



Hygienelösungen für
beste Eutergesundheit.

Eine Euterentzündung (Mastitis) kann die Leistung der Milchkuh beeinflussen und zu hohen Folgekosten, z. B. Tierarztbehandlungen, geringerer Milchleistung usw. führen.

Mastitis wird durch Erreger verursacht, die über den Strichkanal und Verletzungen der Euterhaut in das Euter eindringen.

Die Erreger können vor allem dann ins Euter gelangen und eine Entzündung auslösen, wenn nachteilige Umwelteinflüsse, wie eine fehlerhafte Melktechnik, eine unzureichende Fütterung oder Haltungsmängel, eine Rolle spielen.

Insbesondere eine mangelhafte Melkhygiene kann eine Ursache für Mastitis sein.

Beachten Sie das Bonimal Euterhygienekonzept, um eine Infektion des Euters mit Keimen zu verhindern.

Fachberater in Ihrer Region

Bereich	Name	Telefon
Erzgebirgskreis, Zwickau, Mittelsachsen	Isabell Kürschner	0151 16104820
Vogtlandkreis, Ostthüringen	Christiane Dörfer	0162 4414768
Leipzig, Nordsachsen, südliches Brandenburg	Josephine Leune	0151 44024258
Meißen, Brandenburg	Simone Simon	0162 1329060
Sächsische Schweiz, Bautzen, Görlitz	Maik Döke	0151 16104664
NRW, Niedersachsen, Thüringen, Sachsen-Anhalt	Philipp Knaup	05251 690 99119
Franken	Brigitte Callian	0178 8902180
Oberpfalz	Jürgen Donhauser	0162 2828872
Württemberg Süd	Baptist Müller	0178 8902181
Württemberg Nord	Wolfgang Sturm	0151 16103398
Schwaben, Allgäu	Michael Höfler	0162 2860812
Oberbayern	Michael Hamburger	0178 8902157
Niederbayern	Tobias Schiebelsberger	0162 2601565
Zentrale (kostenlos) futtermittel@baywa.de		0800 9029020



Ihre zentrale Ansprechpartnerin:
Katharina Weiß, M.Sc. agr.,
Produktmanagerin Hygiene

BayWa AG
Arabellastraße 4, 81925 München
E-Mail: info@bonimal.de

Bonimal

Gutes fürs Tier.



Hygienelösungen
für beste
Eutergesundheit.



Scannen Sie folgenden QR-Code
und erhalten Sie weitere nützliche
Informationen rund um das Thema
Tierhaltung.

www.bonimal.de

1. Schritt: Eutervorreinigung

Erreger, die vor dem Melken entfernt werden, können keine Euterinfektion verursachen.

- ▶ Eutervorreinigung mit Euterpapier und -tüchern und flüssigem Eutervorreinigungsprodukt Bonimal H Lactiliquid Plus

2. Schritt: Melkzeugzwischeninfektion

Verhindert die Keimübertragung während des Melkens von Kuh zu Kuh über das Melkzeug.

- ▶ Mit Produkten auf Basis Peressigsäure

Bonimal



Euterhygienekonzept

4. Schritt: Einstreupulver für Liegeboxen

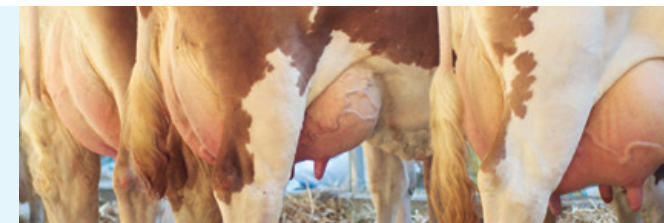
Saugstarke Einstreu für eine trockene und hygienische Liegefläche.

- ▶ Saugstarke Einstreu Bonimal H Agrocell Floordry für eine trockene und hygienische Liegefläche



Hygienelösungen für beste Eutergesundheit.

Beachten Sie das Bonimal Euterhygienekonzept, um eine Infektion des Euters mit Keimen zu verhindern.



3. Schritt: Euterdesinfektion und -pflege

Dippmittel nach dem Melken verhindert den Keimeintritt durch den geöffneten Strichkanal.

▶ Bonimal Milchsäure-Dippmittel:

Für Betriebe mit geringen Zellzahlen empfohlen (Zellzahl < 120.000).

Eigenschaften:

- Gute Desinfektionswirkung gegen Bakterien
- Pflegende Eigenschaften stehen im Vordergrund: Glycerin, Allantoin, Propylenglykol und Zitronenmelisse halten die Zitzenhaut weich und geschmeidig

▶ Bonimal Jod-Dippmittel:

Für Betriebe mit erhöhten Zellzahlen (> 120.000) empfohlen.

Eigenschaften:

- Enthält 2500 ppm Jod in Form von Iodophor
- Besonders wirksam durch sehr hohen Anteil an freiem Jod
- In 5 Minuten wirksam gegen Bakterien (EN-1656) und Hefen (EN-1656)
- pH-Regulator und hochwertige Pflegestoffe wie Lanolin, Sorbit und Glycerin verbessern die Geschmeidigkeit der Zitzen

▶ Bonimal Dippmittel mit Milch- und Salizylsäure:

Das Premium Dippmittel mit höchster Desinfektionsleistung. Für Betriebe mit mittleren bis hohen Zellzahlen geeignet.

Eigenschaften:

- Durch Kombination von Milch- und Salizylsäure mit niedrigem pH-Wert wird ein breites Wirkungsspektrum der Desinfektion erreicht
- In 30 Sekunden wirksam gegen Bakterien (Staph. Aureus, E. coli, Strep. Uberis, Strep. Agalactiae, laut Test EN-1656)
- Wirksam gegen Hefen und Pilze (EN-1657)
- Wirksam gegen Viren (Ortopoxvirus EN-14675)
- Stark pflegend durch Glycerin, Allantoin, Propylenglykol
- Bonimal H Lactiliquid Plus kann vor- und nach dem Melken eingesetzt werden

Wirkstoff	Produktname	Dippen	Sprühen	Filmbildner	Gebrauchsfertige Lösung	Bio geeignet	Für Melkroboter geeignet
Milchsäure	Bonimal H Lactidip	x		x	x	x	
Milchsäure	Bonimal H Lactiliquid		x		x	x	x
Jod	Bonimal H Iododip	x		x	x	x	
Jod	Bonimal H Iodoliquid		x		x	x	x
Milchsäure + Salizylsäure	Bonimal H Lactidip Plus	x		x	x	x	
Milchsäure + Salizylsäure	Bonimal H Lactiliquid Plus		x		x	x	x