

TIERGESUNDERHALTUNG

Unsere beiden Spezialisten für die Tiergesunderhaltung Jens Eylmann (Region Nord 0172/5422015) und Leif Albers (Region Süd 0171/8603035) beraten Sie gerne vor Ort im Stall, Melkstand oder am Melkroboter.

Die richtige Mischung für die Klauenpflege

Die Klauen befinden sich häufig im feuchten Kot- und Urinmilieu, die darin vorhandenen Ammoniumverbindungen zertrennen die Schwefelbrücken und die Klaue wird weich. Das Gerüsteiweiß Keratin bildet die Basis für eine harte und robuste Klaue. Die Keratinfäden sind mittels Schwefelbrücken miteinander verbunden, wobei das Klauenhorn weniger Schwefelbrücken enthält als das Wandhorn.



Formalin desinfiziert und kann fehlende Schwefelbrücken wieder formen. Zu viele Schwefelbrücken führen aber zu sehr harten Klauen, die sogar rissig werden können. Diese Risse sind dann mögliche Eintrittspforten für Erreger. Kupferpräparate haben eine ähnliche Wirkung wie das Formalin. Schwefelbrücken werden hier aber bedarfsgerechter aufgebaut und die Keratinfäden, werden zusätzlich in der ursprünglichen und anatomisch richtigen Anordnung aufgebaut.

Im Zusammenspiel von Formalin und Klauen Sprint Hardener, mit dem Inhaltsstoff Kupfernitrat, werden die Keratinfäden wieder in entsprechender Ausgangslage angeordnet und es entsteht neben einem hohen Desinfektionsgrad auch ein hartes und elastisches Horn.

Wir empfehlen eine Mischung aus Formalin und Klauen Sprint Hardener für das Klauenbad.



Anwendungsbeispiel für ein Klauenbad mit einem Fassungsvermögen von **200 Liter**

3% Wirkstoff vom Formalin 37%

180 Liter Wasser - 16 Liter Formalin 37% - 4 Liter Klauensprint Hardener

4% Wirkstoff vom Formalin 37%

175 Liter Wasser - 21 Liter Formalin 37% - 4 Liter Klauensprint Hardener

Bitte starten Sie mit der 3%igen Formalinlösung und steigen bei Bedarf nach einer Eingewöhnungszeit auf die 4%ige Variante um. Überdosierungen sind zu vermeiden.

Die wöchentliche Anzahl der Klauenbäder bitte gemäß dem Infektionsdruck anpassen, in der Regel sind 1-2 Durchgänge pro Woche ausreichend.

eimü Gold-Dip

Ein leistungsstarkes 2-Komponenten-Dippmittel mit hoher Desinfektion und intensiver Pflege. Das Produkt bildet einen sichtbaren (goldgelben) Barriere-Schutzfilm.

eimü Gold-Dip bietet den besten Schutz der Eutergesundheit durch die starke und besonders **breitenwirksame Desinfektion durch Chlordioxid** bei **maximaler**

Hautverträglichkeit. Die volle Wirksamkeit entsteht unmittelbar nach dem Zusammenmischen von eimü Gold-Dip Base mit eimü Gold-Dip Aktivator zur Verfügung und bleibt über mehr als 8 Stunden erhalten.

Zusätzlich wird die sensible Zitzenhaut mit einer hochwirksamen **Pflegeformulierung aus Glycerin und Milchsäure** versorgt und so auch unter widrigen Umweltbedingungen vor dem Austrocknen bewahrt.

Geschmeidige, glatte Zitzen sind die Basis für ein schnelles Melken und der beste Schutz vor Mastitisinfektionen. **Wir bieten Ihnen einen attraktiven Produktpreis, sprechen Sie uns gerne an.**



TIERGESUNDERHALTUNG

Veloucid Spray am Melkroboter

Veloucid Spray liefert mittels **PVP-Jod** eine **starke und sichere Desinfektion** nach dem Melken.

Mit einer **Emulsion als Formulierung** und einem an die **Zitzenhaut angepassten pH-Wert** erreicht das Produkt ein **höchstmögliches Maß an Pflege**. Die Striche werden binnen kürzester Zeit sehr weich, glatt und geschmeidig. Auch bei kalten Umgebungstemperaturen erhalten Sie den wichtigen Feuchtigkeits-Lipidfilm an der Zitzenhaut. Die Tiere danken Ihnen den Einsatz des Veloucid Sprays mit einer hohen Anzahl an Melkungen. An den sehr glatten und gepflegten Strichen können sich weniger Erreger und Schmutz ansiedeln. Die Möglichkeit einer sehr guten Reinigung der Striche vor dem Melken, zusammen mit einer von unserem Spezialisten, auf das richtige Level eingestellten und kontrollierten Zwischendesinfektion mit Peressigsäure verbessert die Eutergesundheit der Herde nachhaltig.

Das Ziel lautet: **Höchstmögliche Desinfektion im Zusammenspiel mit maximaler Pflege**.

Die Kühe danken es Ihnen mit hoher Leistungsbereitschaft, verbesserter Eutergesundheit und verbessertem betrieblichem Erfolg. **Wir sind lieferfähig und bieten ihnen eine praktische Fachberatung**. Nutzen Sie das Kontraktmodell oder die Mengenstaffel, um Kosten beim Einkauf zu sparen.

Hygienekalk ph 12

Der Hygienekalk bd-pH 12/10 wird zur Herstellung der Kalk-Stroh-Matratze eingesetzt und stellt ein ausgezeichnetes Einstreuprodukt zur Hygienisierung der Lauf- und Liegeflächen dar.

Der hohe pH-Wert von über 12 trägt zu einer sicheren Reduzierung des Keimdrucks bei und vermindert dadurch die Entstehung von Euterkrankheiten. bd-pH 12/10 ist als Biozid registriert, leicht angefeuchtet und **nur lose** in 24 to Partien lieferbar – bei einem **sehr interessanten Preis-/Leistungsverhältnis**.

Fels CalciDes

Fels CalciDes ist ein Produkt für den Bereich der Stallhygiene, das sowohl auf die Hygieneanforderungen als auch auf die Tierverträglichkeit abgestimmt ist. Der Bestandteil Calciumdihydroxid bewirkt eine pH-Anhebung auf **pH > 12** und im alkalischen Milieu erfolgt eine Reduzierung der pathogenen Keime sowie Hautparasiten, Fliegen und anderer Ungeziefer. Fels CalcDes ist DLG zertifiziert und ein Biozid-Produkt. Abgabe nur im 1 to BigBag - bei einem **sehr interessantes Preis-/Leistungsverhältnis**.



Rohwarenkontrakte – Fristgerechte Abnahme

Bei der Kalkulation der **Rohwarenkontrakte** legen wir eine monatliche Abnahme und eine feste Laufzeit zugrunde, entsprechend werden die Waren eingekauft. Werden die Rohwaren nicht innerhalb der vereinbarten Kontraktlaufzeit abgenommen entstehen uns **hohe Lagerkosten**.

Bei nicht fristgerechter Abnahme der Rohwarenkontrakte, müssen wir zukünftig **nach Ablauf des Kontraktzeitraumes** Lagergeld in Höhe von 0,50 € je 100/kg und Monat berechnen. Die Lieferungen in den ersten 14 Tage nach offiziellem Kontraktende bleiben weiterhin lagergeldfrei.

Rohglycerin (GvO frei)

Der Preis für Rohglycerin hat sich spürbar abgekühlt, daher haben wir das Produkt wieder ins Sortiment aufgenommen und können 1.000 Liter im IBC liefern.

