop mit Sangrovit	Einsatz 5 kg/to	89,75	25	kg
--------	-----------------------	-----------------	-------	----	----

FERKELMILCH			€/PE	PE	
122020	SPRAYFO PORC		28,90	10	kg
122025	SUPP-LE-MILK auch für Tassensysteme geeignet		30,80	10	kg
122023	IMMUNO-DRINK UNA-HAKRA mit Blutplasma		45,00	20	kg
122019	PIGGER CREAM fertig angerührt, pasteurisiert NEU		32,90	20	Karton
122028	BIRTHRIGHT für die mutterlose Aufzucht		81,20	20	kg

SÄUREN (FLÜSSIG ODER PULVER)			€/100 kg	PE	
140359	BEWI-FATRIX SynerG+ Laurinsäure mehrfacher Testsieger	Einsatz 0,2 - 0,5 %	112,50	25	kg
150070	EUROSAN Säuremix gekapselte Benzoessäure	Einsatz 0,4 - 0,7%	67,25	25	kg
141213	Sorbinsäure Kaliumsorbat		148,75	25	kg
150079	FormiFarm	Einsatz bei Salmonellenbelastung 8 kg/to	65,00	25	kg
151005.8	Ameisensäure flüssig 75 % Kanister		46,50	30	kg
150087	Bonacor SAL Liquid Container Ergänzungsfuttermittel, Säurekomposition NEU	Einsatz 1-6 kg/to	2.736,00	1200	kg
150087.1	Bonacor SAL Liquid Fass Ergänzungsfuttermittel, Säurekomposition	Einsatz 1-6 kg/to	576,00	240	kg





EWEISSKONZENTRATE FÜR MASTSCHWEINE		» Hoher Gehalt an Omega-3-Fettsäuren » Technische Aminosäuren » flexible Einmischrate	€/PE	PE	
112034	Profi M auf Basis von Leinkuchen.	Einsatz 4,5 %	a. A.	25	kg

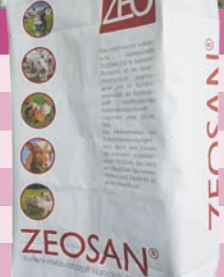
EWEISSKONZENTRATE FÜR ZUCHTSCHWEINE		» Futterkern mit großer Leistung » Vitalitäts und Fruchtbarkeitssteigerung » organisch gebundene Spurenelemente	€/PE	PE	
112039	Trumpf Z 800 Omega-3-Fettsäuren, Lein und Hefe		a. A.	25	kg

ABSETZPHASE		» verbesserte Futtermittelaufnahme » entlastet den Stoffwechsel	€/PE	PE	
112045	NEU BOOSTER 4000 F mit Plasmaprotein und Fischmehl	Einsatz 40 %	a. A.	25	kg

AUFZUCHTPHASE		» mit Omega-3-Fettsäuren » ausgewählte Geschmacksstoffe » bekömmlicher Leinkuchen	€/PE	PE	
112042	PROFI F mit CERAVITAL und guter AS-Ausstattung	Einsatz 7,5 %	a. A.	25	kg

PRESTARTER			€/PE	PE	
122101	PRESTART-PLASMA mit Plasmaprotein, Krümel		42,25	25	kg
122101.1	PRESTART-PLASMA mit Plasmaprotein, Mehl		42,25	25	kg
122013.3	Superstart 3000 Krümel		38,25	25	kg
122105	Ferkelmüsli Cerealis mit Sojaprotein und Proteinhydrolysat		27,00	20	kg



TOXINBINDER UND STOFFWECHSELENTLASTUNG			€/PE	PE	
140038	TOP SPEED ZF Mykotoxin- bzw. Endotoxinbinder		160,00	25	kg
140038.1	TOP SPEED Z 66 Mykotoxin- bzw. Endotoxinbinder Zuchtsauen		124,00	20	kg
140038.5	YUCABU Seealgenmehl zur Stoffwechsellastung		33,75	25	kg
141206	ZEOSAN Phonolith-Gesteinsmehl. Leberentlastung, Ammoniakreduzierung		11,96	20	kg
520006	AmmoMIN Lithofeed		9,60	25	kg
700109	KE-Kräuterextrakt fermentierte Kräuter		170,00	25	l


ROHFASERPRODUKTE			€/PE	PE	
140380	OptiCell C5 Rohfasergehalt 59 % / Lignin 30 %		17,30	25	kg
113150	Arosun-Mix RF: 47,5 %, Sonnenblumenschrot, Aroniatrester und Lignocellulose		13,30	20	kg
113110.1	Multifaser Haferschälkleie, Trockenschnitzel, Weizenkleie und Lignocellulose		41,90	100	kg



ATEMWEGSINFEKTION			€/PE	PE		
140118	Kren-O-Pig Merrettichprodukt		124,50	25	kg	
140110	Porcol ätherische Öle		67,50	1	l	
140110	Porcol ätherische Öle		Staffelpreis ab 6 l	65,50	1	l
140110	Porcol ätherische Öle		Staffelpreis ab 10 l	63,50	1	l
140015	Eukatop mit Sangrovit		Einsatz 5 kg/to	89,75	25	kg

DURCHFALLPROBLEME			€/PE	PE	
140052.1	Dosto TMR bessere Darmstabilität		147,20	25	kg
140051	MultiStop S Plus Oregano, ätherische Öle		417,30	20	kg
160110	Powerfit Elektrolyt für Ferkel und Kälber *		22,50	3,5	kg

FERKEL UND ZUCHTSCHWEINE			€/PE	PE	
140112	COLOVIT für schwache Ferkel bei der Geburt		35,00	250	ml
720806	Wühlerde *		7,70	20	l
160951	Knabberstange KNABBERLUZI (18 Stück im Karton)		32,00	1	Karton
160951	Knabberstange KNABBERLUZI (18 Stück im Karton)	Staffelpreis ab 8 Karton	26,90	1	Karton
160951	Knabberstange KNABBERLUZI (18 Stück im Karton)	Staffelpreis ab 14 Karton	25,90	1	Karton
160951	Knabberstange KNABBERLUZI (18 Stück im Karton)	Staffelpreis ab 28 Karton	22,90	1	Karton

GÜLLEBEHANDLUNG UND AMMONIAKREDUZIERUNG			€/PE	PE	
520005	URBOVIT Gesteinsmehl, zur homogenisierung der Gülle *		9,00	25	kg
520003	Güllepulver STIEF ca. für 150 Kubikmeter *		20,40	1,5	kg
520113	PIADIN Stickstoffstabilisator		113,90	20	l
520100	ALZOGUR Schluss mit Fliegen		98,50	20	l-Kan
520101	ALZOGUR Schluss mit Fliegen		950,00	200	l-Fass
520120	PUCOFLITZ G-400 Bodenhilfsstoff		57,00	250	g

STALLHYGIENE UND DESINFEKTION			€/PE	PE	
412239	STALOSAN		18,90	15	kg
412236	Z'Dry		29,00	25	kg
412202	Calgonit Sterizid forte 15	Einsatz ab 0,5-1 %	48,00	10	Kan
412218	Aldekol DES 04	Einsatz ab 0,5-1 %	105,00	10	Kan
412211	Neopredisan gegen Spulwurmeier	Einsatz ab 2,0 %	182,00	10	Kan
412231	Venno-Vet 1 Super	Einsatz ab 1,0 %	141,00	10	Kan
414202	BIOGEL Einweichmittel *		38,90	10	Kan

SCHMIERSTOFFE			€/PE	PE	
280112	Motorenöl TURBO S 15W-40		56,40	20	l-Kan
280111	Motorenöl TURBO S 15W-40		160,20	60	l-Fass
280142	Motorenöl MULTITECH EXTRA 10W/40		60,20	20	l-Kan
280141	Motorenöl MULTITECH EXTRA 10W/40		171,60	60	l-Fass
280122	Motorenöl POWERLIGHT 10W/40 (E4/E6/E7/E9)		75,90	20	l-Kan
280800	Hydrauliköl HLP 32/46/68		49,20	20	l-Kan
281001	Mehrzweckfett lithiumverseift		63,20	15	kg-Eimer
280973.1	AdBlue®	ab 3 Kanister = 8,95 €	9,50	10	l-Kan
280972	AdBlue®		130,00	200	l-Fass
280974	AdBlue® lose ab 1000 l + evtl. Container-Pfand		0,33	1	l



	POS	MINERALFUTTER	NSP	€/PE	PE	
132201	1a	Zuchtmineral AS	X	60,20	100	kg
132202	1b	Zuchtmineral AS Plus	X	71,50	100	kg
132205	1c	Zuchtmineral tragend P-red		58,60	100	kg
132206	1d	Zuchtmineral säugend P-red	X	71,00	100	kg
132210	2a	Ferkelmineral 10 L mit Calsporin	X	86,30	100	kg
132209	2b	Ferkelmineral 12 L P-red	X	87,70	100	kg
132221	4	Mastmineral 7 L 1 M 0,8 T		59,30	100	kg
132225	4a	Mastmineral 8 L 2 M 2 T 6000 E Phytase	X	63,90	100	kg
132226	4b	Mastmineral 8 L 2 M 2 T 6000 E	X	67,20	100	kg
132227	5	Mastmineral Vormast P-red	X	76,00	100	kg
132228	5a	Mastmineral Endmast P-red	X	64,10	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
Artikelbezeichnung	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
Inhaltsstoffe:											
Calcium %	22,00	21,50	18,00	17,80	17,50	17,00	21,00	21,00	21,00	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
Natrium %	6,00	6,00	7,00	6,00	4,50	4,00	5,00	5,50	5,50	6,00	6,00
Magnesium %	1,60	1,60	2,00	2,00	1,50	1,60	1,60	2,00	2,00	2,50	3,50
Lysin %	4,00	7,00	7,10	9,00	10,00	12,00	7,00	8,00	8,00	12,00	9,00
Methionin %	1,00	2,30	1,50	2,50	3,00	4,00	1,00	2,00	2,00	3,00	2,00
Threonin %		2,00	1,00	3,00	4,00	5,00	0,80	2,00	2,00	5,00	3,00
Tryptophan %					0,50	0,50				0,50	0,50
Zusatzstoffe je kg:											
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
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
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
Vitamin K3 mg	100	100	100	100	100	100	100	25	25	100	100
Vitamin B1 mg	50	50	50	50	50	50	50	35	35	50	50
Vitamin B2 mg	150	150	150	150	150	150	150	167	167	150	150
Vitamin B6 mg	100	100	100	100	100	100	100	133	133	100	100
Vitamin B12 mcg	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	700	700	1.000	1.000
Nicotinsäure mg	700	700	700	700	700	700	700	833	833	700	700
Ca-Pantothemat mg	340	340	340	340	340	340	340	333	333	340	340
Folsäure mg	20	20	20	20	20	20	20			20	20
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
Eisen mg	4.500	4.500	4.500	4.500	5.000	5.000	4.500	3.333	3.333	4.500	4.500
Kupfer mg	500	500	500	500	3.250	3.250	525	166	166	525	525
Zink mg	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.000	3.000	3.500	3.500
Mangan mg	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	1.333	1.333	2.200	2.200
Jod mg	50	50	50	50	50	50	50	33	33	50	50
Kobald mg											
Selen mg	13	13	13	13	10	10	16	15	15	16	16
Calsporin KBE					7,5*10 ⁹						
Phytase FTU			20.000	16.667		12.500		16.667		16.667	16.667
NSP-Enzyme	X	X		X	X	X		X	X	X	X
empf. Einsatzmenge	3 %	3 %	2,5 %	3 %	4 %	4 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %

Irrtum vorbehalten



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

Palmpfrei



35% MMP
21% Rohprotein
17% Rohfett



0% MMP
21% Rohprotein
17% Rohfett

Art.-Nr.:	SPEZIALPRODUKTE FÜR KÄLBER	Einsatz	GVO frei Biozul	€/PE	kg/PE	Menge
140317	BEWI-SAN Prevent C auch bei hohem Infektionsdruck (Vorbeuge Durchfall)	Durchfälle Stoppen mit natürlichen Mitteln		55.90	3	St.
140317.1	BEWI-SAN Prevent C auch bei hohem Infektionsdruck (Vorbeuge Durchfall)			182.90	10	St.
160103	BEWI-SAN Diätmix bei akutem Durchfall (normalisiert die Darmfunktion)	50-90 g/l		41.90	3	St.
140316	BEWI-SAN Pulmo entzündungshemmend bei Atemwegsinfektionen	5-10 g/Tier/Tag		31.90	3	St.
160108	BEWI-SAN Bewilyt Ausgleich des Elektrolythaushaltes	50 g/l		17.90	3	St.
121099	BEWI-SAN Milk + Vollmilchaufwerter Gleicht die Defizite der Vollmilch aus	10 g/l		33.90	10	St.
140315.3	NEU BEWI-SAN Dairylyt hochwertiger Kuhtrank	50 g/l		35.90	10	St.



121101	BEWI-SAN Fresser Vital zur Eisenergänzung	20 g/Tier/Tag	GVO frei Biozul	50.90	10	St.
160107	SALVALYT TAB Ausgleich des Elektrolythaushaltes	1 Tab/l		51.20	1,58	St.
140012.1	EUKASOL Stabilisierung u. Vitalisierung bei Atemwegsproblemen. Hervorragende Löslichkeit.	5-15 g/Tier/Tag		72.20	10	kg



STARTFLAKES
Mais-, Weizen-
flocken, Luzerne,
Rübenmelasse



Art.-Nr.:	PRODUKTE ZUM ABTRÄNKEN	Einsatz	GVO frei Biozul	€/PE	kg/PE	Menge
121100	BEWI-SAN Start Flakes hochverdauliche Strukturkomponenten zur Förderung des Pansens			15.80	20	kg
113011	KAMA Kälberstarter 183 für schnellstmögliche Pansenzottenentwicklung			12.20	25	kg



Art.-Nr.:	HOCHWERTIGE ENERGIELIEFERANTEN	Einsatz	GVO frei	Biozul	€/PE	kg/PE	Menge
141042	Propylenglykol (flüssig) Zur Leberentlastung in der Früh lactation	100-250 ml/Kuh/Tag			a.A.	100	kg
140220	ProGlyc (flüssig) Propylenglycol + Rohglycerin	200 - 300 g/Kuh/Tag			a.A.	100	kg
140357	BEWI-SPRAY 99M Pansengeschütztes Fettpulver aus Palmfett	200-500 g/Kuh/Tag			a.A.	25	kg
140355	BEWI-SPRAY RS 70 Pansengeschütztes Fettpulver aus Rapsöl (EU 27)	200-500 g/Kuh/Tag			a.A.	25	kg



Art.-Nr.:	PANSENPUFFERUNG	Einsatz	GVO frei	Biozul	€/PE	kg/PE	Menge
140010	Natriumbicarbonat zur Pansenpufferung	200 g/Tier/Tag			16.00	25	kg
141206	Zeosan Phonolith Gesteinsmehl, bei Zellzahl Problemen, Ammoniakreduzierung	100 g/Kuh/Tag			11.96	20	kg
140038.5	Yucabu Seealgenmehl zur Pansenkonditionierung	80 g/Tier/Tag			33.75	25	kg



- Milchleistung
- Acidose
- Unruhe



- Stoffwechsellastung
- Pansenpufferung
- Klauen

Art.-Nr.:	FUTTERZUSÄTZE UND VITAMINISIERUNG	Einsatz	GVO frei	Biozul	€/PE	kg/PE	Menge
160000	BT-Hefe (60% Birtreber / 40% Hefe)	150-500 g/Kuh/Tag			23.85	25	kg
160002	BM-Hefe (60% Malzkeime/ 40% Hefe)	150-500 g/Kuh/Tag			21.20	25	kg
160012	Leinschrot				17.00	25	kg
140017	Salvana Harnstoffmix kein Einmischnachweis erforderlich	max. 15 g/100 kg			17.60	25	kg
140005	Salvita P Multi-Vitamin-Konzentrat	30-100 g/Tier/Tag			67.50	25	kg
141000.1	Viehsalz				6.15	25	kg
141002.1	Viehsalz jodiert				7.60	25	kg
141015.4	Calciumcarbonat 36% Ca (Typ01, fein)				3.85	25	kg
141015.5	Calciumcarbonat 36% Ca (Typ1, grob)				3.85	25	kg
132060	Supermin S/E (15.000 mg Vitamin E / 20 mg Selen)				39.50	25	kg
161100	Salz-Leckstein weiß, 10 kg Enthält 39% Natriumchlorid.				4.20	1	St.
161100	Salz-Leckstein weiß, 10 kg Enthält 39% Natriumchlorid. ab 10 Stück				3.80	10	St.
160302	Mineral-Leckstein rot, 10 kg Enthält Natrium, wertvolle Mineralien und Spurenelemente. Kupferfrei.				4.40	1	St.
160302	Mineral-Leckstein rot, 10 kg Enthält Natrium, wertvolle Mineralien und Spurenelemente. Kupferfrei. ab 10 Stück				4.00	10	St.
160304	Leckstein mit Kupfer 10 kg.				4.50	10	St.
160304	Leckstein mit Kupfer 10 kg. ab 10 Stück				4.10	10	St.



Art.-Nr.:	STALLHYGIENE UND DESINFEKTION	Einsatz	GVO frei	Biozul	€/PE	kg/PE	Menge
520005	Urbovit Reduktion der Ammoniakbelastung im Stall, Homogenisierung der Gülle				9.00	25	kg
414202	Biogel schäumendes Reinigungsmittel/Einweichmittel	3-5 %			38.90	10	Kan.
412231.1	VENNO® VET 1 super Desinfektionsmittel (Kolibakterien, Coronaviren)	2 %			34.00	2	Fl.
412211.2	Neopredisan® 135-1 Desinfektionsmittel (gegen Kokzidien)	1 %			43.00	2	Fl.



Art.-Nr.:	MINERALFUTTER	Einsatz	GVO frei	Biozul	€/PE	kg/PE	Menge
133065.1	Pos. 1 Salvana Prenatal E Für Trockensteher	100-150 g/TierTag			26.15	25	kg
133066	Pos. 2 Salvana Klauen Profi mit Biotin, Lebendhefen und Pansenstimulanz	150-200 g/TierTag			25.10	25	kg
133025	Pos. 3 Salvana Zell min Bei Problemen mit Zellzahlen mit Vitamin-E-Booster	150-200 g/TierTag			24.30	25	kg
133074	Pos. 4 Salvanatur Multiphos Hefe mit 10% Bierhefe	100-150 g/TierTag			26.50	25	kg
160046	Pos. 5 Salvafertil Mit β -Carotin für verbesserte Fruchtbarkeit	80-100 g/TierTag			123.00	25	kg



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

133210	Pos. 6 Rindermineral 2:1 Zur Grundmineralisierung für Gras/Maisrationen	200 g/TierTag			54.80	100	kg
133211	Pos. 7 Rindermineral 8:1 Zur Grundmineralisierung für Maisrationen	200 g/TierTag			43.50	100	kg
133217	Pos. 8 Rindermineral 6:1 P-Red	200 g/TierTag			50.80	100	kg
133200	Pos. 9 Bullenmineral Zur Mineralisierung ausgeglichener Rationen	200 g/TierTag			42.10	100	kg



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



Art.-Nr.:	ZUBEHÖR FÜR RINDER	€/PE	kg/PE	Menge
412320.1	Melkmaschinenreiniger DM Cid flüssig (alk) zur täglichen Reinigung u. Desinfektion der Melkanlage	34.30	30	kg
412325.1	Melkmaschinenreiniger ECO Cid flüssig (sauer) Salpetersäure freies Reinigungsmittel	34.30	30	kg
473567	Filterschläuche 455 x 57/60 mm.genäht für Absauganlagen. Hochwertiger, lebensmittelechter Vliesstoff. 250 Blatt im Karton.	19.90		Pckg.
473519	Euterpapier UdderoClean Zur Trocken- und Nassreinigung. Saugstark und nassreißfest. Formaldehydfrei. 2 x 200 Blatt.	4.00		Pckg.
473553	Euter Holzwolle 12 kg	45.90	1	Pckg.
473540.1	Dippmittel KerbaDip 3000 ppm Jod	86.90	25	l
473545	Kenocidin spray & dip 5 mg/g Chlorhexidindigluconat	75.00	20	l
473542.0	Dippmittel calgodip Amadine Spray sprühfähig, auf Milchsäurebasis	48.50	20	kg
473504.1	Eutergel 2.500 g-Eimer, abwaschbarer Pflegebalsam	22.90	2.5	kg
470040	Moocall Abkalbemelder Komplettsset schickt SMS bei Beginn der Kalbung	319.00	1	St.
473251.0	Technovit 6091 inkl. Beschleuniger 1000 g Pulver, 500 ml Reaktionsflüssigkeit, 70 ml Beschleuniger, 10 Becher, Spatel Holzklötze.	73.90	1	Pckg.
600100	Allzweckhandschuhe Nitrile 100 Stück, 4 mil, Größen: S-XL	8.90	1	Pckg.
470250	Enthornungsgerät GasBuddex Profigerät für tierschonendes Enthornen. Mit Ø 15 mm oder Ø 20 mm Brennspitze.	159.00	1	St.

Art.-Nr.:	SILIERMITTEL UND ANSCHNITTBEHANDLUNG	Einsatz	GVO frei	€/PE	kg/PE	Menge
			Biozul			
700107	KE-Kräuterextrakt mit Homo u. Heterofermentative Milchsäurebakterien	0,25-0,5 l/to		6.80	1	l
150215	SOFTACID II 34% Ameisensäure, 6% Propionsäure, 60% Ligninsulfonsäure (abgepuffert)	2 kg/to TMR		51.00	30	kg
151010.2	Propionsäure bei Nacherwärmung, auch zur Anschnittbehandlung	1,5-3,5 l/qm		58.70	30	l
141213	Kaliumsorbit (Sorbinsäure) bei Nacherwärmung, auch zur Anschnittbehandlung	200 g/qm in 2l Wasser		148.75	25	kg
141229	Kofasil Liquid steuert den natürlichen Gärverlauf, mit Natriumnitrit	2-3 l/to		a.A.	265	kg
141226	Kofasil PLUS Granulat Natriumnitrit (E250) und Hexamin (pH-Wert: 7,0)	2 -3 kg/to TMR		a.A.	25	kg
141233	Kofasil STABIL Natriumbenzoat (E211), Kaliumsorbit (E202) (pH-Wert: 8,0-9,5)	2 l/to TMR		a.A.	215	l
141221	Mais Kofasil liquid für Silomais und CCM	3-5 l/to TMR		a.A.	240	kg
141227	Mais Kofasil granulat für Silomais	3 kg/to TMR		a.A.	25	kg
141236	Kofasil S Bakterienpräparat für Silomais und CCM	1 g/to TMR		111.00	0,1	kg



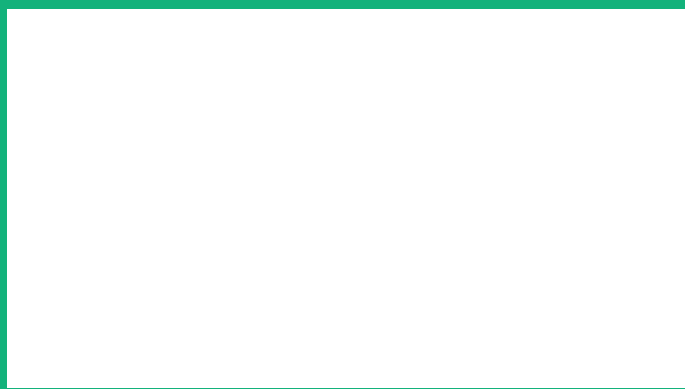
KE-AGRAR ALS ZUSATZ BEI DER TMR

KE-agrar lässt sich am besten als „Kräuter in flüssiger Form“ beschreiben. Es vereint die Inhaltsstoffe von Kräutern sowie deren Biologie, wie diese in der Natur vorkommen in einem Produkt und passt ideal zur TMR-Fütterung. KE-agrar unterstützt den Stoffwechsel des Tieres und verbessert somit die Futtermittelverwertung und die Gesundheit.

Dosierung:

Je Kuh: 15 ml KE-agrar

Je Kuh inkl. Wirtschaftsdüngerzubereitung: 25 ml KE-agrar



**ANGEBOTE
SHOPPEN**



24h

ONLINESHOP

shop.quebag.de