



Preisliste 2010

MARKENWARE ZU GUTEN PREISEN

Bewährt in den besten deutschen Milchbetrieben!

1. Hochwirksame Silierzusätze




Mehr Milch, mehr Biogas!

Hochaktive homofermentative Milchsäurebakterien für alle Silagen!

Für alle Flüssigdoser geeignet! Die DLG-Prüfungen zeigen:

Das von uns entwickelte Konzept der separaten Applikation von additiv wirkenden Siliermitteln sichert die höchste Wirksamkeit und setzt sich deshalb durch!

DENN GUTEN FREUNDEN
GIBT MAN NUR DAS BESTE

- BIO-SIL®:**  **1b, 1c, 4b, 4c** für leicht bis mittelschwer vergärbares Siliergut (Milchleistung)
- NEU BIO-SIL® + Amasil® NA:**  **1a** für schwer silierbares Futter
- BIO-SIL® + Sila-fresh:**  **2** für Verbesserung der aeroben Stabilität bei CCM, LKS, Feuchtmais
- BIO-SIL® + Melasse:** für schwer silierbares Futter



Grundpreis BIO-SIL® 0,74 €/t Siliergut!
Rabatte bis 24% möglich!



Sila-fresh: Silierzusatz auf der Basis von Kalium-Sorbat zur Verbesserung der aeroben Stabilität von Silagen und TMR-Vorratssilagen in Kombination mit BIO-SIL® sowie zur Verhinderung der Nacherwärmung auf dem Futtertisch
Aufwandmenge: 0,4 kg/t Siliergut bzw. TMR; 1,38 €/t Siliergut bzw. TMR; 25 kg/Karton

z. Zt. **3,45 €/kg**
frachtfrei

Amasil® NA partiell gepufferte Ameisensäure, 1000 kg Gitterboxcontainer
Einsatzmenge in Kombination mit BIO-SIL® 1,0-5 l/t Siliergut

z. Zt. **1,15 €/kg**

Chlor-ex: Bei gechlortem Wasser empfehlen wir unser Produkt Chlor-ex.
- 1 Beutel Chlor-ex (30 g) für 100 l Wasser

2,60 €/Beutel

2. Modernste Dosiertechnik im Baukastensystem für alle Häckslertypen, Ladewagen, Ballenpressen und Schwader

Bei Verwendung unserer Dosierer für natriumnitrit- und hexamethylentetraminhaltige Siliermittel übernehmen wir keinerlei Haftung.

Bakterienflüssigdoser

Geeignet für alle flüssig applizierbaren biologischen Siliermittel.



Hochdruckflüssigdoser für BIO-SIL®

- für Feldhäcksler, mit elektronischer Steuerung, Aufwandmenge: **Nur 0,1 l/t Siliergut** mit 100 g BIO-SIL®/10 l Wasser
- mit 50 l Behälter **795,- €/Stück**
- mit 120 l Behälter **845,- €/Stück**

Dosiergerät mit elektronischer Steuerung

- für Ladewagen, Ballenpressen und Schwader, Aufwandmenge: **0,5 bis 2 Liter/t Siliergut.**
- für alle Feldhäcksler: erweiterbar auf automatische Regelung, Aufwandmenge: **1 Liter/t Siliergut.**
- mit 50 l Behälter **770,- €/Stück**
- mit 120 l Behälter **795,- €/Stück**
- mit 200 l Behälter **995,- €/Stück**
- mit 400 l Behälter **1.092,- €/Stück**



- Dosiergerät mit automatischer Regelung
- Aufwandmenge: 1 Liter/t Siliergut,
- Dosierung abhängig vom Häckselgutdurchsatz
- mit 400 l Behälter

2.910,00 €/Stück

Digitale Fernanzeige für alle Dosierer

278,00 €/Stück

Nachrüstsatz für andere Bakteriendosierer zur Mengenregulierung

- Steuergerät + Schwebekörperdurchflussmesser
- Steuergerät mit digitaler Fernanzeige und elektronischem Durchflussmesser

210,00 €/Stück

466,00 €/Stück

Flüssigdosierer

bedingt säurefest, elektronische Steuerung, mit 400 l Behälter, geeignet für Amasil® NA

1.498,00 €/Stück

Melessedosierer

Elektronische Steuerung mit Fernanzeige, Zahnradpumpenkombination
(An die jeweiligen betrieblichen Einsatzbedingungen anpassbar)

3.990,00 €/Stück

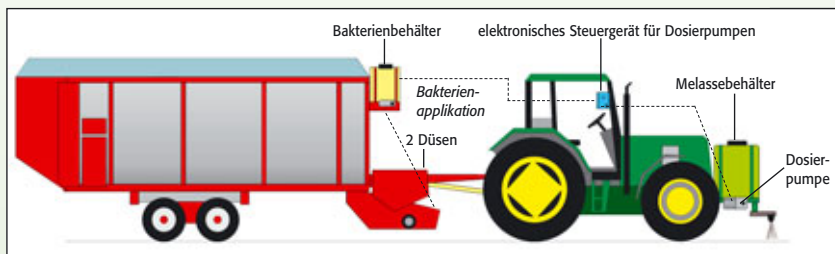
Automatische Regelung

4.690,00 €/Stück

- Dosierung abhängig vom Häckselgutdurchsatz

Melessedosierer mit Impellerpumpe und Handsteuerung

ab 990,00 €/Stück



Kombination Bakterien- und Melessedosierer

- Automatische Regelung
- Dosierung abhängig vom Häckselgutdurchsatz
- mit 400 l Behälter für Bakterien

5.700,00 €/Stück

Zubehör

- Einachs-Faßwagen für Melessedosierung
- 2800 l Behälter
- Breitreifen
- Schwallwand

4.900,00 €/Stück
zuzügl. Überführung

Betankungseinrichtung für Faßwagen

500,00 €/Stück

3. Abdeckung

Silofolie, schwarz, 5 Jahre UV-stabilisiert

- 5 Jahre verwendbar
- Maße: 10 x 25 m, 6 x 50 m
- 500 µm; 480 g/m²

1,19 €/m² *

Unterziehfolie Superstretch

- grün transparent
- Maß: 10 x 50 m, 12 x 50 m
- 40 µm; 35 g/m²

0,08 €/m² *



Silofolie schwarz/weiß, 3-lagig, strapazierfähig, UV-stabilisiert

- Maße: 10 x 25 m, 14 x 25 m, 8 x 50 m, 12 x 50 m, 16 x 50 m,
- 150 µm; 140 g/m²

0,24 €/m²*

Spezielseitenfolie

- Maß: 3 x 100 m, 150 µm; 140 g /m²

0,24 €/m²*

Klebeband

- Bitumenklebeband, schwarz, 10 cm x 10 m
- Spezialklebeband, weiß, 10 cm x 10 m

21,90 €/Rolle *

8,00 €/Rolle *

Trockeneis

- 600 kg im Thermobehälter, 10 kg Blöcke
- Behälternutzungspauschale
- Transportkosten für Thermobehälter

ca. 0,79 €/kg

17,80 €/Behälter

17,80 €/Behälter

* Preis gilt vorläufig, Jan. 2010. Andere Rollenabmessungen auf Anfrage. Für alle Folien gilt: Bei einer Abnahme über 500 kg liefern wir frachtfrei.

4. Tierkomfort

Pieper-Kipptränke

- voll elektronisch, 24 V-Anschluß
- berührungslose Füllstandsmessung
- hoher Hygienestandard, einfach zu säubern
- kein verschmutzter Schwimmer mehr
- Komfortleitungsfilter
- Frostfreiheit, vielfach bewährt

- 0,6 m-Tränke, inkl. Wandhalterung **695,00 €/Stück**

- 1,5 m-Tränke, inkl. Wandhalterung **785,00 €/Stück**



Extras

- Blubb-Steuerung zur Frostsicherung der Wasserzuleitung
- Gestell für Standmontage
- Trafo 24 V; 1,3 A (für 2 Tränken)
- Trafo 24 V; 2,5 A (für 4 Tränken)

75,00 €/Stück

159,00 €/Stück

69,50 €/Stück

107,80 €/Stück

Kälberdatsche

Kälberkomfort in kleinen Gruppen, mobile Entmistung im Treibwagenprinzip, Regelung der Frischluftzufuhr durch Rollos, schnell und einfach zu bewirtschaften; Bausatz

- 6-8 Kälber/Datsche, 3,15 m x 5,00 m

5.200,00 €/Stück



5. Fütterung und Management der Hochleistungskuh

Propylenglykol USP (1,2 Propandiol), Einzelfuttermittel, Positivliste Nr. 12.07.01

www.silage.de

- Zur Verbesserung der Energieversorgung im geburtsnahen Zeitraum, Ketoseprophylaxe
- 210 kg Fass, 1.000 kg Gitterboxcontainer
- ab 3.000 kg Anlieferung per Tankzug z. Zt. Orientierungspreis für lose Ware **ab 1,09 €/kg**

Glycerin, roh, Einzelfuttermittel, Positivliste Nr. 12.07.03, 80 % Glycerin

- 1.250 kg Gitterboxcontainer
- ab 3.000 kg Anlieferung per Tankzug z. Zt. Orientierungspreis für lose Ware **ab 0,19 €/kg**

Einsatzempfehlung (g/Kuh und Tag) von:	Propylenglykol USP + Glycerin, roh
Vorbereitungsfütterung 2 Wo. a.p. bis zur Kalbung	Transi-fit® + 100 + 150
0. bis 3. Laktationswoche	200-220 + 200-250
Herdenleistung bis 9500 kg: bis 3. Laktationsmonat	150 + 200-250
Herdenleistung über 9500 kg: bis 5. Laktationsmonat	150 + 200-250

Dosierer für Propylenglykol und Glycerin, Bandfütterung und Futtermischwagen

- Flüssigdosierer mit Zahnradpumpe **ab 890,00 €/Stück**
- Steuerung über externen Frequenzumrichter möglich (nicht im Lieferumfang)

BERGAFAT T-300, pansengeschütztes Fett, Einzelfuttermittel, Positivliste Nr. 2.10.03

- nachweislich Erhöhung der Milchleistung und Verbesserung der Fruchtbarkeit
- keine Ca-Seife → hohe Futteraufnahme
- 25 MJ NEL/kg
- 625 kg BIG BAG oder 25 kg-Säcke, 1.000 kg pro Palette **Preise auf Anfrage**

Transi-fit® 20 kg Säcke, 1000 kg pro Palette

Bestes, schmackhaftes saures Salz für die Vorbereitungsfütterung zur Milchfieberprophylaxe

- **Transi-fit® pur + E**; supplementiert mit Vitamin E **ab 0,73 €/kg**
- **Transi-fit® komplett**; vollständig vitaminisiert und mineralisiert **ab 0,83 €/kg**
- **Transi-fit® komplett N**; kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß der Verordnung (EG) Nr. 834/2007 und (EG) 889/2008 verwendet werden! **ab 0,89 €/kg**
frachtfrei ab 500 kg

Drench-Besteck

mit Schnellverschluss zur Lagekontrolle der Schlundsonde



290,00 €/Stück

6. Literatur

Tagungsbericht 2007

10. Symposium »Fütterung und Management von Kühen mit hohen Leistungen« **12,- € incl. MwSt.**

Broschüre: Propylenglykol

Ketoseprophylaxe bei Kühen mit hohen Milchleistungen
Autoren: R. Pieper, R. Staufenbiel, M. Gabel, S. Poppe, A. Schröder, B. Pieper **5,- € incl. MwSt.**

Aktuelle vorläufige Preise zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

Bestellung aller Produkte direkt bei uns oder über Einkaufsgemeinschaften, Landhändler, Lohnunternehmen



Dr. PIEPER Technologie- und Produktentwicklung GmbH

Dorfstr. 34 · 16818 Neuruppin / OT Wuthenow

Tel.: 03391/68 480 · Fax: - 68 48 10 · Mobil: 0172 399 66 23 · info@dr-pieper.com

