

Farm aktuell

Abs.



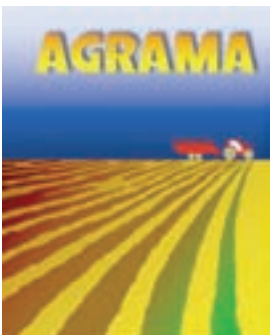


DeLaval Melkkarussell Turn-Style HBR

Das einzigartige Melkkarussell von DeLaval besticht durch grosse Durchsatzleistung, hohen Tierkomfort und schnellen Eintrieb. Weltweit wurden bereits über 500 Karusselle dieses Modells verkauft.

DeLaval Melkeinheit MU350 MilkMaster

Das professionelle Melksystem für den Anbindestall arbeitet milchflussgesteuert und kuhindividuell. Die automatische Melkzeugabnahme verhindert ein «Blindmelken».



DeLaval Melkroboter VMS Wir präsentieren Ihnen weltweit Melkroboter. Details dazu werden



PVC Wandschutzplatten

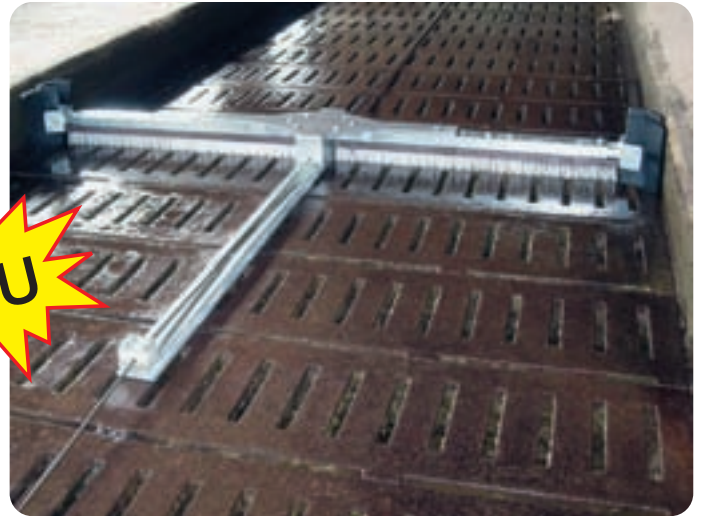
Das neue Wandschutzplatten-System bietet neuen wie auch bestehenden Wänden effizienten Schutz. Die PVC-Platten sind schlagfest, dauerhaft, einfach zu reinigen und in kurzer Zeit montiert.

DeLaval Cell Counter DCC – ALPRO®

Das Zellzahlmessgerät hat seit seiner Einführung vor zwei Jahren viele Auszeichnungen eingeheimst. DeLaval geht jetzt noch einen Schritt weiter. Mit der neuen Datenbankfunktion können Sie die Daten im DCC managen, auf einen PC oder in die ALPRO® PC Software übertragen.



**Welt-
premiere**



NEU

DeLaval Spaltenbodenschieber DeltaBrush

Mit diesem effizienten Seilzugschieber führt DeLaval eine Neuheit zur Reinigung von Spaltenböden ein.

Stallreinigungsroboter

Der Stallreinigungsroboter ist ein vollautomatisches, tierfreundliches Reinigungssystem für grossflächige Spaltenbodenställe. Mit diesem System lassen sich mehrere verschiedene Reinigungsstrecken im Stall programmieren.

NEU



Version 2007

als erstes Land eine neue Generation
erst an der AGRAMA enthüllt!



DeLaval Melkeinheiten MP510 / MP610

Die neuen Melkplatzcontroller vom Profi für den Profi sind die zuverlässige Verbindung zum Herdenmanagement-Programm ALPRO®.

NEU



Nicht nur toll für das Tier, sondern auch für den Melker!

Melken im Anbindestall mit der DeLaval Melkeinheit MU350 (MilkMaster)



Selbstverständlich bietet Ihnen die Melkeinheit MU350 Technik der Spitzenqualität:

- weil bei dieser Melkeinheit die modernste, mikroprozessor-gesteuerte Technik eingesetzt wird.
- weil die MU350 milchflussgesteuert ist und somit kuhindividuell arbeitet.
- weil Daten wie Milchmenge, der Milchfluss und die Melkdauer angezeigt werden.
- weil die automatische Abnahme optional erhältlich ist.

Ebenso werden die Bedürfnisse des Melkers berücksichtigt:



- weil diese Melkeinheit so konzipiert wurde, dass sie beim Tragen automatisch waagrecht liegt.

Eine grosse Arbeits-
erleichterung für den
Melker!



- weil der MilkMaster speziell mit einem langen Griff ausgestattet wurde, so dass er mit beiden Händen leicht gefasst werden kann.

Ein geringer Kraft-
aufwand für den
Melker!

Feinheiten, die
DeLaval auszeichnen.

Melkanlagen – speziell für Kleinwiederkäuer hergestellt!

Natürlich muss der Melkstand oder das Melkzeug dem Kleinwiederkäuer angepasst sein. DeLaval geht aber wie immer bis ins Detail. Zum Beispiel mit dem ersten elektronischen Milchmengenmessgerät speziell für Schafe und Ziegen.

Melkeinheiten

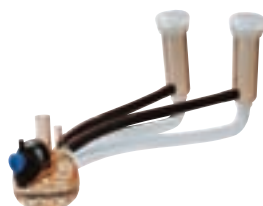
DeLaval bietet ein grosses Produktsortiment an Melkeinheiten an, um die unterschiedlichen Bedürfnisse erfüllen zu können.



Almatic, das mit dem automatischen Kugelventil



G50, das mit dem automatischen Membranventil



TF100, das Sammelstück bei hohen Milchflüssen

MMU SG



Die fahrbare Melkeinheit

Melkstände

- **Typ «Fix»**, ein einfacher Melkstand mit Einweistüren, Seitenaustrieb
- **Typ «Beweglich»**, die Tiere können ihren Platz frei wählen und werden zum Melken zur Grube «gefahren»
- **Typ «Parallel»**, ein Hochleistungs-Melkstand mit Einweistüren, Frontaustrieb



Parallel

Melkzeugabnahme für Schafe und Ziegen

- Zeitgesteuert oder über Milchfluss
- Abschalten des Melkvakuums, verhindert Blindmelken

Von einfachen **MidiLine**-Anlagen bis zum maximalen Ausbau. Zum Beispiel MidiLine SG300, bei welchem die Melkzeuge nach der automatischen Abnahme automatisch zur anderen Seite schwenken.

Siehe auch Video-Film unter

[www.delaval.ch/Produkte/Schafe+Ziegen/Melkstandeinrichtung/MidiLine Melksystem SG300](http://www.delaval.ch/Produkte/Schafe+Ziegen/Melkstandeinrichtung/MidiLine_Melksystem_SG300)



SG 300

Milchmengenmessgerät MM25 SG

Der Typ «SG» des elektronischen Milchmengenmessgerätes MM25 wurde speziell für Schafe und Ziegen entwickelt und ist **ICAR anerkannt**. Es zählt schon von Beginn weg die kleinsten Milchmengen.

Folgende Informationen werden angezeigt:

Milchmenge – Aktueller Milchfluss – Melkdauer



DeLaval Ziegen-Fressgitter

- Speziell für behornnte Tiere
- Gitter oben offen
- Fressplatzbreite 35 oder 45 cm
- mit Fressblenden
- Gruppenauslösung
- Gute Tierüberwachung



BVET angemeldet, Prüf-Nr. 3.1.015

Erleben Sie die neue Generation von Melkplatzcontrollern

Die neue Generation: Alles können – weniger bezahlen

Mit MP510 und MP610 führt DeLaval die neuen Arbeitsterminals des ALPRO® Herdenmanagement-Systems ein. Während MP510 die wichtigsten Grunddaten wie Kuhnummer und Milchmenge am Melkplatz anzeigt, kann der Melker an der Melkeinheit MP610 auf alle tierindividuellen Daten, die der ALPRO®-Prozessor liefert, zugreifen.



Melkplatzcontroller 510 (MPC 510)

- bewährte Technik
- kompakt
- gemacht für den Profi
- bedienerfreundlich
- systemtauglich



Melkplatzcontroller 610 (MPC 610)

- der Controller überwacht alle Melkplätze
- alle Informationen verfügbar
- preisgünstig



Kuhkomfort ist auch im Melkstand wichtig.

Neue Melkstandgerüste für mehr Sicherheit und besseren Kuhkomfort



Fischgrätenmelkstand 30°

- hintere Abgrenzung in 2"
- Rohre versetzt. Mehr Platz für die Kühe und weniger Kontakt zum Melkstandgerüst.

Fischgrätenmelkstand 50°

- optimiertes Melkstandgerüst (Tierwohl)
- mehr Platz für die Kühe in der Breite und in der Länge

Parallelmelkstand

- Verbesserte Details am Melkplatz, um die Sicherheit des Melkers zu verbessern.
- Kuhplatzbreite der heutigen Zucht angepasst

Weshalb ist Kuhkomfort im Melkstand so wichtig?

Besserer Durchsatz – Kühe kommen gerne in den Melkstand – Stressfreies Melken: Entscheidende Elemente für ein schnelles und harmonisches Melken.

Wollen Sie alleine möglichst viele Kühe melken?

500 DeLaval Melkkarusselle TURN-STYLE® HBR

Die Erfolgsgeschichte der DeLaval Melkkarusselle setzt sich fort: Im Juni 2006 wurde in Holland das weltweit 500ste Melkkarussell des Typs TURN-STYLE® HBR von DeLaval in Betrieb genommen.

In den späten neunziger Jahren wurden die bisherigen Erfahrungen mit Melkkarussellen in einem neuen Karusselltyp zusammengeführt: dem Fischgräten-Melkkarussell TURN-STYLE® HBR. Seit der Einführung konnten bis heute bereits mehr als 500 Plattformen dieses Typs verkauft werden.

In der Schweiz durfte DeLaval bisher vier Karusselle dieses Typs installieren. Alle Kunden sind mit der gekauften Technik sehr zufrieden und sind überzeugt, mit DeLaval den besten Partner gefunden zu haben.

Was sind die grossen Vorteile eines Karussells von DeLaval?

Grosse Durchsatzleistung

Das Karussell ermöglicht höchste Durchsatzleistungen bei äusserst effizienter Nutzung der Melkplätze und ist damit eine hochrentable Anschaffung.

Weniger Belastung für Kühe und Melker

Durch die sanfte Führung sowohl beim Einlass als auch bei der Positionierung zum Melken behandelt das Karussell die Kühe als Individuen.

Schneller Eintrieb

Das Besondere an DeLaval Karussellen ist der schnelle Eintrieb. Die einmalige Konstruktion der individuellen Platzeinweistore führt die zu melkende Kuh direkt nach dem Betreten der Plattform auf ihren Platz. Im Eingang gehen keine wertvollen Plätze verloren und die ideale Aufstellung der Kühe ermöglicht ein schnelles Ansetzen und Melken.



Neue Steuerung RC90



- Einsatz der Echtzeittechnologie mit Kodierrad zur genauen Bestimmung der Position
- Anschlussmöglichkeit eines separaten Sortiertores
- Integration des ALPRO® Herdenmanagements
- DeLaval Nachtreiber CowMover kann vom Melkerbedienpult weiterbewegt sowie hoch- und zurückgefahren werden.
- RC90 dreht die Plattform nach dem Melken per Knopfdruck in Reinigungsposition.
- Alle RC90 Steuerungen werden mit einem umlaufenden Notstoppschlüssel mit Schalter geliefert.

Wollen Sie Ihren Alltag flexibel gestalten? Das VMS machts möglich

Ausgereifte Stallkonzepte – Alles aus einer Hand – Flächendeckender Service und das Wichtigste: ein gut funktionierender Melkroboter

Wasserbasierende
Zitzenreinigung...
...garantiert beste Milchqualität.



Benutzerfreundlich

Dank dem Bildschirm an der Station ist der Roboter sehr benutzerfreundlich und manuell bedienbar.



VMS Software

...einfach zu bedienen.



Milchseparation

Die Milchseparation kann im Stall dort platziert werden, wo es vom Arbeitsablauf her am Besten ist.



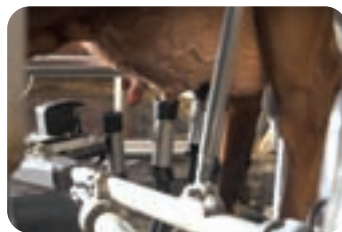
Tierfreundlich

Die Kühe stehen frei in der Station.



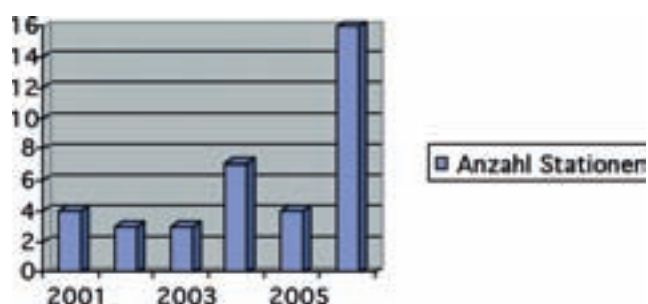
Flexibles Ansetzen

Dank dem flexiblen Arm kann fast jedes Euter gemolken werden.

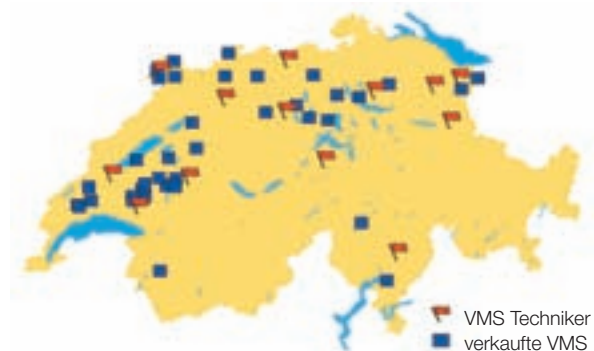


16 verkaufte Melkroboter von Januar bis Oktober 2006

Verkaufsentwicklung bis Oktober 2006

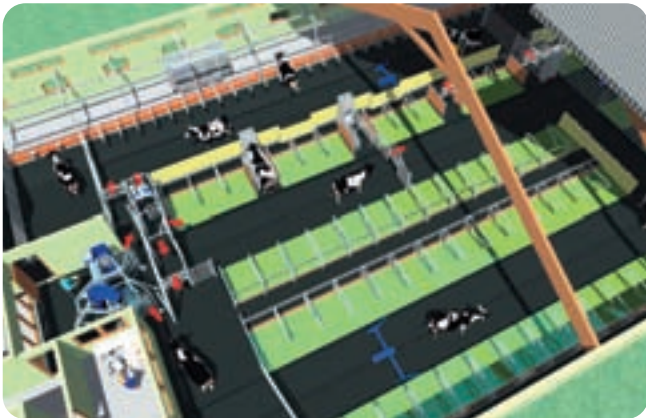


35 Kunden werden von 13 professionellen Technikern betreut.



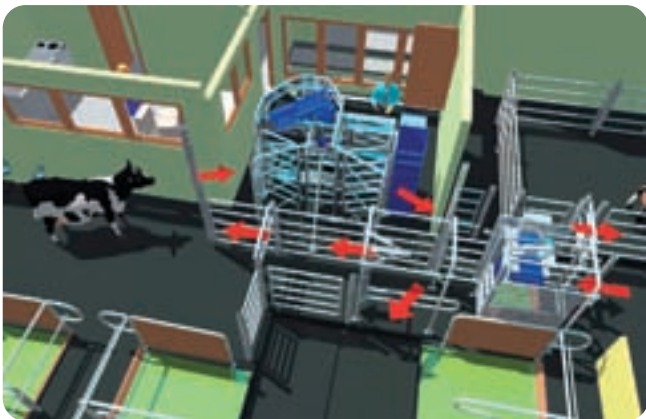
«First Feed» – die patentierte Form des Kuhverkehrs im Melkroboter-Stall

«First Feed» ist gemäss aktuellen Studien das effizienteste und tierfreundlichste Konzept, um den Kuhverkehr im Melkroboter-Stall zu lenken. Besonders vorteilhaft ist, dass sich die Kühe mehr bewegen und in regelmässigeren Intervallen zum Melken erscheinen.



Wie funktioniert «First Feed»?

- Die Kühe können jederzeit den Futtertisch erreichen.
- Tiere, die zum Liege-/Krafftuttermbereich wollen, müssen zuerst ein Smart Gate (Tor mit Tiererkennung) und ein unmittelbar danach folgendes Zwei-Weg-Tor passieren.
- Beim Zwei-Weg-Tor werden die Kühe entweder in den Liege-/Krafftuttermbereich gelenkt, wenn sie kein Anrecht auf Melken haben oder in den Warteraum des VMS Melkroboters, wenn sie Anrecht auf Melken haben.



Vorteile von «First Feed»

- Uneingeschränkter Zugang zum Grundfutter
- Maximierte VMS Melkroboter-Kapazität
- Geringere Anzahl Kühe, die manuell zum Melkroboter gebracht werden müssen
- Regelmässigere Melkintervalle
- Frühere Rückkehr von unvollständig gemolkenen Kühen zum Melken

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wir beraten Sie gerne!

Die Familie Cotting in Ependes/FR ist stolze Besitzerin eines VMS von DeLaval. Das System wurde im März 2006 in Betrieb genommen. Alexander Cotting beantwortet uns einige Fragen:

Herr Cotting, würden Sie uns bitte Ihren Betrieb vorstellen?

Wir haben ein Kontingent von 450'000 kg Milch, die wir mit unseren Holstein Kühen melken. Die durchschnittliche Milchleistung pro Kuh ist bei rund 11'000 kg Milch. Wir bewirtschaften 83 ha Land. Davon ist ungefähr die Hälfte Getreide und der Rest Mais, Luzerne, Kunst- und Naturwiese. Unser zweites Standbein ist das Lohnunternehmen.

Weshalb haben Sie auf einen Roboter umgestellt?

Wir haben seit 1984 einen Laufstall und sind mit diesem sehr zufrieden. Im Jahr 1999 wurde der Melkstand erneuert. Bereits damals interessierten wir uns für das Roboter melken. Die Zeit war aber

unseres Erachtens noch nicht reif, deshalb haben wir in einen neuen Melkstand investiert. Inzwischen wurde mein Vater pensioniert. Wir mussten eine Lösung suchen, bei der wir unsere Hochleistungstiere mehrmals am Tag melken können, was uns beim abendlichen Melken entlastet. Dadurch können wir die Lohnarbeiten flexibler gestalten.

Warum haben Sie sich für den VMS von DeLaval entschieden?

Uns hat das «First Feed» Konzept besonders beeindruckt. Unsere Kühe sollen nicht an der Futteraufnahme gehindert werden. Weiter sehe ich einen grossen Vorteil in der Zitzenreinigung. Nur mit einer Top-Hygiene ist es möglich, Qualitätsmilch zu erzeugen. Der uneingeschränkte Zugriff des Melkers zum Euter sowie die Software des VMS finde ich einzigartig. Ein weiterer wichtiger Grund für meine Entscheidung ist die flächendeckende Serviceorganisation von DeLaval. Alleine in der Westschweiz habe



Alexander Cotting

ich vier kompetente Ansprechpartner, die in kürzester Zeit auf unserem Hof sind.

Wie sind Ihre Erfahrungen mit dem VMS von DeLaval?

Lebensqualität pur! Wir haben einen geregelten Arbeitsablauf, jedes zweite Wochenende frei und können erst noch unsere Lohnarbeiten effizienter erledigen. Die Umstellung verlief sehr erfolgreich und unproblematisch. Bereits am zweiten Tag verzeichneten wir 120 Melkungen und 90 zusätzliche Durchgänge, ohne die Kühe treiben zu müssen!

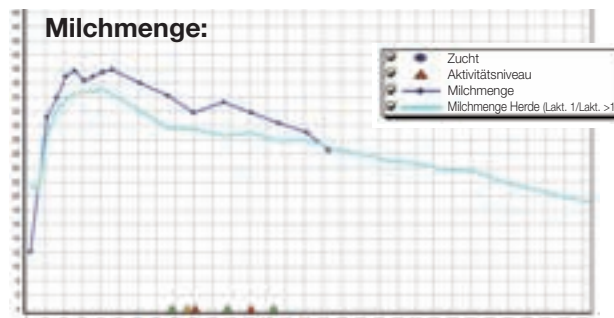
Sie möchten Ihre Herde besser «im Griff» haben?

Das Herdenmanagement-Programm ALPRO™ Windows und die DeLaval Aktivitätsmessung helfen Ihnen, den Überblick über Ihre Herde und damit auch die Kosten «im Griff» zu haben.


Die ALPRO™ Windows Version 6.60 ist sehr bedienerfreundlich, flexibel und unterstützt Sie hervorragend bei Ihren Entscheidungen. Klare, grafische Darstellungen erleichtern Ihnen, Trends zu bewerten und Strategien festzulegen.

Die **Herdenzusammenfassung** zeigt Ihnen die Werte am Anfang und am Schluss von einer, von Ihnen festgelegten Periode. Geht die Tendenz in die richtige Richtung?


Effizienz der Reproduktion		Lakt. I	
		S	E
S = 15.08.05 E = 31.08.05			
Effizienz der Reproduktion			
Schnitt Tage bis erste Brunst	55	55	
Schnitt Tage bis Erstbesamung	79	79	
Schnitt erste Besamung			
Schnitt Tage offen	94	94	
vorausberechnete minimale Kalbintervall	12,6	12,6	
aktuelles Kalbintervall			
Schnitt Tage in Milch	239	251	
% in Brunst < 60 Tage	50	50	



Der **Kalender** informiert über anstehende Aufgaben. Auch persönlich gemachte Notizen erscheinen hier am gewünschten Tag.

 **Brunst überfällig (1)**

Kühe über 60 Tage in Milch und keine Brunst
▶ 25

 **zum Besamen (4)**

Tiere im 21 Tage Brunstfenster (2)
▶ 6 - 134

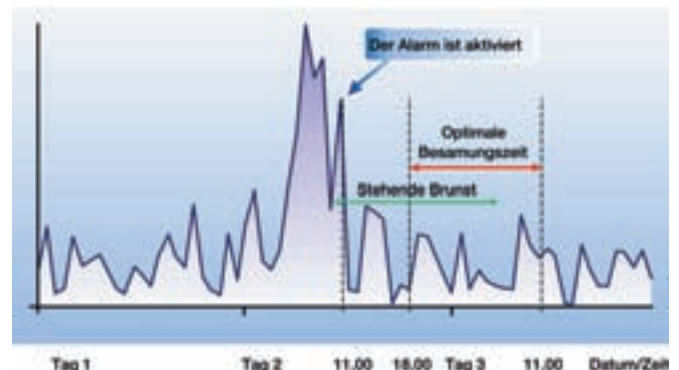
Kühe >42 Tage in Milch und keine Brunst
▶ 25

Kombinierte Grafiken, bei welchen die gewünschten Informationen selber durch einfaches Anklicken ausgewählt werden können, zeigen schnell und übersichtlich die aktuelle Situation. **30 Tage Grafik – 305 Tage Grafik – Streugrafik.**

Eine verpasste Brunst oder eine Besamung zum falschen Zeitpunkt kostet Sie viel Geld. Das wissen Sie selber am Besten. Die **DeLaval Aktivitätsmessung** hilft Ihnen, eine Brunst rechtzeitig zu erkennen. Auch während der Nacht.



Jede Stunde wird der Durchschnitt der Bewegungen der Kuh an den Prozessor gemeldet. Die (stündlichen!) Daten der letzten 5 Tage dienen dazu, das Verhalten von morgen zu berechnen. Verhält sie sich anders, z.B. aktiver, wird ein «Alarm» ausgelöst! Dank der gleichzeitigen Angabe der Stunde des Beginns der «stehenden Brunst» können Sie einfach den optimalen Zeitpunkt der Besamung bestimmen.



Jetzt nachrüsten! Sie haben ein älteres System, welches den Einsatz der Aktivitätsmessung oder von ALPRO™ Windows Version 6 nicht erlaubt? Jetzt ist der richtige Moment, Ihre Anlage nachzurüsten!

Nachrüst-Aktion vom 1. Dezember 2006 bis 28. Februar 2007

Vorhanden: AlfaFeed II (vor 1990) Nachrüst-Paket Nr. 4780030084*

1x ALPRO™ Prozessor V6.60
1x ALPRO™ Windows Programm
1x ALPRO™ Stationscontroller
1x Aktivitätsantenne
25x Aktivitätsmeter inkl. Halsband

statt Fr. 14'042.–
Fr. 11'235.–

inkl. MWSt, ohne Montage,
alte Geräte retour

Vorhanden: ALPRO™ Vers. 4 od. 5 Nachrüst-Paket Nr. 4780030085*

1x Prozessor-Umrüstsatz auf
Version 6.60
1x ALPRO™ Windows Programm
1x Aktivitätsantenne
25x Aktivitätsmeter inkl. Halsband

statt Fr. 8'974.–
Fr. 7'180.–

inkl. MWSt, ohne Montage,
alte Platine retour

Vorhanden: ALPRO™ V6.0 bis V6.4 Nachrüst-Paket Nr. 4780030086*

1x Aufdatierung Prozessor
1x ALPRO™ Windows Programm
Version 6.60
1x Aktivitätsantenne
25x Aktivitätsmeter inkl. Halsband

statt Fr. 6'553.–
Fr. 5'245.–

inkl. MWSt, ohne Montage

* Dies sind Grundpakete. Nötige Anpassungen, je nach Betrieb, können nicht ganz ausgeschlossen werden.

Haben Sie Freude an gesunden Kälbern?

Wir auch! Darum haben wir verschiedene Produkte entwickelt, welche mithelfen, dass das Kalb gesund aufwachsen kann.

Zur Zeit der Geburt ist vom Magensystem des Wiederkäuers nur der Labmagen entwickelt, der Pansen dagegen noch nicht funktionsfähig. Daher ist das Kalb in den ersten Lebenswochen auf die Milch angewiesen.

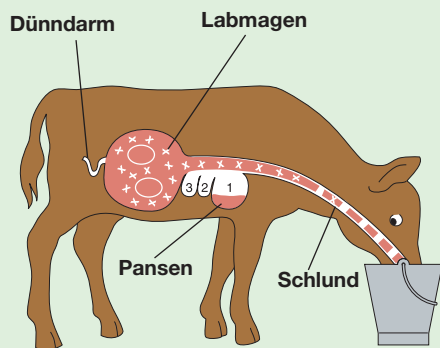
Die wichtigsten Bedürfnisse des Kalbes:

- Die Versorgung des Kalbes mit dem Erstkolostrum sollte bis spätestens 3, besser 2 Stunden nach der Geburt erfolgen.
- Die Tagesration sollte nach einer kurzen Anfütterungsphase 6 bis 8 Liter pro Tag betragen.
- Tränketemperatur bei Süsmilch ca. 38°C, bei Sauermilch um 20°C.

- Die Tränke sollte möglichst über einen Nuckel verabreicht werden, da so die Milch langsamer aufgenommen und mehr Speichel produziert wird als beim Saufen aus dem Eimer.

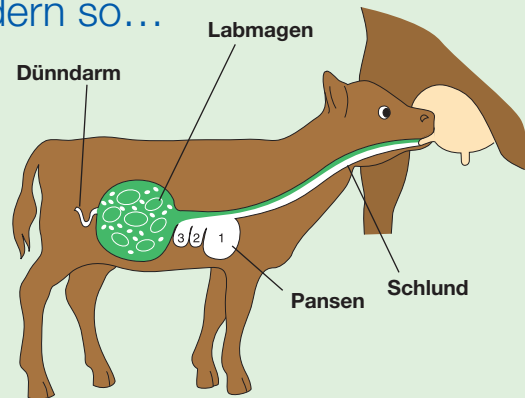
Ausserdem wird dadurch der Schlundrinnenreflex verstärkt, der dafür sorgt, dass die Milch in den Labmagen und nicht in den Pansen gelangt. Fehlgärungen im Pansen und Aufblähen der Kälber werden so vermieden.

Nicht so...



Hastiges Saufen aus dem Eimer kann Probleme verursachen.

Sondern so...



Natürliches Saugen wie an der Kuh.

- Ab der zweiten Lebenswoche muss dem Kalb neben der Milchration auch Wasser zur freien Aufnahme angeboten werden.
- Damit sich der Pansen richtig entwickelt und das Tier später viel Raufutter aufnehmen und richtig verwerten kann, stehen ab diesem Zeitpunkt auch feste Futtermittel wie Kraftfutter und Heu auf dem Speiseplan.

Unsere Lösungen:

Kälber-Fütterungssystem CF150

Saugnuggi auf der richtigen Höhe.

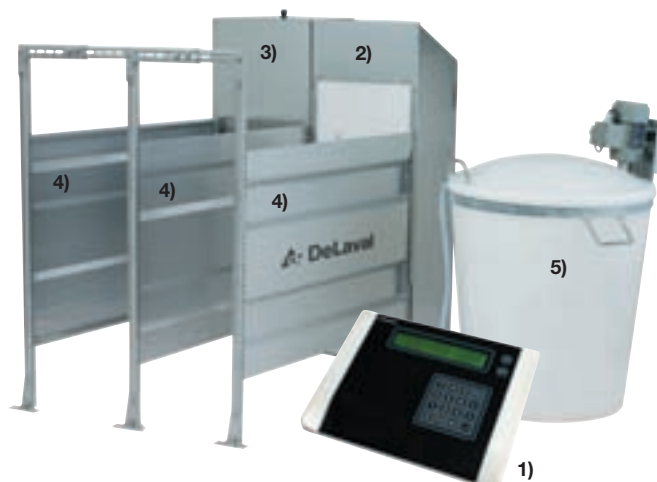


Ventiltränke mit Einsperrgitter.



Eimer mit Nuckel.

CF150, das Fütterungssystem für ihre Aufzucht-kälber mit dem super Preis-/Leistungs-Verhältnis. Mit Fütterungsprozessor FP204 (1), Milchstation (2), Kraftfutterstation (3), Standbegrenzungen (4) und Vorratsbehälter mit Intervall-Rührwerk (5).



- Nuggi auf der richtigen Höhe
- Gleizeit-Fütterung (Nebst einstellbaren Werten bestimmt das Kalb den Zeitpunkt des Saufens)
- Immer die richtige Temperatur
- Kraftfutter hat positive Auswirkungen auf die Entwicklung des Kalbes
- Automatisches Abtränken bei genügender Kraftfutteraufnahme

Fragen Sie nach unserer «Kälberfibel – Leitfaden für eine erfolgreiche Kälberaufzucht» oder siehe unter www.delaval.ch/Wissenswertes/Kälberfibel

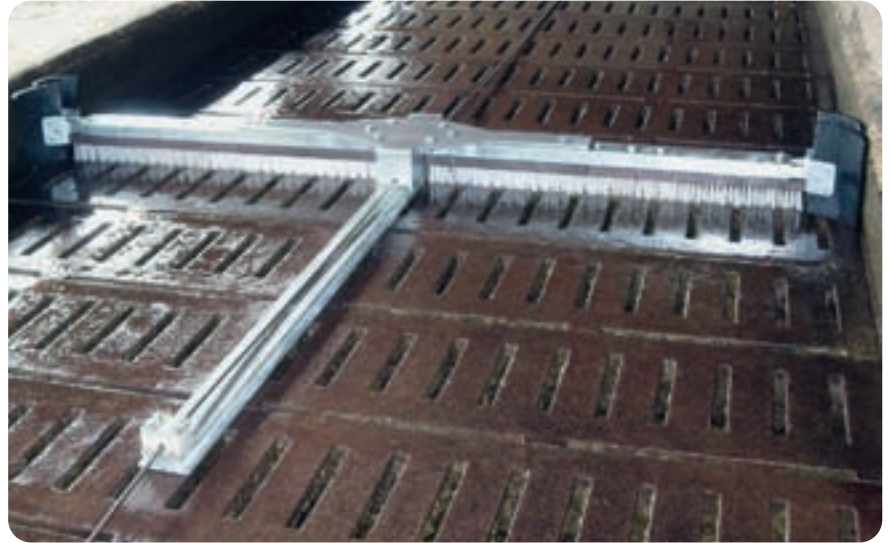
Cow Comfort und Sauberkeit in einem Zug – Seilzug-Breitschieber auf Spaltenboden

Mit dem Spaltenbodenschieber DeltaBrush führt DeLaval eine Neuheit zur Reinigung von Spaltenböden ein. Dieser ist auch bei bestehenden Böden leicht einbaubar.

DeltaBrush

Seilzugschieber auf Spaltenboden

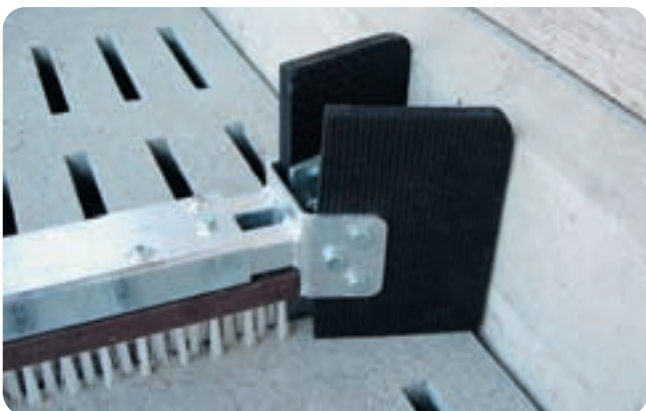
Auf verschiedenen Testbetrieben hat sich dieser Schieber mit Reinigungsbürsten bestens bewährt. Da auf dem Markt noch keine zufrieden stellende Lösung angeboten wird, kann diese Neuheit als **Problemlöser für viele Landwirte** bezeichnet werden.



Mit dem DeltaBrush ist es DeLaval gelungen, eine Anlage zu entwickeln, die den Landwirten **bei der täglichen Arbeit eine beachtliche Hilfe** bietet. Zudem haben saubere Spaltenböden einen **direkten Einfluss auf die Tiergesundheit**, was der Landwirt ebenfalls zu schätzen weiss.



- Der DeltaBrush Spaltenbodenschieber wird ohne Mittelführung konstruiert und eingebaut.
- Für optimale seitliche Stabilität ist er längsseitig durch ein 2-Meter-Mittelteil geführt.
- Der DeltaBrush schiebt sich auf dem Mittelteil immer in Laufrichtung und fährt dadurch konsequent bis an die Wand.
- Er kann unabhängig von Laufganglänge oder -breite eingesetzt werden und wird in verschiedenen Breiten gebaut. Durch die seitliche, stufenlose Verstellbarkeit ist der Schieber auf die Kanalbreite genau einstellbar.
- Der DeltaBrush besitzt Gummiabstreifer auf beiden Seiten zur Reinigung der Lägerkante.



Antriebswinde

- Feuerverzinkter Winkelrahmen
- Seiltrommel aus Chromnickelstahl
- Drahtseil Edelstahl 10 mm
- Getriebemotor 0,55 kW



Besonderheiten des DeltaBrush Spaltenbodenschiebers

- Der Schieber wird mit breiten **Bürsten** gebaut und hat deshalb einen optimalen Reinigungseffekt, der mit konventionellen Gummiabstreifern nicht erreicht werden kann.
- Durch das Bewegen der Borsten über den Spaltenschlitzen wird der Spaltenboden sehr sauber gereinigt. Die Schlitze füllen sich nicht mit Kot.
- Die niedrige Bauweise (15 cm) des DeltaBrush ist äusserst tierfreundlich und sorgt für optimalen Kuhkomfort.

Komfortables Liegen und natürliches Laufen wie auf der Weide

Höchster Kuhkomfort für Hochboxen mit 4 cm dicken Weichbettmatten



Kurzbeschreibung

- Elastischer Bodenbelag für Hochboxen in Liegeställen
- Stallbodenbelag mit dunkelgrüner Deckmatte als Bahnware und Unterlage aus PU-Schaum
- Der PU-Schaum wird komplett umhüllt und eingeschweisst mit demselben Belag, der als Deckmatte verwendet wird.
- Die Deckmatte ist 0.9 mm dick:
 - Oberseite ohne Profilierung
 - Einlage aus Polyester
 - Unterseite strukturiert
- Unterlage aus PU-Schaum
 - Dicke ca. 40 mm

DeLaval Kuhmatratze M100 – DLG-Prüfbericht 5375 F.

Neuheit DryMaxx Einstreumittel

Das neue DryMaxx Einstreumittel besitzt gute feuchtigkeitsabsorbierende und amoniakneutralisierende Eigenschaften. Die Liegefläche bleibt trocken und unterstützt somit die Euter- und Klauengesundheit der Kuh.

- Geprüfte Rutschfestigkeit durch DLG Fokustest 01/06
- Weniger Fliegen durch weniger Feuchtigkeit
- Doppelte Saugfähigkeit gegenüber herkömmlichen Einstreumitteln
- DryMaxx ist ungiftig, nicht ätzend und nicht korrosiv
- Kann bedenkenlos in die Jauche gebracht werden
- Hautfreundlicher pH-Wert
- Grundstoff Kieselgur, daher keine Ökobilanzbelastung



Einführungsaktion

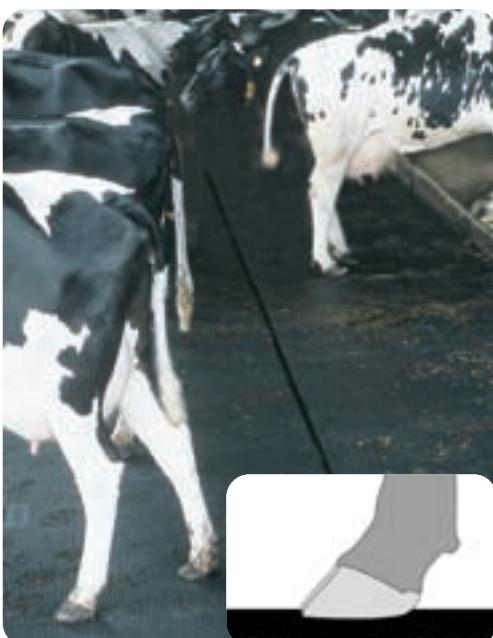
Gültig bis 31. Dezember 2006

Beim Kauf von 3 Säcken erhalten Sie zusätzlich 1 Sack GRATIS

Sack zu 22 kg Fr. 38.– **Aktion 4 für 3**



Elastische Laufflächen im Milchviehlaufstall



Elastische Lauffläche.

Mit den Kura-Matten bieten wir dem Tier einen optimalen Cow Comfort im Laufbereich. Das Programm umfasst Matten für Laufflächen mit und ohne Entmistungsanlage und auch für bestehende und neue Spaltenböden.

Klauenprobleme zählen zu den wichtigsten Erkrankungen und sind die dritthäufigste Abgangsursache bei Milchvieh. Den harten und oft rutschigen Laufflächen kommt hier unumstritten eine Schlüsselrolle zu.

Um Laufflächen an die Bedürfnisse der Kuh anzupassen, ist es möglich, sie mit elastischen Gummimatten zu belegen. Dadurch können die mechanisch-traumatischen Klauenschäden und Verhaltenseinschränkungen vermieden werden. Die Kühe bewegen sich auf **elastischen Laufflächen** spontan, angstfrei und bedarfsdeckend, ähnlich wie auf der Weide. Die Klauen werden gesünder, da sie physiologisch korrekt belastet und, abhängig von der Bewegung, optimal durchblutet werden.

Das DeLaval Breitschiebersortiment eignet sich bestens für Fest- und Flüssigmist in Laufställen. Neu sind die Breitschieber weiterentwickelt für den Einsatz in Laufgängen mit Gummimatten!

Cow Comfort bis ins Detail

Die Swinging Cow Brush

Kuhkomfort – auch hier geht DeLaval einen Schritt weiter!
Kuhkomfort rund herum mit der frei schwingenden Bürste für Kühe.

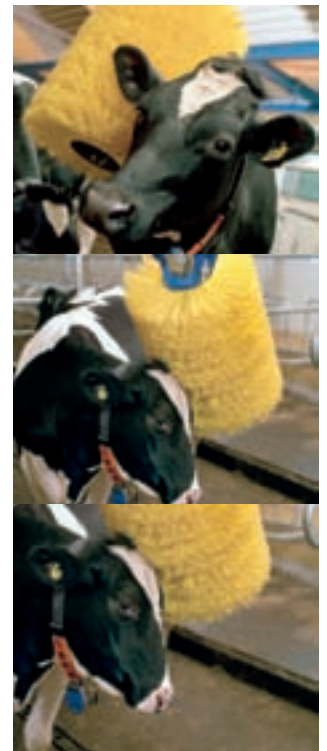


Kühe lieben es, sich überall zu pflegen. DeLaval's Kuhbürste ist **freischwingend** – bürstet die Kühe von allen Seiten.

- Stimuliert die Blutzirkulation
- Hält die Kuh sauber
- Hält die Kuh in Bewegung
- Beruhigt die Kuh
- Macht die Kuh zufrieden



- Pulverbeschichtet = kein Rosten
- Stabiler Stahlrahmen = langlebig
- Drehzahl 22 U/min. = tiergerecht
- Starke Federn = sanftes Schwingen
- Pendelschalter = energiesparend



Permanent frisches und sauberes Wasser

Die Kipptröge für einfache Reinigung bieten dem Tier permanent frisches und sauberes Wasser.
Die Tränketröge können in Kaltställen mit dem bewährten Heizgerät mit Umlaufpumpe betrieben werden.



Kipptröge Wand- und Bodenmodell.



Kuh am Tränketrog.



Heizgerät DWH 200 mit Umlaufpumpe.

WS1

Montiert auf
schlagfestem
PE Tank



500 | Fr. 2140.–
1000 | Fr. 2390.–
ohne Schlauch und Düse

Melkstand reinigen in Rekordzeit

DeLaval Washdown System WS1 und WS2

Das System kombiniert einen hohen Wasserfluss von 67 Litern pro Minute mit einem konstanten Arbeitsdruck von 5,5 bar. Dies führt zu einem wirksamen Schwemmeffekt mit viel besseren und schnelleren Reinigungsergebnissen im Vergleich zur Hochdruckreinigung. Ideal zur Reinigung von Melkstand, Milchraum, Warteraum, Stall und Maschinen.

- Reduktion des Frischwasserverbrauches
- Verminderung der Jauchemenge
- Schnelle, materialschonende Reinigung
- Wiederverwertung des 2. und 3. Reinigungswassers der Melkmaschinen-Reinigung (ca. 50'000 Liter/Jahr)
- Nutzung von Überschusswasser der eigenen Quelle
- Beide Systeme sind werkseitig vormontiert und in Kürze installiert.

Zubehör: Schlauch und Messing-Spritzdüse **Fr. 360.–**



Wandstation WS2

Wasserbezug ab eigenem Tank auf dem Hof. Kalkfreie Reinigung dank Regenwasser vom Dach. Anschlüsse, Rückschlagventil und 10 m Wasserstandkontrolle inbegriffen (Saugleitung bauseits).

Fr. 1990.–
ohne Schlauch und Düse

DeLaval Milchkühlgeräte

robust – betriebssicher – kostengünstig

Mobile Milchkühlanlagen

Die ideale 2-in-1-Ausrüstung: Milchkühlanlage und Transporttank in einem.



Größen

- 550 bis 850 Liter zylindrisch vertikal
- 1100 bis 2500 Liter ellipsenförmig horizontal
- **Zuverlässig:** Massives, strassenverkehrstaugliches Fahrgestell, feuerverzinkt, für den Einsatz auf landwirtschaftlichen Betrieben gebaut. Robustes Kälteaggregat für fahrbare Anwendungen.
- **Bedienungsfreundlich:** Sämtliche Komponenten aufgebaut und steckerfertig verdrahtet, Reinigungspumpe zum Be- und Entladen von Milch und/oder Schotte geeignet
- **Wirtschaftlich:** Kälteaggregate Scroll mit speziell grossem Verflüssiger für den Betrieb bei hohen Raumtemperaturen. Keine gesetzliche Wartungspflicht der Anlage, da Kältemittelmenge weniger als 3 kg.

Milchkühlanlagen mit automatischer Reinigung

Wählen Sie aus 35 Modellen mit Inhalten von 1100 bis 32'000 Litern Ihre optimale Anlage

- **Vielseitig:** Verschiedene Bauformen für die Platzierung in jedem Milchzimmer. Kompakt- oder Splitmontage. Verschiedene Typen exklusiver Reinigungsautomaten sorgen für eine tadellose Hygiene. Melkroboter lassen sich problemlos anschliessen. Alternativlösungen sind vollständig integrierbar.
- **Wirtschaftlich:** Grosse und effiziente Verdampfer und Kälteaggregate mit hohem Wirkungsgrad gewährleisten eine hohe Kühlgeschwindigkeit und garantieren eine optimale Konservierung der Milch bei tiefen Betriebskosten.



Milchkühlanlagen für Handreinigung

Allround-Kühlwannen – 22 Modelle mit Inhalten von 300 bis 1800 Litern.

- **Universell:** Ausführung Kompakt oder Split.
- **Einfache Reinigung:** Dank der sorgfältigen Verarbeitung und der leichten Zugänglichkeit ist eine tadellose Hygiene gewährleistet.
- **Effizient:** Ein leistungsstarkes Kühlsystem sorgt für konstante Temperaturen bei geringem Energiebedarf.

Wandschutz-Systeme – eine saubere Sache

Wandschutz-Systeme erleichtern Ihnen die Reinigung erheblich und schützen die Wandoberfläche dauerhaft gegen Schmutz und Chemikalien. Die Bausubstanz bleibt für lange Zeit in gutem Zustand. Sie erhalten ein freundliches Arbeitsumfeld.

Sanierung kritischer Wände mit Wandschutzplatten

Überall dort, wo der Untergrund sehr porös, uneben oder zweifelhaft ist, bietet sich das neue Wandschutzplatten-System aus PVC an. Schnelle, einfache Montage, sofort wieder benutzbar. Sieht freundlich aus, ist dauerhaft und schlagfest und lässt sich einfach reinigen.

Neuheit



- hygienisch
- ästhetisch
- preiswert

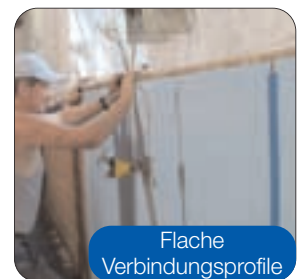
- einfache Montage, geklebt oder geschraubt
- perfekte Abdeckung zwischen den Platten
- schützt dauerhaft Wände aller Art
- kratzbeständig, glatte Oberfläche
- schlagfest, Hochdruckreinigerbeständig
- chemikalienbeständig, lichtecht
- saubere Ecken- und Kantenabschlüsse
- bereits 30'000 m² in Frankreich verlegt

Produktdaten:

Farben:	blau und weiss
Stärke:	2 mm
Material:	100 % PVC
Breite:	1,3 m
Höhe:	1,8 m und 2,5 m



Spezial Haftkleber zur Plattenbefestigung



Flache Verbindungsprofile



Wandschutzplatten verlegt

Beschichtung neuer Wände mit Plast Wandbeschichtungen

Die seit Jahren bewährte Wandbeschichtung im Melkstand, Milchraum und Stall.

Im 4-Schritt-Verfahren werden zunächst eine Grundierung, dann die zweifache Deckbeschichtung aufgerollt. Die Versiegelung bietet besonderen Schutz und garantiert leichte Reinigung. Sieben Farben stehen zur Auswahl.



Plast Beschichtungen von DeLaval sind extrem feste, qualitativ hochstehende Epoxidharze. Sie sind für die speziellen Anforderungen in Milchviehbetrieben an Chemikalienbeständigkeit, Verschleissfestigkeit und Dauerhaftigkeit entwickelt worden.

Bestehende oder neue Böden und Wände können schnell, dauerhaft und kostengünstig beschichtet werden.



Die **DeLaval Melkmaschinen-Reiniger** garantieren eine sichere und preiswerte Reinigung aller Melkanlagen. Dank dem sehr guten Preis-/Leistungsverhältnis sind sie seit Jahren die meistverkauften Melkmaschinen-Reiniger der Schweiz.

Basix

Phosphatfrei, sehr hohe Alkali- und Chlorgehalte, für weiches und mittelhartes Wasser.
Kanne à 29 kg (25 Liter) Fr. 71.90

Super

Sehr hohe Alkali- und Chlorgehalte, ideal für die Wechselreinigung.
Kanne à 29.5 kg (25 Liter) Fr. 79.–

Ultra

Hoch konzentriertes Produkt für sehr hartes Wasser und für die vorwiegend alkalische Reinigung.
Kanne à 30 kg (25 Liter) Fr. 85.–

Für den Preisvergleich mit anderen Produkten in 25 kg Kannen

entspricht bei 25 kg
Fr. 62.–

entspricht bei 25 kg
Fr. 67.–

entspricht bei 25 kg
Fr. 71.–



Robuste Arbeitskleider mit hohem Tragkomfort

Die Arbeitskleider von DeLaval sind aus 65 % Polyester für Robustheit und 35 % Baumwolle für angenehmes Tragen hergestellt. Arme und Beine sind mit wasserfestem Nylongewebe geschützt.



Neuheit

Melker Shirt

Leicht zu tragendes, komfortables Arbeits-Shirt zum Melken. Kragen aus Fleece mit Reissverschluss, zwei Brusttaschen.
Gr. S – XXL **Fr. 46.25**

Melker Hose

Robuste, wasserfeste Hose zum Melken. 5 Taschen.
Gr. 44 – 58 **Fr. 62.–**



Kinder Kombi

Stapazierfähiges und pflegeleichtes Allzweck-kombi. Die Geschenkidee.
Gr. 96 – 176 **Fr. 53.–**

Melker Kombi

Robustes Melkerkombi für den täglichen Einsatz. Wasserfester Hosenteil und Ärmel. 8 Taschen.
Gr. XS – XXXL **Fr. 90.–**

Thermoisolierter Sicherheitsstiefel

Leichter, sehr robuster Sicherheitsstiefel mit Stahlkappe und Stahlsohle. Höchster Tragekomfort.
Gr. 37 – 48 **Fr. 97.–**



Das Radio – gemacht für den Stall

Musik, Nachrichten und Informationen sorgen täglich für angenehme Arbeitsbedingungen im Stall. Das Farm Radio mit Transformer ist in einem speziellen Schutzgehäuse eingebaut, das auch bei aggressiver Stallluft eine lange Lebensdauer garantiert.

Farm Radio mit CD-Fach

Art. Nr. 984542-87
Fr. 815.–

Lautsprecher

Art. Nr. 984542-07
Fr. 110.–

Zitzen pflegen oder Mastitiserreger sicher abtöten? Wieso nicht beides in einem?

Viele Mittel für das Zitzentauchen oder -sprayen sind nur Pflegemittel. Sie desinfizieren zu wenig oder überhaupt nicht und sind somit im Kampf gegen Euterkrankheiten nur zweite Wahl.

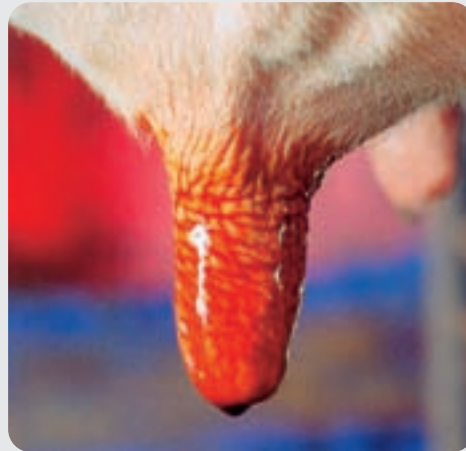
Welche Dippmittel taugen wirklich?

In der **Fachzeitschrift top agrar** erschien unter diesem Titel im November 2005 ein interessanter Artikel von Dr. Wilfried Wolter vom Eutergesundheitsdienst Hessen. Er schrieb:

Jod – das einzigartige Desinfektionsmittel

Jod ist ein Bakterizid, das alle Bakterien tötet und auch wirksam gegen Hefen, Sporen und Pilze ist. Auch nach jahrelangem Gebrauch entstehen keine Resistenzen.

Mit Blockade geschützte Zitze



Blockade bildet einen elastischen Schutz- und Pflegefilm, der bis zum nächsten Melken Schmutz abweist, Bakterien sicher abtötet und die Zitzen pflegt.

Blockade sorgt für optimale Zitzenhaut bei allen Wetterbedingungen.

Blockade tropft nicht ab. Eine wesentliche Material- und **Kosteneinsparung**.

Für den schnellen Leser

Daran erkennen Sie Pflegeprodukte (ohne garantierte Abtötung der Mastitiserreger):

- Sie haben nur die Zulassung der ALP (früher FAM) als Pflegemittel.
- Die Zulassung als Tierarzneimittel von Swissmedic fehlt. (Überprüfen Sie ihre Kanne auf das Swissmedic Zeichen!)
- Die meisten Pflegemittel werden trotzdem teurer verkauft als richtige Zitzendesinfektionsmittel.

Die wirklichen Zitzendesinfektionsmittel

- sind von der Swissmedic als Tierarzneimittel zugelassen. Diese Mittel haben eine Swissmedic-Zulassungsnummer und das nebenstehende Swissmedic-Zeichen.
- Die Desinfektionskomponente ist deklariert.



Die Zitzendesinfektionsmittel, die von DeLaval vertrieben werden, pflegen nicht nur. Im Gegensatz zu Pflegemitteln haben sie auch eine geprüfte und garantierte Wirkung gegen die Erreger der Euterkrankheiten.

Beide DeLaval-Dippmittel, Proactive und Blockade

- sind Veterinärprodukte, deren Wirksamkeit geprüft und bestätigt wurde.
- pflegen die Zitzen sehr gut durch kosmetische Inhaltsstoffe und die ACT-Technologie.
- schützen wirklich vor Euterentzündungen! Die patentierte I-tech-Methode garantiert, dass das freie, desinfizierende Jodniveau stabil hoch gehalten wird (6 – 8 ppm).
- sind ihren Preis wert! (Vergleichen Sie!)



Swissmedic Zulassungs-Nr. 55881



Art.Nr. 741006404

20 l Kanne Fr. 134.–

Swissmedic Zulassungs-Nr. 55996



Art.Nr. 741006434

20 l Kanne Fr. 177.–

Das Wichtigste in Kürze:

Geben Sie im Kampf gegen Euterkrankheiten nicht Geld aus für teure, eingefärbte Pflegemittel, die keine Swissmedic-Zulassung und somit keine genügende Desinfektionswirkung haben.

Gehen Sie mit Blockade oder Proactive auf sicher! Diese beiden Veterinärprodukte pflegen die Zitzen gut, bekämpfen Euterkrankheiten garantiert und sind erst noch preiswert!

Euter richtig vorbereiten reduziert Krankheiten und verbessert das Melken

Das Vorbereiten der Zitzen mit feuchtem Euterpapier oder mit Biofoam reduziert den Infektionsdruck der Mastitiserreger. Gleichzeitig fördert es die Ausschüttung von Oxytoxin – eine wichtige Voraussetzung für zügiges Melken und guten Ausmelkgrad.

Auch bei scheinbar sauberen Eutern werden bei allen 3 folgenden Reinigungsmethoden die Umweltkeime und Sporen an den Zitzen nochmals massiv (zu mehr als 95 %) reduziert. Wählen Sie aus 3 sicheren Methoden die optimale Eutervorbereitung für Ihren Betrieb aus!

Method 1

Desinficin CL

Bei dieser Methode wird das nassreiss-feste Euterpapier Drycel 600 im Hygiene-eimer mit der Desinfektionslösung Desinficin CL befeuchtet.

Desinficin CL ist ein Arzneimittel. Es wirkt keimtötend und ist im Kampf gegen übertragbare Mastitiserreger (wie Staph. Aureus) die wirksamste Methode.



Dose à 1000 g
Art. Nr. 28563
Fr. 72.–

(reicht für 200 l
Desinfektions-
lösung)

Anwendung:

3 Messlöffel (à 5 g) Desinficin CL in 3 Liter Wasser im Hygieneeimer auflösen.
1 Rolle Drycel in die Lösung stellen.

Drycel 600



8 Rollen à 600 Blatt
Art. Nr. 98826380 **Fr. 94.–**

Sehr starkes und nassreissfestes Papier für die feuchte Euterreinigung und Desinfektion mit Desinficin CL.

Mit 2,2 Rappen pro feuchtem Blatt ist dies gleichzeitig auch die günstigste Methode, Zitzen feucht zu reinigen.

Method 2

Wetcel 600

Gebrauchsfertiges, feuchtes Euterpapier. Die schnellste und praktischste Methode, Zitzen gründlich zu reinigen.



Wetcel 600

- enthält Flüssigkeiten für gute Schmutzablösung und rasches Abtrocknen
- nassreissfest
- Qualitätspapier mit guter Griffigkeit

Karton mit 2 Rollen à 600 Blatt
Art. Nr. 741006850 **Fr. 45.20**

Alle DeLaval Euter-Papiere sind 100 %ig biologisch abbaubar und können im Mist entsorgt werden.

Hygieneeimer

für feuchtes Euterpapier

Saubere Aufbewahrung und schnelle Entnahme

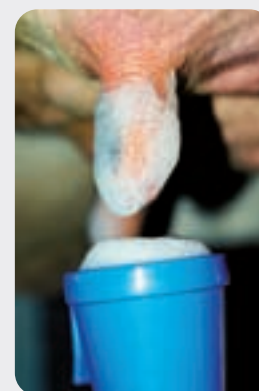
Art. Nr. 97105050
Fr. 7.–



Method 3

Biofoam Reinigungsschaum

Mit dieser neuen Reinigungsmethode werden die Zitzen perfekt gereinigt und gleichzeitig optimal gepflegt.



auftragen
einwirken
abwischen
fertig

20 l Kanne
Art. Nr.
741006824
Fr. 148.–

Biofoam wird mit dem Schaumbecher aufgetragen und mit dem weichen, saugfähigen Papier Softcel 500 abgewischt.

Biofoam und Softcel – die neue, optimale Methode für den Melkstand. So melken Sie garantiert saubere, trockene und gepflegte Zitzen!

Softcel 500



6 Rollen à 500 Blatt
Art. Nr. 92065105 **Fr. 74.25**

- weich und sehr saugfähig
- strukturierte Oberfläche verbessert die Reinigung
- 2-lagig, grosse Blätter
- ideal für Biofoam

Der Service von DeLaval – kundennah – professionell – prompt

DeLaval investiert viel in Ausbildung und Service

Gut ausgebildete und staatlich anerkannte Servicetechniker stehen für hohe Kompetenz bei DeLaval. Den Service zum Wohle der Kunden leisten vor allem die 90 selbständigen DeLaval-Händler. Insgesamt sind es 200 Servicetechniker, die täglich rund um die Uhr für Sie in der Schweiz unterwegs sind, sei es für Beratung, Montagen, Service oder Reparaturen.



Das dichte DeLaval Händlernetzwerk mit über 200 ausgebildeten Servicetechnikern.

• Bei DeLaval arbeiten nur Techniker mit bestandener Melktechnikerprüfung

Jeder DeLaval Techniker im Feld hat einen sechswöchigen Grundkurs absolviert. Dieser beinhaltet zum Beispiel Ausbildungsblocks bei der schweizerischen Metallunion SMU in Aarberg und beim MIBD in Sursee mit Melkberatern. Abgeschlossen wird der Kurs mit der Melktechnikprüfung, abgenommen durch die FAT in Tänikon.

• Das dichteste Melkrobotertechniker-Netz der Schweiz

10 Servicetechniker und 3 Kundendienstleiter wurden bisher in Schweden während einer 2-wöchigen Intensivschulung zu Melkrobotertechnikern ausgebildet. Die momentan über 35 verkauften Melkroboter können schnell und professionell betreut werden. Auch für die Zukunft ist ein schneller und zuverlässiger Service gewährleistet.

Der DeLaval Händler – ein Fachmann im Dienst der Landwirtschaft

Ein flächendeckendes Vertriebsnetz mit sehr gut ausgerüsteten Fachbetrieben garantiert ein Höchstmass an Dienstleistungs- und Servicekompetenz vor Ort. Dies beweist Ivano Massera: Ivano Massera arbeitete während mehreren Jahren als Helikoptermechaniker. Mit der Absicht, selbständig zu werden, absolvierte er die Handelsschule. Nach einer viermonatigen intensiven Ausbildungszeit bei DeLaval Schweiz konnte er 2001 als 31-Jähriger in Biasca seine eigene Servicestelle eröffnen.



Ivano Massera (36), selbständiger DeLaval-Händler im Tessin

Er ist nun im Kanton Tessin für den Verkauf, die Montage und den Unterhalt sämtlicher DeLaval Anlagen verantwortlich. Unterstützt wird er von einem kompetenten DeLaval-Aussendienstmitarbeiter-Team. Sein erfolgreiches Unternehmen konnte Ivano Massera während den letzten fünf Jahren kontinuierlich ausbauen. Heute führt er zwei Mitarbeiter und hat eine modern ausgerüstete Werkstatt mit Lager.

«An der Arbeit gefällt mir hauptsächlich die Auseinandersetzung mit modernster Technik und der persönliche Kontakt mit den Kunden. Ich brauche die Selbständigkeit und liebe die Arbeit mit den Landwirten und ihren Tieren», meint Ivano Massera. Als neue Herausforderung sieht er die Arbeit als Melkrobotertechniker nach seiner Ausbildung in Schweden.

Selbständig werden mit DeLaval

In den Regionen Frutigland, Oberthurgau, Bern-Biel-Solothurn, Uzwil-Gossau

Wir entwickeln unser Händlernetz stetig weiter. Packen Sie Ihre Chance und eröffnen Sie mit unserer Hilfe eine DeLaval-Servicestelle in Ihrer Region. Wir unterstützen Sie beim Aufbau einer selbständigen Unternehmertätigkeit.

- Sie sind ein **technischer Fachmann** (z.B. Landmaschinenmechaniker, Sanitärinstallateur, Elektromonteur – evtl. mit Meisterprüfung).
- Sie haben Interesse an der Landwirtschaft, insbesondere Milchproduktion.
- Sie sind ca. 25 – 35 Jahre alt, dynamisch und kommerziell denkend.
- Sie sind kontaktfreudig und haben Ihren Wohnsitz in der Region.

Interessiert? Frau Gloor freut sich auf Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen. Die Einzelheiten werden bei einem ausführlichen Gespräch geklärt.

DeLaval AG

z.Hd. Frau U. Gloor, Münchrütistrasse 2, 6210 Sursee, Telefon 041 926 66 17, E-Mail: ursula.gloor@delaval.com

