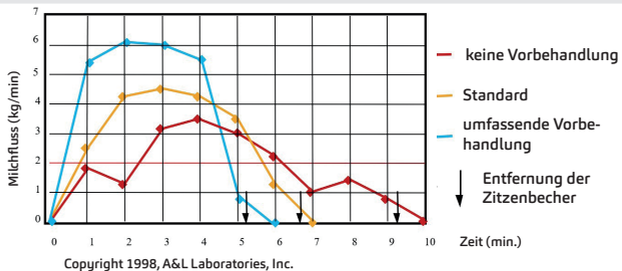


VOR DEM MELKEN

Vorbereitung, Reinigung und Desinfektion der Zitzen

Wusstest du, dass eine gute Eutervorreinigung mit korrekter Zitzenstimulation die Melkzeit um bis zu 4 min pro Kuh verkürzen kann?

Nutze den Oxytocinfluss und verbessere durch eine gute Eutervorreinigung und Stimulation der Zitzen den gesamten Melkprozess!



PREFOAM+



- Desinfizierender und gründlich reinigender Schaum für vor dem Melken
- Basierend auf dem KERSIA patentierten LSA-Komplex (Milchsäure und Salicylsäure)
- Schnelle Desinfektion direkt nach dem Auftragen
- Starke Reinigungswirkung bis tief in die Poren
- Spendet Feuchtigkeit und sorgt für eine gepflegte und elastische Zitzenhaut
- Weicher und stabiler Schaum

1. Vormelken und Zitzen in den Schaumbeker dippen 2. Zitzen nach ca. 30 sek. mit Tuch säubern (1 Tuch je Kuh) 3. Melkgeschirr ansetzen



Melkzeugzwischeninfektion

WÄHREND DEM MELKEN

Wusstest du, dass eine Staph. aureus- infizierte Kuh bis zu acht weitere Kühe während des Melkens über ein kontaminiertes Melkzeug infizieren kann?



PERFO GRIF / INO GRIF



- Basierend auf Peressigsäure und Wasserstoffperoxid
- Desinfiziert Melkbecher sowie Bürsten vom Melkroboter
- NACHHALTIG- kein Nachspülen mit Wasser notwendig
- SICHER- keine Rückstände in der Milch
- Reduziert das Risiko für Kreuzkontaminationen zwischen Kühen
- 3 Anwendungsmöglichkeiten:
 - Automatische Zitzenbecherdesinfektion
 - Manuelles Sprühen
 - Eintauchen in einen Eimer



NACH DEM MELKEN

Zitzenpflege und Zitzendesinfektion

Wusstest du, dass ein gutes Zitzendesinfektionsmittel bis zu 40 % der Mastidien während der gesamten Laktationsperiode reduzieren kann?



Eine sichere Desinfektionsleistung ist dabei aber mindestens genauso wichtig wie gute Pflegeeigenschaften! Denn die Abwehrkräfte der Zitze hängen vom Grad der Hydratation der Zitzenhaut ab: ein hydrophiler Film bildet eine natürliche Barriere gegen die Besiedlung der Haut durch pathogene Keime.

 **GLYCOLAC FILM**

 **GLYCOLAC FOAM**



- Barrierefilm auf der Basis von Glykol- und Milchsäure
- Glycolac Film bildet einen elastischen Film auf der Zitze, der bis zum nächsten Melken die Zitze schützt und pflegt und vor dem Melken entfernt werden muss
- Schnelle Desinfektion direkt nach dem Auftragen
- Super weiche und elastische Zitzenhaut dank Aloe Vera, Glycerin, Xylitol, Lanolin
- Wir empfehlen zum leichten Entfernen des Films vor dem Melken den Einsatz von Glycolac Foam



Glycolac Foam zur einfachen Entfernung des Glycolac Films vor dem nächsten Melken



HM Vir Film+
HM Vir Blue



Hypred Quick Spray
HM VIR Spray

- Sitzendesinfektionsmittel basierend auf dem einzigartigen LSA-Komplex (Milchsäure und Salicylsäure)
- Sichere Desinfektion (bakterizid, fungizid und viruzid wirksam)
- Besonders gute Pflegeeigenschaften durch unter anderem Glycerin und Pflegeöle, welche die Haut pflegen und viel Feuchtigkeit spenden
- Erhältlich als Spray für Vor dem Melken, als Dippmittel für nach dem Melken in Form eines Filmdipps oder zum Sprühen



Hypred Quick Spray



HM Vir Film+



LIQ-IO 5500



DIP-IO 5000

- Sitzendesinfektionsmittel basierend auf Jod
- Beide Produkte sind bakterizid, fungizid und viruzid wirksam
- Mit wichtigen Hautpflegekomponenten die Feuchtigkeit spenden
- Der Sprühdipp LIQ-IO enthält 5500 ppm Jod
- Der Filmdipp DIP-IO enthält 5000 ppm Jod



ZWISCHEN DEM MELKEN

Reinigung und Desinfektion der Melkanlage und des Zubehörs

Wusstest du, dass eine gute Reinigung und Desinfektion der Melkanlage nur erreicht werden kann, wenn die folgenden vier Parameter gut aufeinander abgestimmt sind?

T zu Beginn der Reinigung :

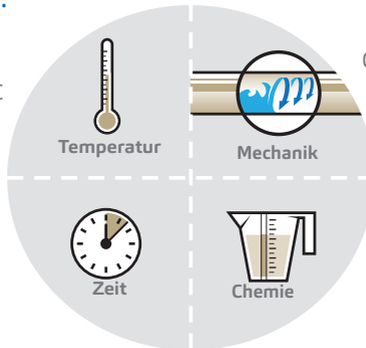
mindestens 60 °C

T am Ende der Reinigung:

ideal 40°C, mindestens 35°C damit sich das Fett nicht an den Wänden absetzt

Kontaktzeit:

zwischen 5 und 10 Minuten im Hauptwaschgang ermöglicht eine optimale Wirksamkeit



Mechanische Wirkung:

Geschwindigkeit der Lösungszirkulation und Turbulenz

Anwendungskonzentration:

wird immer in der Bedienungsanleitung angegeben

REMINAL NF



- Chlorfreies, alkalisches Reinigungsmittel
- Löst Fette, Eiweiße und Kalk
- Schonend zu Silikonbauteilen wie Zitzenbechern und Dichtungen
- 40-60 °C | 15 min | 0,5%

REMINOX



- Saurers Reinigungs- und Desinfektionsmittel
- Basierend auf Peressigsäure
- Desinfizierend und kalklösend
- Schonend zu Silikonbauteilen wie Zitzenbechern und Dichtungen
- 40-60 °C | 15-20 Min | 0,5%

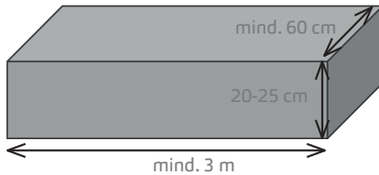


Klauendesinfektion

KLAUENHYGIENE

Wusstest du, dass Kühe mit Klauenproblemen bis zu 35% weniger Milch geben?

Regeln für Klauenbäder:



- Klauen erst Reinigen, dann Desinfizieren
- Klauenbad nach ca. 100 Kühen wechseln
- Beachte die empfohlenen Größenangaben für das Klauenbad
- Entwickle ein an deinen Betrieb angepasstes Anwendungsprotokoll:
z.B. Anwendung alle 2-3 Wochen während 2 Melkungen zur Prävention oder in Problemsituationen jede Woche über 3-4 aufeinanderfolgende Melkungen

PA-FEET 5



- Einsetzbar im Klauenbad oder zum direkten Sprühen
- Bakterizide Wirksamkeit auf Basis von Peressigsäure
- Schnelle Desinfektion
- Auch bei niedrigen Temperaturen wirksam
- 5% in der Anwendungslösung
- Kein heißes Wasser zur Herstellung der Anwendungslösung verwenden



KÄLBERHYGIENE

Tränkeausrüstung und Kälberboxen

PERFO GRIF



- Breitband-Desinfektionsmittel
- Verhindert Kreuzkontaminationen zwischen Kälbern
- Tränkeimer nach jeder Mahlzeit waschen
- Nuckel, Eimer bzw. Milchflasche mindestens 1x pro Woche in einer Perfo Grif Lösung desinfizieren (1,35 %ig)



AGACLEAN



- Schäumendes, alkalisches Reinigungsmittel
- Hohe Reinigungskraft
- Zur Fett- und Proteinentfernung auf stark verschmutzten Flächen
- Nach jedem Kälberwechsel das Iglu mit einer Schaumpistole einschäumen, 15 Min. einwirken lassen und abspülen



AGACID 5+



- Flächendesinfektionsmittel
- Basierend auf Peressigsäure
- Leicht schäumende Eigenschaften
- Breites Biozid-Wirksamkeitsspektrum (Kryptosporidien)
- Vorm Einstellen eines neuen Kalbes das zuvor mit Agaclean gereinigte und getrocknete Iglu mit einer 1%igen Lösung desinfizieren
- DVG gelistet



Hilfe bei Kälberdurchfall

KÄLBER ERGÄNZUNGS- FUTTERMITTEL

Wusstest du, dass Kälberdurchfall eine der häufigsten Ursachen der Kälbersterblichkeit ist?

NATYDRATE



- Diätisches Ergänzungsfuttermittel bei Kälberdurchfall oder bei Futterumstellungen
- Stabilisiert den Wasser- und Elektrolythaushalt
- Versorgt das Kalb mit Energie
- Wirkt einer Azidose und Dehydrierung durch Natriumbicarbonat entgegen
- Mit Oreganoöl für eine gute Geschmackhaftigkeit
- Laktose als Energiequelle wirkt schnell, ist leicht absorbierbar und ermöglicht eine problemlose Umstellung zurück zur Milch
- Mikrogranulate mit Brausethechnologie stellen eine einfache Anwendung sicher: aufbrauchendes Pulver ohne Umrühren, welches sich nicht am Boden absetzt
- Anwendung: Beutel in 2l lauwarmen Wasser auflösen (bei Durchfallsymptomen 2 Beutel/Tag über 2-3 Tage, während der Futterumstellung 2 Beutel/Tag)



1 Beutel=70g



3,5 kg Eimer



16 Beutel/Box

BOLUS

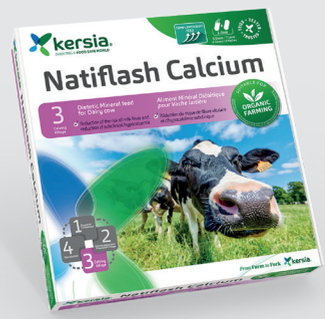
Wusstest du, dass sich der Calciumbedarf einer Kuh um die Kalbung herum verdoppeln kann?

NATIFLASH CALCIUM

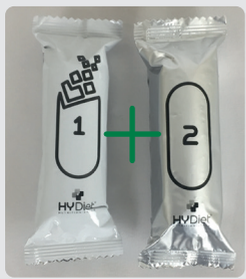


Vorbeugung von Milchfieber

- Calcium Bolus, der das Risiko einer Milchfiebererkrankung und subklinischen Hypokalzämie nach der Abkalbung reduziert
- 3 verschiedene Ca-Quellen (Calciumformat, Calciumcarbonat und Calciumcitrat) und Magnesium, die sich perfekt ergänzen und eine hohe Wirksamkeit erzielen
- Ohne Calciumchlorid um eine Reizung der Pansenschleimhaut zu vermeiden
- Bolus-Brausethechnologie: besonders schnelle Verfügbarkeit von Calcium
- 41,8 g Calcium pro Dosis
- Anwendung: eine Dosis (2 Boli) zur Abkalbung, bei Bedarf eine 2. Dosis 12 h nach der Kalbung



12 Boli/Box (6 Dosen)



1 Dosis = Kombination aus 2 Boli = 1 Eingabe

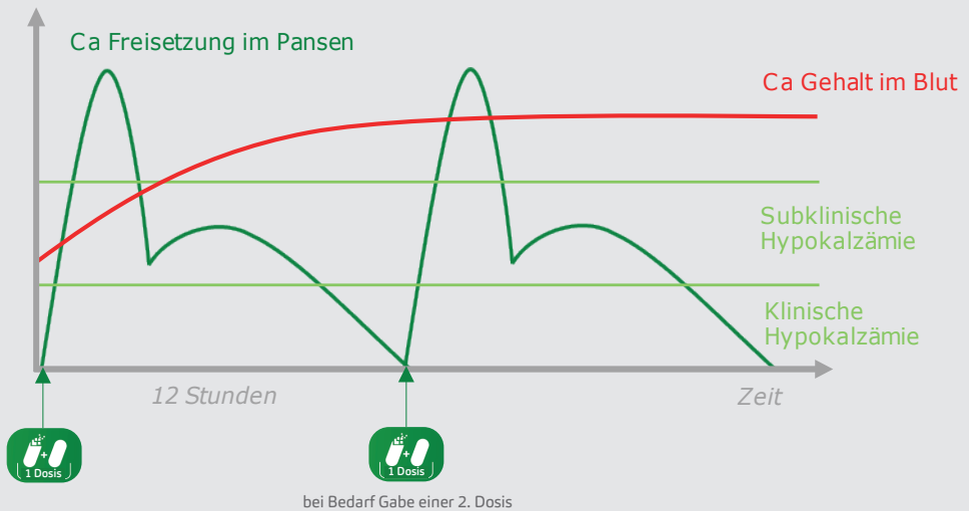
- 1) Brause-Bolus: sehr schnelle Auflösung im Pansen
- 2) Bolus mit längerer Auflöszeit: gleichmäßige Calcium-Versorgung über 12h





Welchen Vorteil bringt der Calcium Bolus?

- einfache und sehr verlässliche Methode um Milchfiebersrisiken vorzubeugen
- schnelle Behandlung mit minimalem Stress für die Kuh
- die Kombination von einem Brausebolus, der sich besonders schnell auflöst und einem Bolus mit kontrollierter Freisetzung ermöglicht eine schnelle und langanhaltende Versorgung mit Calcium, so wird ein gleichmäßiger Ca-Gehalt im Blut aufgebaut



Die neue **Öko-Verordnung** ist das europäische Bio-Grundgesetz. Seit dem 1. Januar 2022 muss der neue Rechtsrahmen angewendet werden. Damit verliert die bisherige Öko-Verordnung (die Öko-Basisverordnung VO 834/2007 sowie die Durchführungsverordnungen VO 889/2008 für den EU-Binnenmarkt sowie die VO 1235/2008 für Importe aus Drittländern) ihre Gültigkeit.

Allerdings ist der Anhang IV der DURCHFÜHRUNGSVERORDNUNG (EU) 2021/1165 welcher unter anderem „Zugelassene Mittel zur Reinigung und Desinfektion gemäß Artikel 24 Absatz 1 Buchstaben e, f und g der Verordnung (EU) 2018/848“ listet, noch nicht in Kraft, weswegen noch immer die Positivliste des Annex VII der entsprechenden Durchführungsverordnung 889/2008 EC gilt.

Das **FiBL Deutschland** ist als gemeinnütziger Verein organisiert und bietet wissenschaftliche Expertisen für aktuelle Fragen der ökologischen Land- und Lebensmittelwirtschaft.

Seit 2006 gibt die FiBL Deutschland jährlich aktualisiert die „Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland“ heraus. Das einheitliche Beurteilungssystem schafft Transparenz und bietet Landwirten, Kontrollstellen und Herstellern Hilfe bei der Beurteilung, der Auswahl und der Entwicklung von Betriebsmitteln. Den Verbänden des Ökolandbaus dient die Publikation als Grundlage für die Erarbeitung eigener Verbandslisten: www.betriebsmittelliste.de.

Die Verbände des Ökolandbaus berufen sich entweder auf die FiBL-Liste oder haben jeweils eigene Kriterien über die zugelassene Verwendung von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln in der Landwirtschaft.



| Melkanlagenreiniger, chlorfrei | EU-BIO | Fibl |
|--|---------------|-------------|
| Reminal NF (alkalisch) & Reminox (sauer, Desinfektion) | x | x |
| Top QF (alkalisch, Desinfektion) & Top Acid (sauer) | x | |
| Melkanlagenreiniger, alkalisch mit Chlor (mit Desinfektion) | EU-BIO | Fibl |
| AL 131 | x | |
| Top Cl Extra | x | |
| Top Cl | x | |
| Hyproclor ED | x | |
| Adirox Chlore | x | |
| Spülmiclor | x | |
| Biloclean Bilosan | x | |
| Alklor SB | x | |
| D10 Alcalin | x | |
| Melkanlagenreiniger, sauer | EU-BIO | Fibl |
| Hypracid Extra | x | |
| Top Acid | x | |
| Hypracid | x | |
| Hypracid One | x | |
| Biloclean Biloron | x | |
| Adirox Acid | x | |
| Spülmicid Plus | x | x |
| Acid HD | x | |
| D10 Acide | x | |
| Melkanlagenreiniger, Pulver | EU-BIO | Fibl |
| Top Cl-P (alkalisch, mit Chlor) | x | |
| Top Acid-P (sauer) | x | |
| Top QF-P (alkalisch, chlorfrei) | x | |
| Melkanlagenreiniger, Roboter mit Reinigungstemp. ab 75 °C | EU-BIO | Fibl |
| RS Alcalin (alkalisch) & RS Acide (sauer) | x | |
| Robolin (alkalisch) & Robocid (sauer) | x | |

| | | |
|--|---------------|-------------|
| Euterpflege und -desinfektion auf Basis von Milchsäure | EU-BIO | Fibl |
| Filmadine | x | |
| Natidine | x | |
| Euterpflege und -desinfektion auf Basis von Milchsäure & Chlorhexidin | EU-BIO | Fibl |
| Novodual | x | |
| Novospray | x | |
| Novodip | x | |
| Euterpflege und -desinfektion auf Basis des LSA-Komplex (Milchsäure & Salicylsäure) | EU-BIO | Fibl |
| HM Vir Film+ | x | x |
| HM Vir Film | x | x |
| HM Vir Blue | x | x |
| Hypred Quick Spray | x | x |
| HM Vir Spray | x | x |
| Euterpflege und -desinfektion auf Basis von Milchsäure & Glykolsäure | EU-BIO | Fibl |
| Glycolac Film | x | x |
| Euterpflege und -desinfektion auf Basis von Chlordioxid | EU-BIO | Fibl |
| Power Blue Mix | x | |
| Golden Mix | x | |
| G-Mix Power | x | |
| Euterpflege und -desinfektion auf Basis von Jod | EU-BIO | Fibl |
| IO-Bar (2700 ppm, Barriere-Dip) | x | |
| IO-Film (2700 ppm) | x | |
| IO-Spray (2700 ppm) | x | |
| Dip-IO 5000 | x | x |
| Liq-IO 5500 | x | x |
| Dip-IO 2500 | x | |
| Liq-IO 2500 | x | |

| | | |
|---|---------------|-------------|
| Euterpflege und -desinfektion auf Basis von Chlorhexidin | EU-BIO | Fibl |
| Iophile (2150 ppm, Barriere-Dip) | x | |
| Tremplex (4400 ppm) | x | |
| Propisderm (5000 ppm) | x | |
| Euterreinigung- und Desinfektion vor dem Melken | EU-BIO | Fibl |
| Prefoam+ (LSA-Komplex) | x | x |
| Glycolac Foam (Milchsäure & Glycolsäure) | x | x |
| Novofoam (Milchsäure & Chlorhexidin) | x | |
| G-Mix Power (Chlordioxid) | x | |
| Hypred Quick Spray | x | x |
| Reinigung- und Desinfektion von Eutertüchern | EU-BIO | Fibl |
| Dermisan+ | x | |
| Melkzeugzwischenedesinfektion mit Peressigsäure | EU-BIO | Fibl |
| Actiflash 150 (15%ig) | x | |
| Actiflash (2,5%ig) | x | |
| Deptil PA 15+ (15%ig) | x | x |
| Perfo Grif (5%ig) | x | x |
| INO Grif (5%ig) | x | x |
| Perfo Surf (leicht schäumend) | x | x |
| Reinigung und Desinfektion im Stall | EU-BIO | Fibl |
| Agaclean (alkalischer Reiniger) | x | x |
| Agacid 5+ (Desinfektion auf Basis von Peressigsäure / DVG gelistet) | x | x |
| Personalhygiene | EU-BIO | Fibl |
| Orlin Suprades HD (flüssiges Handdesinfektionsmittel) | x | x |
| Klauenhygiene | EU-BIO | Fibl |
| PA-FEET 5 | x | x |
| Futterergänzungsmittel | EU-BIO | Fibl |
| Natydrate (Kälberelektrolyt) | x | x |
| Natiflash Calcium (Bolus Milchfieberprophylaxe) | x | x |

Haben Sie Fragen zu den Produkten? Wir beraten Sie gern!
produktmanagement-farm.de@kersia-group.com



KERSIA Deutschland GmbH

Marie-Curie-Str. 23, 53332 Bornheim-Sechtem

Tel.: 02227 9082-0 | Fax: 02227 9082-22

produktmanagement-farm.de@kersia-group.com

www.kersia-group.com

