

# UNSERE BLAUE LÖSUNG FÜR SCHUTZ UND PFLEGE

## SICHERER SCHUTZ FÜR GESTRESSTE ZITZEN VOR KRANKMACHENDEN KEIMEN

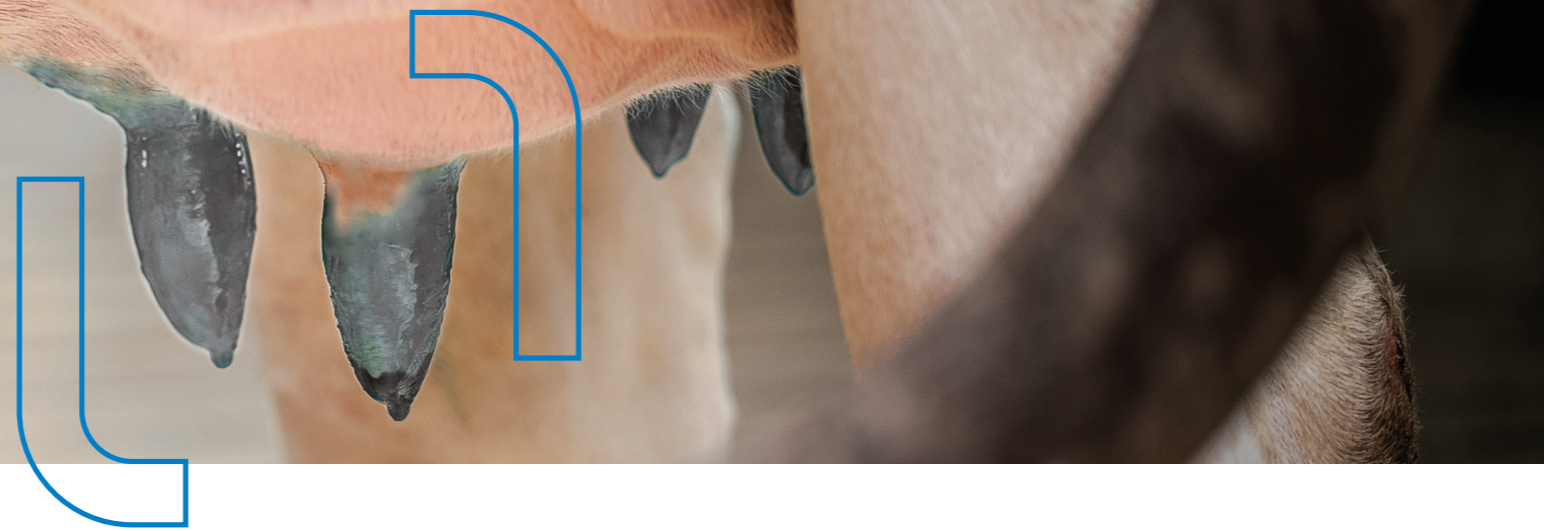


BluGard® Spray ist ein sprühbares Produkt für die Euterhygiene nach dem Melken auf der natürlichen Basis von Milchsäure. Es ist hochwirksam gegen Bakterien und Hefen, die Euterentzündungen auslösen können.

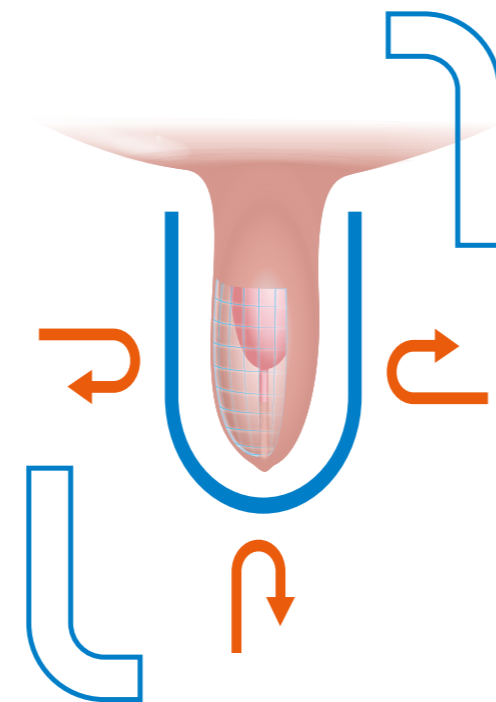
- Zur einfachen Zitzendesinfektion im Sprühverfahren nach dem Melken.
- Hoher Wirkstoffgehalt mit 3,6 % Milchsäure
- Geprüft & zugelassen durch die europäische Chemikalienagentur (ECHA) als Produkt für die Hygiene im Veterinärbereich (PT3)

\*Zugelassen von der ECHA (Europäische Chemikalienagentur).  
Entspricht der Biozidprodukte-Verordnung (BPR, Verordnung (EU) 528/2012).

Die Euterentzündung ist eine der kostspieligsten Erkrankungen der Milchkuh und kann zu hohen Produktionseinbußen führen. Gemäß einer in 2017 veröffentlichten Studie des Bundeslandwirtschaftsministeriums betragen die wirtschaftlichen Einbußen der deutschen Milcherzeuger aufgrund von Euterentzündungen im Durchschnitt etwa 350 € pro Kuh & Jahr. Die Euterhygiene nach dem Melken ist eine bewährte Methode zur Vermeidung von kostspieligen Infektionen. Die Sprühdesinfektion der Zitzen nach dem Melken beseitigt krankmachende Keime und beugt so Euterentzündungen wirksam vor.



## MEHR ERFOLG DURCH GUT GEPFLEGTE ZITZEN OPTIMALE HAUTPFLEGE



Die empfindliche Zitzenhaut ist starken klimatischen und mechanischen Belastungen ausgesetzt. Dies schwächt die Haut und ihre natürlichen Barrieren. Das tägliche Melken verursacht Stress und vermindert die Elastizität der Zitzenhaut, was in der Folge zu vielerlei Problemen führen kann.

BluGard® Spray bietet sowohl Schutz als auch reichhaltige Pflege. Dank seiner besonderen Kombination von Pflegestoffen erreicht es eine hervorragende Hautverträglichkeit, beruhigt die gestresste Zitzenhaut und konditioniert diese zugleich für das nächste Melken. Auf diese Weise hilft BluGard® Spray Ihnen, die Gesundheit Ihrer Herde und Ihren wirtschaftlichen Erfolg zu schützen.

### GUT GEPFLEGT IST HALB GEMOLKEN

Die besondere Kombination aus Glycerin, Sorbitol und Milchsäure hilft, die Zitzenhaut Ihrer Tiere bestmöglich zu pflegen und geschmeidig zu halten, den Hautzustand zu erhalten.



### EINFACH ZU VERWENDEN

#### • PERFEKTE BENETZUNG DER ZITZEN

Die stark blaue Markierung durch das Produkt ermöglicht Ihnen eine schnelle visuelle Beurteilung, ob die Zitzen eingesprüht & desinfiziert sind.

#### • OPTIMALE SPRÜHFÄHIGKEIT

Dank der perfekten Viskosität ist es auch bei kalten Temperaturen gut versprühbar und bietet ganzjährig gute Ergebnisse.

#### • EINE NACHHALTIGE LÖSUNG

L(+)-Milchsäure ist leicht biologisch abbaubar und hat ein niedriges Toxizitätsprofil aufgrund der Beschaffenheit dieses natürlich vorkommenden Wirkstoffs bei Pflanzen, Tieren und Menschen. Da Milchsäure ein natürlicher Bestandteil der Milch ist, bietet dieser Wirkstoff deutliche Vorteile im Rückstandsverhalten.

#### • FÜR DIE ÖKOLOGISCHE LANDWIRTSCHAFT

Entspricht der europäischen Öko-Verordnung (EU) 2018/848 und der Durchführungsverordnung (EU) 2021/1165

#### • KOMPATIBEL MIT MELKROBOTERN & AMS

BluGard® Spray wurde für den Einsatz in manuellen, halbautomatischen, vollautomatischen Spraysystemen und AMS/ Melkrobotern entwickelt.





NEU

# BluGard® Spray

PFLEGT DIE ZITZENHAUT UND BEFREIT SIE VON SCHÄDLICHEN BAKTERIEN & HEFEN



SPRAY FÜR DIE EUTERHYGIENE NACH DEM MELKEN AUF NATÜRLICHER BASIS VON MILCHSÄURE

Milchsäure ist ein natürlicher Bestandteil der Milch. Mit diesem Wirkstoff vermeiden wir Rückstände in der Milch und gewährleisten die Lebensmittelsicherheit. BluGard® Spray ist die nachhaltige Lösung für Euterhygiene und Lebensmittelsicherheit.

Von der ECHA zugelassen, erfüllt die strengen EU-BPR-Vorschriften. Konform mit der Europäischen Öko-Verordnung (EU) 2018/848 und Durchführungsverordnung (EU) 2021/1165



Waterpoortstraat 2, 8900 Ieper · Belgium  
 T +32 57 21 78 77 · F +32 57 21 78 79  
 info@cidlines.com · www.cidlines.com  
 Find us on:

WHERE HEALTH BEGINS

NEW

# BluGard® Spray

Sprühbare Euterhygiene nach dem Melken auf der natürlichen Basis von Milchsäure



DIE NUTZUNG VON MILCHSÄURE VERMEIDET UNERWÜNSCHTE RÜCKSTÄNDE IN DER MILCH UND BIETET HOHE SICHERHEIT FÜR DIE PRODUKTION HOCHWERTIGER MILCH



## SO VERWENDEN SIE BluGard® Spray



- 1 Kühe melken.
- 2 Besprühen Sie nach dem Abhängen der Melkzeuge die Zitzen gleichmässig BluGard® Spray. Gewährleisten Sie eine Einwirkzeit von 30 Minuten.
- 3 Die Sprühvorrichtung nach jedem Melken und/oder bei sichtbarer Verschmutzung leeren, reinigen und spülen.
- 4 Sorgen Sie für eine Einwirkzeit von mindestens 5 Minuten, bevor die Tiere in ihre Boxen zurückkehren.