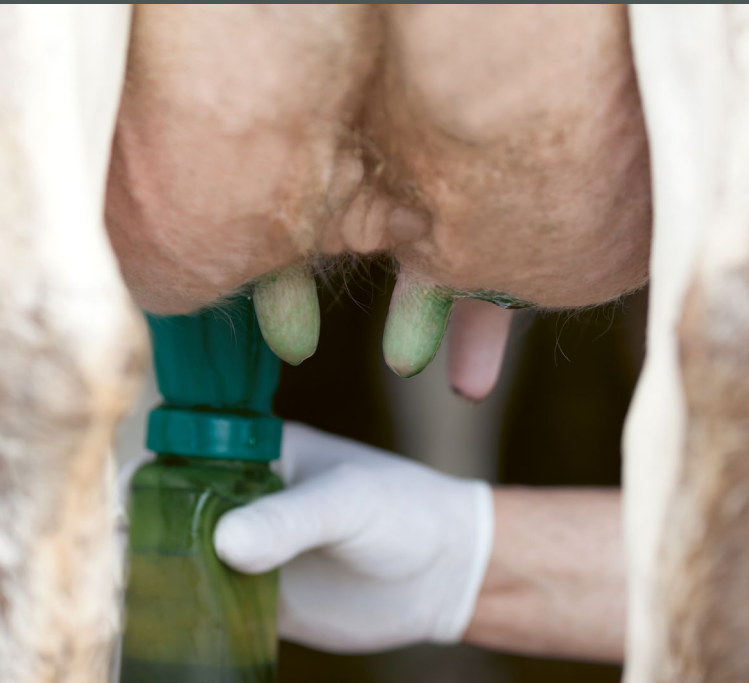


# Bonimal CARE

## Euterhygienekonzept

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

Setzen Sie auf das **Bonimal CARE** Euterhygienekonzept, um eine Infektion des Euters mit Keimen zu verhindern.



Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren Ansprechpartner der BayWa.



[bonimal.de](https://bonimal.de)

Hier finden Sie weitere Informationen.

Eine Marke der

**BayWa**

BayWa AG  
Arabellastr. 4  
81925 München  
T 0800-9029020  
kontakt@bonimal.de

# CARE

# Euter- hygiene- konzept

Hygienelösungen für  
beste Eutergesundheit



# Bonimal

Nutztierhaltung mit Methode

# Mit **Bonimal** CARE in vier Schritten zu bester Eutergesundheit

## 1. Schritt: Eutervorreinigung

Erreger, die vor dem Melken entfernt werden, können keine Euterinfektion verursachen. Reinigen Sie das Euter vor dem Melken mit Euterpapier/ -tüchern und dem flüssigen Eutervorreinigungsprodukt **Bonimal** CARE LactiLiquid Plus.

## 2. Schritt: Melkeugzwischendesinfektion

Mit **Bonimal** H TopDes 5 auf Peressigsäure-Basis wird das Melkeug desinfiziert und die Keimübertragung während des Melkens von Kuh zu Kuh verhindert.

## 3. Schritt: Euterdesinfektion und -pflege

Durch das Auftragen eines Dippmittels nach dem Melken wird die Zitze desinfiziert und der Keimeintritt durch den geöffneten Strichkanal unterbunden.

## 4. Schritt: Einstreupulver für Liegeboxen

**Bonimal** CARE FloordryCellulose als saugstarke Einstreu für eine trockene und hygienische Liegefläche.



### »**Bonimal** Milchsäure-Dippmittel:

Für Betriebe mit geringen Zellzahlen (Zellzahl < 120.000)

- Gute Desinfektionswirkung gegen Bakterien
- Glycerin hält die Zitzenhaut weich und geschmeidig

### »**Bonimal** Iod-Dippmittel:

Für Betriebe mit erhöhten Zellzahlen (> 120.000)

- Enthält 3.200 ppm Iod
- Wirksam gegen Bakterien und Hefen
- Hoher Gehalt an Glycerin verbessert die Geschmeidigkeit der Zitzen

### »**Bonimal** Dippmittel mit Milch- und Salizylsäure:

Für Betriebe mit mittleren bis hohen Zellzahlen

- Das Premium Dippmittel mit höchster Desinfektionsleistung
- Durch Kombination von Milch- und Salizylsäure mit niedrigem pH-Wert wird ein breites Wirkungsspektrum der Desinfektion erreicht
- Wirksam gegen Bakterien, Hefen, Pilze und Viren
- Stark pflegend durch Glycerin, Allantoin und Propylenglykol
- **Bonimal** CARE LactiLiquid Plus kann vor und nach dem Melken eingesetzt werden

| Wirkstoff                 | Produktname                          | Dippen | Sprühen | Filmbildner | Gebrauchsfertige Lösung | Bio geeignet | Melkroboter geeignet |
|---------------------------|--------------------------------------|--------|---------|-------------|-------------------------|--------------|----------------------|
| Milchsäure                | <b>Bonimal</b> CARE LactiVital Dip   | x      |         | x           | x                       | x            |                      |
| Milchsäure                | <b>Bonimal</b> CARE LactiVital Spray |        | x       |             | x                       | x            | x                    |
| Iod                       | <b>Bonimal</b> CARE IoDip            | x      |         | x           | x                       | x            |                      |
| Iod                       | <b>Bonimal</b> CARE IoSpray          |        | x       |             | x                       | x            | x                    |
| Milchsäure + Salizylsäure | <b>Bonimal</b> CARE LactiDip Plus    | x      |         | x           | x                       | x            |                      |
| Milchsäure + Salizylsäure | <b>Bonimal</b> CARE LactiLiquid Plus |        | x       |             | x                       | x            | x                    |

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