









eit mehr als 110 Jahren setzen wir uns Tag für Tag für die Gesundheit Ihrer Tiere ein. Der Schutz jeder einzelnen Kuh durch vorbeugende Mittel und Maßnahmen ist seit jeher unsere Triebfeder. Höchste Qualität, entwickelt und hergestellt in Deutschland, ist dabei unser täglicher Anspruch – das Ergebnis sind zukunftsweisende Produkte für Ihre erfolgreiche Arbeit.

# Inhalt

Traditionell innovativ	4
Die neue Generation der Milchhygiene	6
Produkte	
Eutervorreinigung	8
Dippen nach dem Melken	12
Melkzeugzwischendesinfektion	20
Mastitisfrüherkennung	22
Schutz zum Trockenstellen	22
Euter- und Hautpflege	24
Schutz der Klauengesundheit	28
Melkanlagen- & Betriebshygiene	32
Anwenderschutz	37
Milchhygiene	38

#### ₹ ve

Zugelassenes Tierarzneimittel in Deutschland. Nicht verschreibungspflichtig und ohne Wartezeiten.

#### @eco

Besonders geeignet für die ökologische Milcherzeugung. Nähere Informationen zur Konformität entnehmen Sie der eimü® eco-Liste.



Eimermacher

# **Traditionell innovativ**



#### Ferdinand Eimermacher





war es als Luftfahrtpionier gewohnt, weit vorauszuschauen. Als er im Jahr 1910 im westfälischen Münster ein kleines Unternehmen gründete und bald die Entwicklung und Produktion des damals so begehrten Hygiena-Melkfetts begann, ahnte er nicht, welchen Grundstein er damit legte.







Neugierde und
Erfindergeist schufen
bald viele neue Produkte,
die von Beginn an eine
glückliche und gesunde Kuh im
Fokus hatten. Seither spiegelt
das Markenzeichen mit der
lachenden Kuh dieses











Die neue Generation der Milchhygiene

**Euter**schutz

#### **Unsere Maxime**

Der Schutz der Kuh mit gesundem Euter und stabilen Klauen – denn sie ist das wichtigste Gut eines jeden Milchviehbauern.

**Milch**schutz

**Klauen**schutz

# Willkommen im Morgen

eimü® beruht heute nicht nur auf einer traditionsreichen Geschichte und einer Handvoll Produkte. Vielmehr basiert eimü® auf Werten, die zukunftsweisend ins Morgen navigieren.

**Neugierig sein** – Wir sind immer begierig, neue Bedürfnisse zu entdecken. Dabei ist es uns wichtig, die vielseitigen Herausforderungen der Landwirte von Grund auf zu verstehen.

Lösungen schaffen – Das Erkennen von
Herausforderungen ist nur der Anfang. Mit der neuesten
Technologie und anhand modernsten Standards
entwickeln und produzieren wir praxisorientierte
Hygienelösungen von höchster Qualität.

**Partner werden –** In einer globalen Welt zählt für uns jeder einzelne Kunde. Deswegen begegnen wir unseren Kunden und Partnern mit größtmöglicher Verlässlichkeit und Respekt, um ihnen die beste Lösung anzubieten.

Verantwortung tragen – Qualitätsmanagement und vollständige Rückverfolgbarkeit sind selbstverständlich.

Durch das Vermeiden von Risiken für die gesamte

Wertschöpfungskette der Milchproduktion übernehmen wir Verantwortung für Landwirte, ihre Tiere und den Verbraucher.







**Euter-**

vorreinigung

#### eimü® Prema-Clean +

# Einfacher vorreinigen – schneller melken!

- Zur Reinigung der Zitzen vor dem Melken
- Reduziert effektiv den Besatz mit umweltassoziierten Erregern
- Optimale Zitzenkonditionierung vor dem Melken reduziert Stress und verkürzt die Melkdauer
- Ideal als Pre-Schaum oder zur Herstellung von feuchtem Euterpapier einsetzbar



Wirkstoff: Milchsäure, milde Tenside Pflegekomponente: Urea, Glycerin, Panthenol, Salicylsäure

Einsatzkonzentration: unverdünnt Schaumanwendung: 1 kg je Kuh und Jahr Einwirkzeit: 30 – 60 Sekunden Gebindegröße Artikel-Nummer

 5 kg
 Kanister
 20301

 20 kg
 Kanister
 20302

 200 kg
 Fass
 20303

BAuA-Nummer: N-84628

#### eimü® Euterwasch

#### Für die desinfiziernde Vorreinigung

- Jodbasierte Desinfektion der Zitzen vor dem Melken
- Hohe Schmutzlösekraft und feuchtigkeitsspendende Zitzenpflege
- Effizientes Konzentrat zum Verdünnen
- Ideal für feuchtes Euterpapier, Euterlappen oder als Pre-Schaum
- Rückfettende Eigenschaften

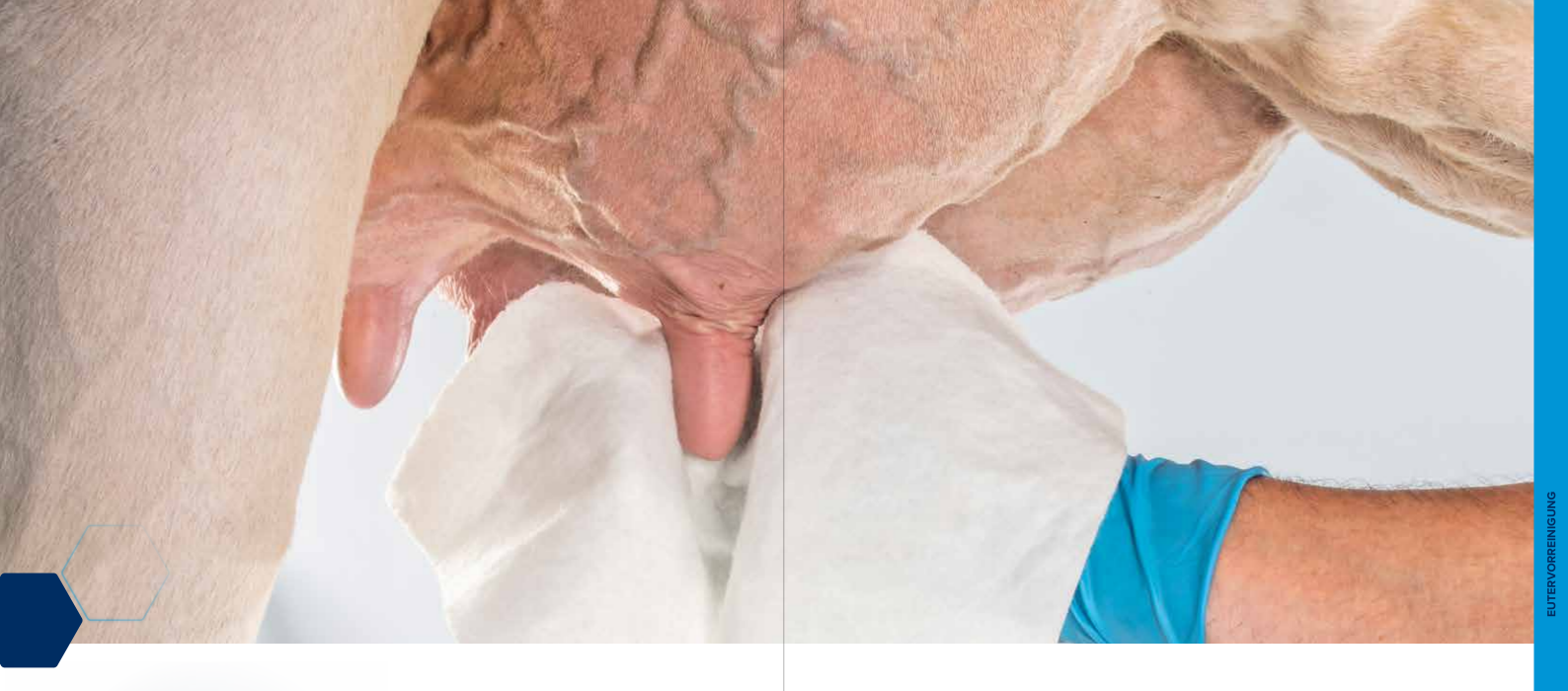
GebindegrößeArtikel-Nummer5 kgKanister2080725 kgKanister20810200 kgFass20815

Zulassungsnummer: DE-0013317-04-0005-03 Zulassungsnummer: AT-0026232-0005 Zulassungsnummer: CH-2022-0029.03.0001



Wirkstoff: Jod, milde Tenside
Pflegekomponente: Glycerin
Einsatzkonzentration: 2 – 5% Lösung
Einwirkzeit: 60 Sekunden







# eimü® Euterpapier

- Reißfestes Euterpapier zur Trockenund Feuchtreinigung der Zitzen
- Der praktische Spendereimer erleichtert die Handhabung
- Ideal in Kombination mit eimü® Prema-Clean + oder eimü® Euterwasch

GebindegrößeArtikel-Nummer2 x 200Blatt409101 x 800Blatt40920Feuchttucheimer40526

#### eimü® Eutertücher

- Zur Trocken- oder Feuchtreinigung der Zitzen vor dem Melken
- Geeignet zur Anwendung mit eimü® Prema-Clean + oder eimü® Euterwasch
- Ausdauerndes Gewebe für mindestens 500 Maschinenwäschen bei 90°C

**Gebindegröße**Artikel-Nummer
1 x 50
Tücher
51901



10





# Premium-Mastitisprävention ohne Kompromisse

- Zugelassenes, frei verkäufliches Arzneimittel zur Mastitisprophylaxe
- Der schnellste eimü®-Jodkomplex sorgt durch seinen sehr hohen Gehalt an freiem Aktiv-Jod für sicherste Desinfektion
- Der neuartige eimü®-Zitzenpflegekomplex sorgt auch unter widrigen Bedingungen für unvergleichlich intensive Zitzenpflege
- Die pH-optimierte Formulierung schützt die sensible Zitze und ist sehr gut mit Kalkeinstreu kompatibel









Gebindegröße Artikel-Nummer

 5 kg
 Kanister
 20170

 20 kg
 Kanister
 20171

 200 kg
 Fass
 20173

BVL-Zulassungsnummer: 101719.00.00 BASG-Zulassungsnummer: 838348

Wirkstoff: eimü®-Jod-20-Komplex (3.000 ppm)
Pflegekomponenten: Glycerin, Allantoin,
eimü®-Zitzenpflegekomplex
Einsatzkonzentration: unverdünnt
Aufwandmenge: 3 kg je Kuh und Jahr

Dermastitis-Blocker, 3 mg/ml, Zitzentauchmittel, Lösung für Rinder, Iod I Wirkstoff: 1 ml Lösung enthält 3,08 mg Iod Zitzendesinfektion als Teil einer Strategie zur Verringerung des Auftretens von Mastitis bei laktierenden Rindern (Mastitisprophylaxe). Nur zur äußerlichen Anwendung. I Gegenanzeigen: Nicht anwenden bei bekannter Überempfindlichkeit gegenüber dem Wirkstoff oder einem der sonstigen Bestandteile. I Wartezeiten: Essbare Gewebe: Null Tage, Milch: Null Tage. I Zulassungsinhaber: Ferdinand Eimermacher GmbH & Co. KG, Chemische Fabrik, Westring 24, 48356 Nordwalde, Deutschland



### eimü® Doppeldip Iodine Das Profi-Dippmittel

Die bewährte eimü®-Mastitisprophylaxe mit verbesserter Formulierung - desinfiziert schneller, pflegt intensiver

- Tötet alle Arten von Mastitiserregern nachweislich ab
- Die intensive Pflegeformulierung und ein angepasster pH-Wert sorgen für gesunde Zitzen



25 kg Kanister 20102 25 kg Kanister 20103 200 kg Fass 20106

Zulassungsnummer: 402416.00.00



Gebindegröße Artikel-Nummer

25 kg Kanister 20114

Zulassungsnummer: AT-2022-0029.02.0001 Zulassungsnummer: CH-2022-0029.02.0001





Wirkstoff: eimü®-Jod-20-Komplex (3.000 ppm)
Pflegekomponenten: Glycerin, Allantoin
Einsatzkonzentration: unverdünnt
Aufwandmenge: 3 kg je Kuh und Jahr

eimü® Doppeldip Iodine, 3 mg/g, Zitzentauchmittel, Lösung für Rind, Schaf, Ziege I Wirkstoff: Jod: 3,0 g per 100 g. Zur Vorbeugung von Eutererkrankungen beim laktierenden Rind, Schaf, Ziege (Mastitisprophylaxe). Nur zur äußerlichen Anwendung. I Gegenanzeigen: Nicht anwenden bei bekannter Überempfindlichkeit gegenüberdem Wirkstoff oder einem der sonstigen Bestandteile. I Wartezeiten: Essbare Gewebe: 0 Tage, Milch: 0 Tage. I Zulassungsinhaber: Ferdinand Eimermacher GmbH & Co. KG, Westring 24, 48356 Nordwalde, Deutschland



Wirkstoff: Tensidisches Jod (3.000 ppm) Pflegekomponenten: Sorbitol, Allantoin Einsatzkonzentration: unverdünnt Aufwandmenge: 4–6 kg je Kuh und Jahr

#### eimü® Doppel-Film-Dip

# Mit dem bewährten Filmschutz

- · Desinfiziert sicher und schnell mit Jod
- Ein dauerhafter Schutzfilm schützt und pflegt nachhaltig
- · Gut sichtbar und nicht tropfend

Gebindegröße		<b>Artikel-Numme</b>
5 kg	Kanister	20130
25 kg	Kanister	20131
200 kg	Fass	20132

Zulassungsnummer: DE-0013317-03-0004-03
Zulassungsnummer: AT-0026232-0004
Zulassungsnummer: CH-2022-0029.02.0003



#### eimü® Gold-Dip

#### Das stärkste Duo für gesunde Zitzen

- Leistungsstarkes 2-Komponenten-Dippmittel mit starker Desinfektion und intensiver Pflege
- Bildet einen goldgelben Barriere-Schutzfilm mit sichtbarem Markierungseffekt
- Verhindert ein Austrocknen der Haut und erhält den natürlichen Schutz der Zitze

GebindegrößeArtikel-Nummer2 x 25 kgKanister203102 x 200 kgFass20315

BAuA-Nummer: N-47419



Wirkstoff: Chlordioxid aus Natriumchlorit und Milchsäure Pflegekomponente: Glycerin Einsatzkonzentration: unverdünnt Aufwandmenge: 4–6 kg je Kuh und Jahr Anwendung: zu gleichen Teilen Base und Aktivator mischen · stets frisch anmischen

# eimü<sup>®</sup> Chlorhexidin-Dip & Spray PP

#### Wirkt zuverlässig ohne Jod und Chlor

- Zuverlässiger Schutz vor Mastitiserregern
- · Reichhaltige Pflege der Zitzenhaut
- Flexible Anwendungsmöglichkeiten
- Desinfiziert die Zitzen nach DIN EN 1656 und 1657

GebindegrößeArtikel-Nummer25 kgKanister2054060 kgKanister20541

200 kg Fass 20544

BAuA-Nummer: N-99099

Zulassungsnummer Schweiz: CHZN7184





Wirkstoff: Chlorhexidindigluconat (5.000 ppm)
Pflegekomponente: Glycerin
Einsatzkonzentration: unverdünnt
Aufwandmenge: Dippen: 3–4 kg je Kuh und Jahr





# Pflegt und desinfiziert ohne Jod und Chlor

Sprühen: 6 kg je Kuh und Jahr

- Schneller und sicherer Euterschutz durch effektive Inhaltsstoffe
- Hinterlässt einen pflegenden und dauerhaften Schutzfilm auf der Zitze
- Sehr gute Benetzung für weniger Verluste beim Dippen
- Guter Markierungseffekt

@ eco

• Desinfiziert die Zitzen nach DIN EN 1656 und 1657

Wirkstoff: Chlorhexidindigluconat (5000 ppm)
Pflegekomponente: Glycerin, Allantoin
Einsatzkonzentration: unverdünnt
Aufwandmenge: 4–6 kg je Kuh und Jahr

#### Gebindegröße Artikel-Nummer

 5 kg
 Kanister
 20640

 25 kg
 Kanister
 20641

 200 kg
 Fass
 20649

BAuA-Nummer: N-95155

Zulassungsnummer Schweiz: CHZN7209



### eimü® Hygiena-Dip green +

#### Stärkt sichtbar den natürlichen Schutz der Zitze

- Milchsäure und Salicylsäure sorgen für eine schnelle Desinfektion
- Stärkt die natürliche Schutzfunktion der Zitzenhaut und macht sie geschmeidig und glatt
- Ideale Performance ohne Tropfverluste und mit bester Sichtbarkeit

Gebindegröße Artike	el-Numme
---------------------	----------

 5 kg
 Kanister
 20505

 20 kg
 Kanister
 20506

 200 kg
 Fass
 20507

BAuA-Nummer: N-84629

Zulassungsnummer Schweiz: CHZN7231





Wirkstoff: Milchsäure, Salicylsäure Pflegekomponente: Glycerin, Betain Einsatzkonzentration: unverdünnt Aufwandmenge: 4–6 kg je Kuh und Jahr

### eimü® Hygiena-Spray green + Stark pflegendes Zitzendesin-

**Artikel-Nummer** 

# Stark pflegendes Zitzendesir fektionsmittel zum Sprühen

- Schnelle Desinfektion durch Milchsäure und Salicylsäure
- Sprühfähige Formulierung optimiert für automatische Sprühanlagen
- Einfache Kontrolle durch gute Zitzenmarkierung

20 kg Kanister 20201 60 kg Kanister 20202 200 kg Fass 20203

BAuA-Nummer: N-85575

Gebindegröße

Zulassungsnummer Schweiz: CHZN7229



Wirkstoff: Milchsäure, Salicylsäure
Pflegekomponente: Glycerin, Betain, Allantoin
Einsatzkonzentration: unverdünnt
Aufwandmenge: 6 kg pro Kuh und Jahr

@eco

### eimü® Hygiena Dip & Spray

# Mit Jod auf der sicheren Seite!

- · Sichere Desinfektion durch PVP-Jod
- Besonders geeignet zum Dippen & Sprühen, gute Hautvertraglichkeit
- Speziell entwickelt für automatische Melksysteme
- Hochwertige Pflegekomponenten sorgen für geschmeidige Zitzen

Gebindegröße		Artikel-Nummer
5 kg	Kanister	20205
25 kg	Kanister	20206
60 kg	Kanister	20207
200 kg	Fass	20209

Zulassungsnummer: DE-0013317-05-0006-03
Zulassungsnummer: AT-0026232-0006
Zulassungsnummer: CH-2022-0029.04.0001





Wirkstoff: PVP-Jod (1500 ppm)
Pflegekomponente: Glycerin
Einsatzkonzentration: unverdünnt
Aufwandmenge: 6 kg je Kuh und Jahr









Wirkstoff: PVP-Jod (3.000 ppm)

Pflegekomponenten: Glycerin

Einsatzkonzentration: unverdünnt

Aufwandmenge: 4 – 6 kg je Kuh und Jahr

### eimü® DoppelProtect

# Pflegende Zitzendesinfektion zum Dippen

- Der innovative Zitzenschutz mit neuer Barriere-Technologie
- · Unterstützt die Eutergesundheit
- Schützt das Euter durch einen einzigartigen flexiblen Schutzfilm
- Ideale Performance ohne Tropfverluste und mit bester Sichtbarkeit
- Kraftvolle und schnelle Desinfektion nach DIN EN 1656 und 1657

Gebindegröße		Artikel-Nummer
5 kg	Kanister	20195
25 kg	Kanister	20196
200 kg	Fass	20197

Zulassungsnummer: DE-0013317-06-0008-03 Zulassungsnummer: AT-0026232-0008 Zulassungsnummer: CH-2022-0029.05.0002



#### eimü® Film-Dip-Konzentrat

#### Der konzentrierte Euterschutz

- Hocheffizientes 4:1-Konzentrat auf Basis von 12.000 ppm verfügbarem Jod
- Sichere Desinfektion nach DIN EN 1656 zum Dippen oder Sprühen
- Hinterlässt einen schützenden und pflegenden Film auf der Zitze



5 I Kanister 29479

Zulassungsnummer: DE-0013317-08-0011-03
Zulassungsnummer: AT-0026232-0011
Zulassungsnummer: CH-2022-0029.07.0001



Wirkstoff: Tensidisches Jod (12.000 ppm)

Pflegekomponenten: Glycerin

Einsatzkonzentration: 1 Teil zu 4 Teile Wasser verdünnen





#### eimü® 30

#### Effektive Melkzeugzwischendesinfektion

- Für jedes Anwendungsverfahren, auch im AMS
- Bakterien, Viren, Hefen, Pilze und Sporen werden zuverlässig abgetötet
- Absolut materialschonend und sicher für den Anwender
- Auch zur Oberflächendesinfektion geeignet

Gebindegröße Artikel-Nummer

 5 kg
 Kanister
 20906

 20 kg
 Kanister
 20907

 200 kg
 Fass
 20908

BAuA-Nummer: N-84650



Wirkstoff: Jod, Milchsäure, Salicylsäure

Einsatzkonzentration: Sprühverfahren: 0,5 –1% |

Tauchverfahren: 1% · Oberflächendesinfektion: 1–3%

Einwirkzeit: Melkzeugzwischendesinfektion: 30–60 Sekunden · Oberflächendesinfektion: 15 Minuten

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.







#### Zur sicheren Mastitisfrüherkennung

- Schnelle und einfache Früherkennung von Mastitis durch die Zellgehaltbestimmung jedes einzelnen Euterviertels
- Zuverlässige Anzeige von erhöhten Zellzahlgehalten bereits ab 100.000 somatischen Zellen/ml
- Verfügt über ein innovatives Reagenzsystem und gibt Auskunft über die Eutergesundheit, lange bevor die Milchveränderung sichtbar wird
- Für ein professionelles Mastitis-Controlling vor dem Trockenstellen, nach der Kalbung und auch während der Laktation

Gebindegröße		Artikel-Nummer
11	Kanister	20706
51	Kanister	20708
Testschale		41800
Pumpe für 1 I Kanister		41600
Testschale		41800



Aufwandmenge: 10 ml je Anwendung bei einer Kuh Anwendung: zum Trockenstellen und etwa 10–14 Tage vor der Kalbung · Mit Hilfe eines Einmaldippbechers auf die Zitzen aufragen · Nach spätestens 5 Tagen wiederholen

#### eimü® Dry-Dip

### Gesund durch die Trockenstehperiode

- Versiegelt die Zitzen und bietet optimalen Schutz während der Trockenstehphase bei Kühen und Färsen
- Ideal in den letzten 14 Tagen vor der Kalbung, wenn der natürliche Keratinpropf oder interne Zitzenversiegler durchlässig werden
- Sorgt mit einem atmungsaktiven Polymer-Schutzfilm für eine hermetische Barriere von bis zu 5 Tagen
- · Hilft den Einsatz von Antibiotika zu reduzieren

GebindegrößeArtikel-Nummer1 IKanister20156Einmaldippbecher20 Stück40520Vormelkbecher40525











@eco

# eimü<sup>®</sup> Ensbona-Blau +

### Regenerierender Euterbalsam

- Einzigartiger, tiefenwirksamer Pflegebalsam mit Kräuterextrakten und ätherischen Ölen
- Bei ersten Anzeichen von Euterveränderungen anwenden und so Schlimmeres verhindern
- Stärkt die natürliche Widerstandskraft des Euters

Gebindeg	röße	Artikel-Nummer
50 ml	Flasche	10300
500 ml	Flic-Flac	10305
500 ml	Dose	10304
2,5	Hängeflasche	10314

#### eimü® Mint +

#### Intensiv kühlende Euterlotion

- Ideal zur Therapiebegleitung bei Euterentzündungen
- Wirkt stark kühlend über Stunden mit 35 % japanischem Pfefferminzöl
- Fördert die Regeneration des Eutergewebes

Gebindegröße		Artikel-Nummer
50 ml	Flasche	10701
500 ml	Flic-Flac	10707
2,5	Hängeflasche	10709





### **eimü**® **Eutergel** Basis-Euterpflege

- Reichhaltige ätherische Öle fördern die Durchblutung des Euters
- Wirkt kühlend und beruhigend auf Gewebeirritationen
- Zieht schnell ein und pflegt intensiv

Gebindegröße		Artikel-Nummer	
500 ml	Flic-Flac	10403	
11	Dose	10405	
2,5	Hängeflasche	10400	
2,5	Eimer	10406	
51	Kanister	10407	

**Anwendung:** auf das jeweilige Euterviertel oder auch das gesamte Euter flächig auftragen und einmassieren.









# eimü® Hygiena-Melksalbe

#### Das unübertroffene Urprodukt

- Kombiniert die Vorteile von Melkfett mit denen einer heilungsfördernden Eutersalbe
- Stark pflegend für strapazierte Zitzen nach dem Melken oder nach starker Sonneneinstrahlung
- Perubalsam, Zinkoxid und Allantoin sowie wertvolle
   Pflanzenextrakte sorgen für schnellste Wirksamkeit

**Anwendung:** auf Zitzen oder den zu pflegenden Hautbereich aufbringen

#### Gebindegröße Artikel-Nummer

500 ml Dose 10102 1 l Dose 10105 2 l Eimer 10103

#### eimü® Hama-Melkfett

#### Stark pflegende Euter- und Hautsalbe

- Die bewährte Pflege für strapazierte Zitzen nach dem Melken
- Beruhigt strapazierte Haut durch den Zusatz von Hamamelis
- · Wirkt stark fettend und schütz vor Kälte, Wind und Wetter
- Ideal auch für die Anwendung auf menschlicher Haut

Gebindegröße		Artikel-Nummer
500 ml	Dose	10202
11	Dose	10205
21	Eimer	10203



@eco

**Anwendung:** auf Zitzen oder den zu pflegenden Hautbereich aufbringen



Anwendung: auf betroffene Hautstellen aufsprühen
• Prozedur mehrfach wiederholen, bis die Heilung
eingetreten ist

#### eimü<sup>®</sup> Drachenblut Schutzspray

#### Fördert die Wundheilung

- Fördert die schnelle Selbstheilung oberflächlicher Verletzungen und Hautläsionen
- Wunden werden von einem schützenden Film überzogen und vor möglichen Infektionen geschützt
- · Ideal auch bei Zwischenschenkelekzemen
- Dämmt Besaugen und Kannibalismus durch einen natürlichen Bitterstoff ein
- Ohne Wartezeit



Gebindegröße		Artikel-Nummer
100 ml	Sprühflasche	20148
500 ml	Sprühflasche	20147
5 I	Kanister	20149



26 27







#### eimü® Klauen-Sprint Spray

# Vorbeugend für die ganze Herde

- Bestätigte Desinfektion mit sofortiger Wirkung gegen Erreger klauenspezifischer Erkrankungen
- Der antibakterielle Hydro-Protect-Film reguliert die Feuchtigkeit der Klauenhaut und stärkt die Widerstandskraft des empfindlichen Ballenbereichs

**Artikel-Nummer** 

- Spezielle Tenside verbessern die Effektivität der Desinfektion bei verschmutzten Klauen
- Ideal für die automatische Applikation im AMS

**Wirkstoff:** Glutaraldehyd, Salicylsäure **Einsatzkonzentration:** unverdünnt mit dem Hygiene-Sprüher

Aufwandmenge: 1 kg je Kuh und Jahr

Anwendung: unverdünnt 2-mal wöchentlich aufsprühen
- bei starken Verschmutzungen die Klauen vorreinigen
- Verdünnungseffekte durch Wasser vermeiden

Gebindegröße

25 kg Kanister 20231 Hygiene-Sprayer 40522

BAuA-Nummer: N-69378

#### eimü® Klauen-Sprint Hardener +

#### Härtet und schützt die Klauen

- Das Klauenhorn wird durch die spezielle Kupfer-Formulierung stabilisiert und zuverlässig vor strapazierenden Umweltbedingungen geschützt
- Deutliche Steigerung des Hygienestatus bei regelmäßiger Anwendung
- Einfachstes Handling für ein funktionierendes Klauenbad: kein umständliches Auflösen, auch bei niedrigen Temperaturen wirksam
- Frei von Formalin und QAV

GebindegrößeArtikel-Nummer25 kgKanister20264210 kgFass20265



Das Klauenbad für stabile Klauen!

**Einsatzkonzentration:** 1-5%

**Anwendung:** bis zu 2-mal wöchentlich im Klauenbad · bis zu 150 Kühe je Ansatz · je nach Verunreinigung früher erneuern · stets neu anmischen und auf ausreichende Eintauchtiefe achten



#### eimü® Klauen-Sprint Akut

#### Löst Klauenprobleme

- · Salbe zum Auftragen auf die Klauenhaut
- Fördert das Abtrocknen nässender Hautareale
- Unterstützt die Selbstheilung und Regeneration der Haut
- Für alle Bereiche der Klauenhaut: Ballen, Zwischenklauenspalt, Kronsaum

Wirkstoff: Salicylsäure

Anwendung: Klauenhaut gründlich mit Wasser reinigen und danach abtrocknen · eimü® Klauen-Sprint Akut auftragen, mit einer Polsterauflage (eimü® Klauen-Sprint Pad) abdecken und mit einer Bandage (eimü® Klauen-Sprint Bandage) fixieren · Nach 3 bis spätestens 7 Tagen den Verband entfernen und bei Bedarf erneuern

#### Gebindegröße

500 ml Dose

20237

BAuA-Nummer: N-66054

### eimü® Klauen-Sprint Pads

- · Anatomisch geformte, wasserabweisende Polsterauflage für Klauen, Klauenspalt und Ballenbereich
- Erleichtert das Anlegen von Klauenverbänden und erhöht den Anwendungserfolg

#### Gebindegröße

Mini-Pack (12 Stück) Maxi-Box (50 Stück) **Artikel-Nummer** 

**Artikel-Nummer** 

20239 41801



Anwendung: beschichtete Seite nach außen | auf korrekten Sitz und Fixierung achten



#### Gebindegröße

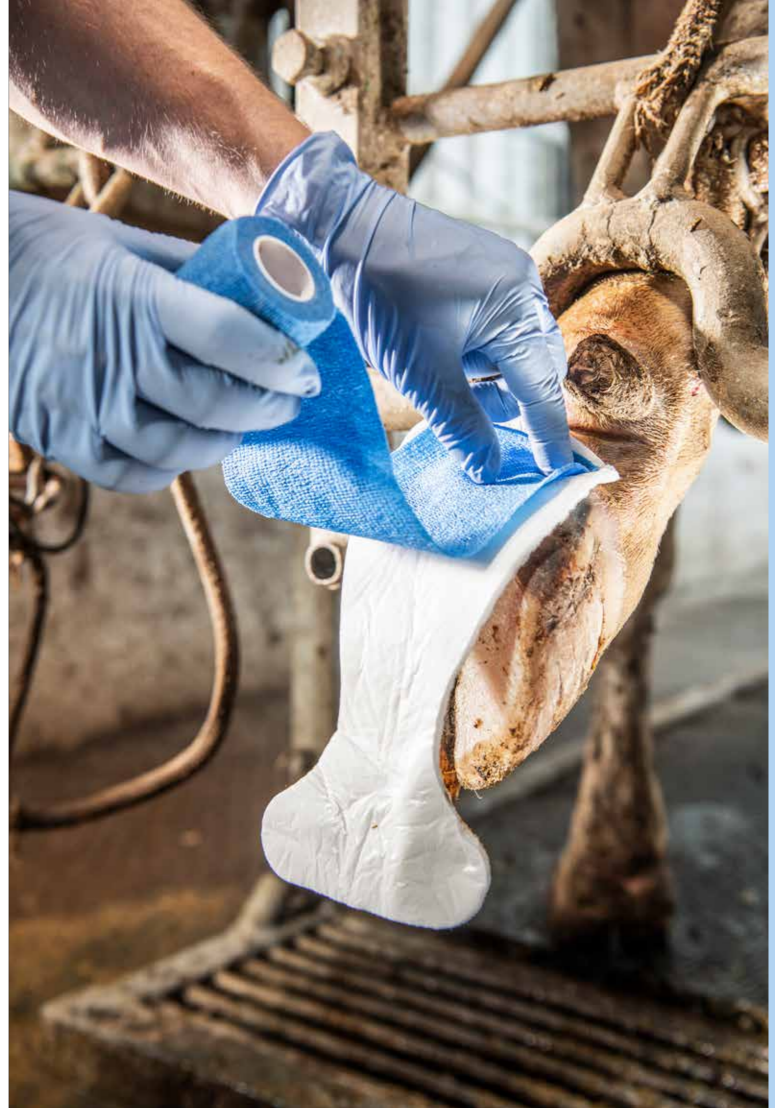
**Artikel-Nummer** 41802

12er Box (9 x 600 cm)

### eimü® Klauen-Sprint **B**andagen

- Stark selbstklebend, auch unter widrigsten Bedingungen
- 6 Meter Länge je Bandage für mindestens 2 Verbände

**Anwendung:** in Kombination mit eimü® Klauen-Sprint Pads verwenden · auf korrekten Sitz und Fixierung



Neu





**Artikel-Nummer** 30107 Kanister





für alle Fälle





Wirkstoff: Tensidisches Jod Einsatzkonzentration: 0,5 % zur regelmäßigen Anlagenreinigung · unverdünnte Anwendung mit einem Handsprüher Temperatur: bis max. 39°C

#### eimü® Ferdei-Rox

#### Macht Schmutz sichtbar, reinigt und desinfiziert

- · Einzigartiger Intensivreiniger für Melk- und Milchkühlanlagen, sowie Oberflächen und Geräte
- · Bewährt in allen Fällen der General- und Problemreinigung
- · Stark reinigende und desinfizierende Wirkung durch die Aktiv-Jodformulierung
- · Löst selbst hartnäckigste Ablagerungen
- Kaltreiniger bis max. 39°C in Melk- und Kühltankanlagen
- Einfachste Anwendung mit einem Handsprüher

Gebindegröße		Artikel-Numm
500 ml	Spray	30812
0 kg	Kanister	30809
20 kg	Kanister	30810
95 kg	Fass	30815

Zulassungsnummer: DE-0013317-01-0001-03 Zulassungsnummer: AT-0026232-0001 Zulassungsnummer: CH-2022-0029.01.0001

#### eimü® Schaumreiniger AC

#### Der langanhaftende Aktivschaum für desinfizierende Reinigung

- Flüssiger, chlorhaltiger Schaumreiniger zur desinfizierenden Reinigung von Anlagen und Geräten – z.B. im Melkstand
- Erzeugt einen langanhaftenden Aktivschaum und löst auch hartnäckige Verschmutzungen
- Desinfektionswirkung gemäß EN 1276 (Bakterien) und EN 1650 (Hefen/Pilze) bestätigt
- Ideal für den Einsatz mit HD-Schaumlanzen





Wirkstoff: Aus Natriumhypochlorid freigesetzes Aktivchlor **Einsatzkonzentration:** 2–5% Einwirkzeit: 15 – 20 Sekunden

BAuA-Nummer: N-79360







Wirkstoff: Natriumhypochlorit **Einsatzkonzentration:** 0,5% Temperatur: 40-60°C

#### eimü® Alkalit Pulver

• Im Wechsel mit eimü® Sulitat Pulver empfohlen

-			•••	_
Geb	inc	lea	ro	KA
CL		9	. •	

**Artikel-Nummer** 40852

25 kg Sack

BAuA-Nummer: N-50925





Wirkstoff: Kaliumhydroxid, Natriumhydroxid **Einsatzkonzentration:** 0,5% Temperatur: 40 – 85°C

#### eimü® Alkalit

#### Für die tägliche Reinigung und Desinfektion

- · Sichere Reinigung und Desinfektion durch Aktiv-Chlor
- · Beseitigt materialschonend organische Ablagerungen wie Eiweiß und Milchfett
- Extrem hohe Reinigungskraft durch optimale Wirkstoffkombination
- Breites Temperaturspektrum
- Kältestabil, geeignet für alle Anlagetypen und Wasserhärten

Gebindegrö	ße	Artikel-Nummer
12 kg	Kanister	40840
25 kg	Kanister	40848
245 kg	Fass	40838

BAuA-Nummer: N-18710

Einsatzkonzentration: 0,5% Temperatur: 40-60°C

#### eimü® Alkalit oc

#### Milchhygiene-Management ohne Chlor

- Kraftvolle, hochalkalische Reinigung von Melkanlagen und Milchkühltanks ohne Chlor und QAV
- Beseitigt zuverlässig organische Ablagerungen, auch bei sehr hartem Wasser
- · Bereits langjährig in der Praxis bewährt und ideal für die ökologische Milcherzeugung geeignet
- Empfohlen für die Wechselreinigung mit eimü® Sulitat ec

Gebindegröße **Artikel-Nummer** 25 kg Kanister 40867



#### eimü® Sulitat

#### Der saure Reiniger für höchste Ansprüche

- Bietet höchste Reinigungsleistung zur Entfernung anorganischer Ablagerungen
- Maximale Materialschonung von Gummiteilen durch hochwertige Reinigungskomponenten
- Hohes Temperaturspektrum

245 kg

• Im Wechsel mit eimü® Alkalit empfohlen

Wirkstoff: Phosphorsäure, Schwefelsäure **Einsatzkonzentration:** 0,5% Temperatur: 40-85°C

Gebindegröße **Artikel-Nummer** 25 kg 40835 Kanister

40836

Fass

#### eimü® Sulitat Pulver

• Im Wechsel mit eimü® Alkalit Pulver empfohlen

Gebindegröße **Artikel-Nummer** 25 kg Kanister 40311

**Einsatzkonzentration:** 0,5% Temperatur: 40-60°C





#### eimü® Sulitat ec

#### Die clevere Art der sauren Reinigung

- Starkes, saures Reinigungsmittel zur Entfernung anorganischer Ablagerungen wie Kalk und Milchstein
- Geeignet für die tägliche Reinigung von Melkanlagen und Milchkühltanks
- Ideal abgestimmt auf die Wechselreinigung mit eimü® Alkalit oc

	Gebindegr	öße	<b>Artikel-Nummer</b>
ff: Salpetersäure, Schwefelsäure	12 kg	Kanister	40831
conzentration: 0,5%	25 kg	Kanister	40832
atur: 40-85°C	235 kg	Fass	40833

Wirkstof Einsatzk Tempera



Einsatzkonzentrationen: Starke und hartnäckige Verschmutzung: 1:10 mit Wasser verdünnen Leichte Verschmutzungen: 1:20 mit Wasser verdünnen

#### eimü® Maschinenreiniger

#### Starke Reinigung für Einsatzmaschinen

- Löst hartnäckige Verschmutzungen, Öle und Fette
- Schonende Reinigung mit Glanzeffekt
- Geeignet für Handwäsche und Hochdruckreiniger

**Artikel-Nummer** 

30901



#4@ <del>1</del>	(6)/-@	

Gebindegröße Kanister









#### eimü® Desinfektionsmittel

#### Desinfiziert verlässlich und schnell

- Für Hände, Haut und Oberflächen
- Die Formulierung nach WHO-Rezeptur wirkt gegen Bakterien, Influenza- und Coronaviren
- Der enthaltene Rückfetter schützt die Haut ohne andere Oberflächen anzugreifen

Gebindegröße

**Artikel-Nummer** 

500 ml 68667 Sprüher 68674 11 Kanister 5 I 68675 Kanister

BAuA-Nummer: N-92278





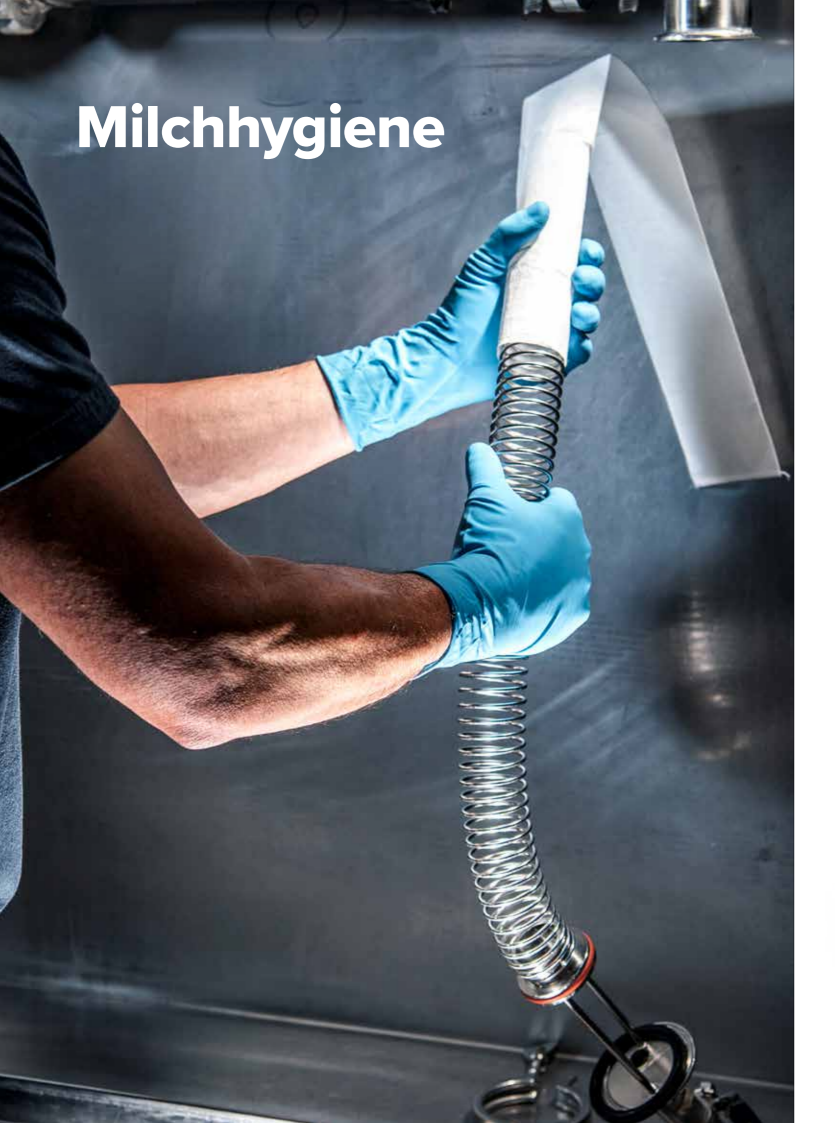
#### eimü® Handcreme

#### Schützt und pflegt strapazierte Hände

- Ideale Pflege nach getaner Arbeit
- Spendet schützende Feuchtigkeit für strapazierte und trockene Hände
- Mit wertvollem Milchprotein

Gebindegröße **Artikel-Nummer** 68668 100 ml Tube







#### Kannenvliesfilter-Scheiben

- Wie alle Milchfilter von eimü® aus hochwertigem Vliesstoff mit Wirrfaserstruktur hergestellt
- Dadurch hohe Reißfestigkeit bei Nässe. Für Filterseihen und Melkanlagen ohne Druck bzw. Vakuum



Größe-Ø	Menge	<b>Artikel-Nummer</b>
180 mm	200 Stk.	52015
200 mm	200 Stk.	52016
220 mm	200 Stk.	52017
240 mm	200 Stk.	52018
270 mm	200 Stk.	52019

Größe-Ø ohne Loch	Menge	Artikel-Nummer
200 mm	100 Stk.	52110
220 mm	100 Stk.	52111
240 mm	100 Stk.	52112
300 mm	100 Stk.	52113
mit Loch		
300 mm	100 Stk.	52114

#### eimü® Extremus

### Absaugvliesfilter

- Für einen optimalen Reinheitsgrad der Milch
- Hohe Porengleichmäßigkeit durch Wirrfaserstruktur
- Für Vakuum führende Melkanlagen



# eimü® Milchfilterschläuche

### In der praktischen Spenderbox

Größe-Ø	Menge	Artikel-Nummer
250 x 58 mm	250 Stk.	59310
320 x 58 mm	250 Stk.	59311
455 x 58 mm	250 Stk.	59312
500 x 58 mm	250 Stk.	59313
530 x 58 mm	250 Stk.	59314
620 x 58 mm	250 Stk.	59315
620 x 78 mm	100 Stk.	59321
570 x 44 mm	100 Stk.	59322

