

Optimale Euterpflege

ist das A und O für eine effektive Mastitisprophylaxe

Milcherzeugung im Wandel – steigende Milchleistung pro Kuh, größer werdende Herden bei gleichzeitig höchsten Ansprüchen an die Milchqualität prägen heute das Bild der effektiven Milchproduktion. In diesem Zusammenhang hat sich die Milcherzeugung bereits zunehmend in Richtung Melkstand und Laufstall entwickelt, wodurch jedoch auch die Übertragungsgefahr von krankheitserregenden Keimen – besonders von Euter zu Euter – mehr und mehr angestiegen ist. Somit ist es erforderlich, der Stall- und Euterhygiene bzw. der Reinigung und Desinfektion eine noch größere Bedeutung beizumessen.

Mastitis als Ertragskiller

Wirtschaftliche Schäden für den Landwirt entstehen vornehmlich durch eine geringere Milchleistung bzw. Milchverlust, eine verminderte Milchqualität sowie den vorzeitigen Abgang seiner Kühe. Auslöser für diese Ausfälle ist u. a. eine **Mastitis (Euterentzündung)**. Dabei handelt es sich um eine Reaktion des Organismus' der Kuh auf verschiedene ins Euter eingedrungene Erreger.

Diese entzündliche Reaktion ist jedoch von zahlreichen weiteren Faktoren abhängig, weshalb die Mastitis oft als **Faktorenerkrankung** (siehe Abb.) bezeichnet wird. Neben den typischen Keimen können so auch umweltspezifische Faktoren wie z. B. Aufstallung, Fütterung sowie Melktechnik zur Entstehung einer Euterentzündung beitragen. Eine wirkungsvolle Prophylaxe und somit eine gute Eutergesundheit ist daher neben einem optimalen Produktionsablauf und Herdenmanagement das A und O für eine leistungsfähige und gesicherte Milchgewinnung.

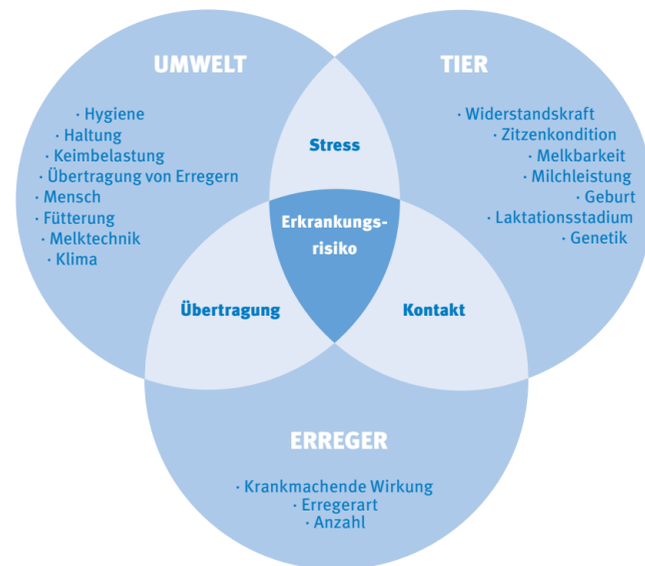
Faktor Euterhygiene zur Vermeidung von Euterentzündungen

Wesentliche **vorbeugende Maßnahmen**, um die Keimübertragung zu vermeiden, sind gewissenhafte Melkvorbereitungen, Zitzen-desinfektion, Melkzeugzwischen-desinfektion und Euterpflege.

So erhöht bereits eine gründliche **Vorreini-gung** den Hygienestatus des Euters signifi-kant. Denn durch das Entfernen von an der Zitzenhaut anhaftendem Schmutz erfolgt eine starke Verringerung des Ausgangskeimgehaltes, wodurch eine Reduktion des Infektions-drucks während des Melkens erreicht wird. Darüber hinaus hat dies einen positiven Effekt auf die Stimulation des Euters.

Direkt nach dem Melken ist das Infektionsri-siko besonders hoch, da jetzt durch den noch geöffneten Strichkanal Keime in die Zitze ein-dringen können und die Haut vom Melken stark

Die Mastitis – eine Faktorenerkrankung



Wichtigste Einflüsse auf die Eutergesundheit (in Anlehnung an BBB 2006)

strapaziert ist. Nun ist der passende Zeitpunkt für die **Zitzendesinfektion** mit geeigneten Produkten, die sowohl desinfizierende wie auch hautpflegende Eigenschaften besitzen. Zitzendesinfektionsmittel töten Mastitiserreger auf der Zitzenhaut ab und beugen auf diese Weise einer Infektion vor. Die Pflegestoffe unterstützen die Regeneration der strapazierten Zitzenhaut und verbessern deren Widerstandskraft.

Auch während des morgendlichen und abendlichen Melkens besteht permanent die Gefahr, dass Mastitiserreger von Euter zu Euter z. B. durch das Melkzeug übertragen werden. Dem kann durch eine effektive **Melkzeugzwischen-desinfektion** vorgebeugt werden, denn die Abtötung von Mastitiserregern unterbindet eine Neuinfektion.

neosan® Euterhygiene

– umfassend und medizinisch sicher

Perfekte Hygiene und Pflege vor und nach dem Melken sind eine wichtige Voraussetzung für die optimale Eutergesundheit und für die Erzeugung qualitativ besser Rohmilch. Dr. Weigert bietet neben Waschkonzentraten und Pflegeprodukten, Tierarzneimittel zur Zitzendesinfektion sowie Desinfektionsmittel zur Melkzeugzwischen-desinfektion an. Für jeden Schritt der Milchgewinnung das richtige Mittel – perfekt aufeinander abgestimmt und alles aus einer Hand.



Das Thema Service nehmen wir sehr persönlich.

Ihr Experte für Fragen zur Euter- und Melkhygiene:

Udo Schmidt
Mobil: 0160 / 1570 156
udo.schmidt@drweigert.de

Kompetenz & Zuverlässigkeit – zu Ihrem Vorteil

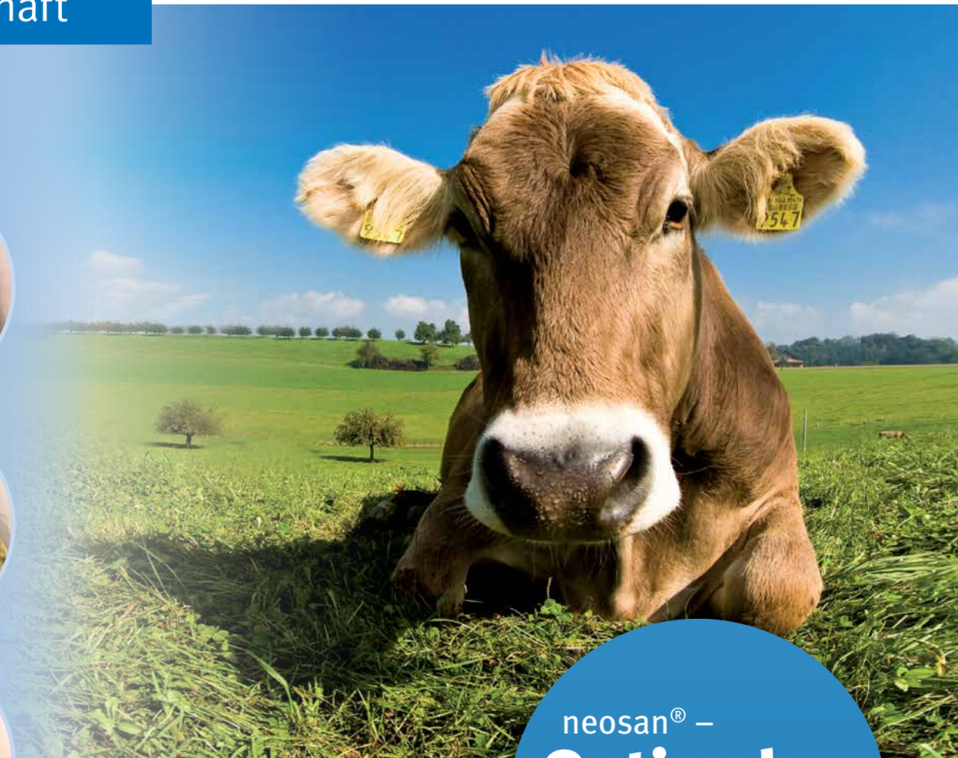
Gern stellen wir Ihnen unser Euter- und Melkhygieneprogramm zur optimalen Euterpflege und effektiven Mastitisprophylaxe vor. Hygienekompetenz aus einer Hand für die Gesundheit Ihrer Kühe.

Auch für die Reinigung und Desinfektion von Melk- und Milchkühlanlagen ist Dr. Weigert Ihr kompetenter Ansprechpartner.

Wir freuen uns auf den Dialog mit Ihnen!



Landwirtschaft



neosan® –
Optimale Euterpflege

Für rundum gesunde Kühe

Dr. Weigert Management System – Certified to DIN EN ISO 9001/13485/14001



Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG
Mühlenhagen 85 · D-20539 Hamburg

Telefon: +49 (0)40/789 60-0 e-mail: info@drweigert.de
Telefax: +49 (0)40/789 60-120 internet: www.drweigert.de

Dr129-03/16 © Dr. Weigert, Hamburg



NACH DEM MELKEN

neosan® Dip



ZITZENDESINFEKTIONSMITTEL

Effizientes Tierarzneimittel zur Zitzendesinfektion und Mastitisprophylaxe

Gebrauchsfertige Lösung zum Eintauchen der Zitzen mittels Dipbecher nach jedem Melken, auch zum Sprühen geeignet, auf Basis des bewährten Wirkstoffes Povidon-Jod (PVP-Jod)

100 g Lösung enthalten:

Arzneilich wirksamer Bestandteil:
3,0 g Povidon-Jod (Gehalt an frei verfügbarem Jod 0,3 g)
Weitere Bestandteile: Glycerol, Allantoin, gereinigtes Wasser

Fass 200 L 1602 13
Kanister 25 L 1602 22



BVL Zul.-Nr.: 400.630.00.00
FiBL Betriebsmittelliste*

Unsere Kompetenz – Ihr Vorteil

- wirksam gegen alle Arten von Mastitis-erregern – bestätigt nach EN 1656
- enthält 3.000 ppm Aktiv-PVP-Jod
- enthält Allantoin und Glycerin
- gelistet in der FiBL Betriebsmittelliste
- 30 Monate Wirkstoffstabilität
- keine Wartezeit erforderlich
- ideal zur regelmäßigen Mastitisprophylaxe; als Tierarzneimittel zugelassen, DLG-gelistet
- bewährter Wirkstoff mit guter Hautverträglichkeit
- Spendet Feuchtigkeit und hält die Zitze glatt, geschmeidig und verbessert ihre Widerstandskraft; heilt und pflegt stark beanspruchte Zitzenhaut
- auch für die ökologische Milchproduktion geeignet
- garantierte Sicherheit bei der Mastitisprophylaxe über die gesamte Lagerzeit
- nach jeder Melkzeit einsetzbar

Chlorhexidin neosan® Spray



ZITZENDESINFEKTIONSMITTEL

Hochwirksames, schnell wirkendes Tierarzneimittel zur Zitzendesinfektion und Mastitisprophylaxe

Gebrauchsfertige Lösung zum Einsprühen und Eintauchen der Zitze nach jedem Melken, besonders für die Verwendung in automatischen Sprühsystemen, z. B. bei Melkrobotern geeignet, auch für Handsprühgeräte und Dipbecher einsetzbar, auf Basis von Chlorhexidindigluconat

100 g Lösung enthalten:

Arzneilich wirksamer Bestandteil: 0,35 g Chlorhexidindigluconat
Weitere Bestandteile:
Glycerol, Chlorophyllin-a-Kupferkomplex, Trinatriumsalz (E141), Polysorbat 20, gereinigtes Wasser

Fass 200 L 1613 13
Kanister 25 L 1613 22



BVL Zul.-Nr.: 32301.00.00

Unsere Kompetenz – Ihr Vorteil

- wirksam gegen alle Arten von Mastitis-erregern – bestätigt nach EN 1656
- enthält 3.500 ppm Chlorhexidindigluconat
- enthält Glycerin
- sprühfähig mit guter Benetzung
- 48 Monate Wirkstoffstabilität
- keine Wartezeit erforderlich
- ideal zur regelmäßigen Mastitisprophylaxe; als Tierarzneimittel zugelassen
- jodfreies Präparat mit zuverlässiger Wirkung
- pflegt und spendet Feuchtigkeit, hält die Zitze glatt, geschmeidig und verbessert ihre Widerstandskraft
- optimal für automatische Sprühsysteme
- garantierte Sicherheit bei der Mastitisprophylaxe über die gesamte Lagerzeit
- nach jeder Melkzeit einsetzbar

VOR DEM MELKEN

neosan® Clean

EUTERWASCHKONZENTRAT

Gründliche und hygienische Nassreinigung des Euters und der Zitzen vor jedem Melken

Zur Anwendung mit Eutertuch, Euterpapier und Euterdusche, auch zum reinigenden Zitzentauchen und als Reinigungsschaum in Schaumbechern geeignet

Inhaltsstoffe:

aktives tensidisches Jod, Glycerin, Tenside

Kanister 20 kg 1605 26



Unsere Kompetenz – Ihr Vorteil

- enthält aktives tensidisches Jod (1,2 g Jod pro 100 g) und Tenside
- enthält Glycerin
- 5 l neosan® Clean reichen für ca. 800 l Anwendungslösung
- gute Löslichkeit des Produktes
- hohe Schmutzlösekraft für eine sehr gute Reinigungswirkung
- mit hautpflegender Wirkung für optimale Zitzenkondition
- sehr hohe Ergiebigkeit
- schnell einsatzfähige Anwendungslösung

neosan® Care

ZITZENPFLEGEMITTEL

Hygienische Pflege zum Schutz der Zitzen nach jedem Melken

Gebrauchsfertige Lösung zum Sprühen über automatische Sprühsysteme, z. B. bei Melkrobotern sowie über Handsprühgeräte, auch zum Dippen geeignet, auf Basis von Glycerin

Fass 200 kg 1604 13
Kanister 20 kg 1604 26



Unsere Kompetenz – Ihr Vorteil

- enthält die hautpflegende Komponente Glycerin
- zum Sprühen und Dippen geeignet
- pflegt und spendet Feuchtigkeit für geschmeidige, widerstandsfähige Zitzen
- optimal für automatische Sprühsysteme und für Dipbecher

ZUSATZPRODUKTE

neoseptal® PE 15**



DESINFEKTIONSMITTEL

Zur Melkzeugzwischen-desinfektion über Tauch- und Sprühverfahren sowie über automatische Spülsysteme

Wirkstoffe in 100 g:

14,9 g Peressigsäure, 23 g Wasserstoffperoxid

Fass 220 kg 2011 13
Kanister 22 kg 2011 26



FiBL Betriebsmittelliste*

Unsere Kompetenz – Ihr Vorteil

- bakterizide Wirksamkeit bei der Melkzeugzwischen-desinfektion nach EN 1276 & EN 13697 gutachterlich bestätigt
- enthält den Wirkstoff Peressigsäure
- gelistet in der FiBL Betriebsmittelliste
- schaumfreie Arbeitsweise
- Übertragung von Keimen von Euter zu Euter durch das Melkzeug wird verhindert
- besonders schnell wirksam – wirkt in der Zeit des Tierwechsels
- geeignet für die ökologische Milchproduktion
- optimal für automatisierte Systeme, zum Einsprühen und Tauchen