

BIOSICHERHEIT FÜR KÄLBER

Mit Kersias langjähriger Erfahrung, haben Sie den optimalen Partner für Ihre Kälbergesundheit. Erreichen Sie mit den 7 Kersia-Schritten des Stallhygienekreislaufs, die größtmögliche Sicherheit und Hygiene für Ihre Kälber:

Stufe 1 Bewertung des Gesundheitsstatus Stufe 2 Stufe 7 Einstallen der Ausmisten Kälber Stufe 6 Stufe 3 Trocknen der Reinigen Oberflächen Stufe 5 Stufe 4 Desinfektion Spülen





KERSIA DEUTSCHLAND GMBH

Marie-Curie-Str. 23 // 53332 Bornheim-Sechtem Tel.: 02227 9082-0 // Fax: 02227 9082-22 office.de@kersia-group.com www.kersia-group.com



Ihr Partner für Biosicherheit in der Kälberaufzucht



BIOSICHERHEIT FÜR DIE KÄLBERAUFZUCHT



KÄLBERBOXEN

Kälbergesundheit beginnt bei einer sauberen, desinfizierten und stressfreien Unterbringung

Ein möglichst geringer Keimdruck im Abkalbestall und in den Kälberboxen ist von grundlegender Bedeutung. Vor jedem Neubesatz müssen Iglus und deren Umgebung gereinigt und desinfiziert werden.

Dadurch wird eine Übertragung von gefährlichen Erregern in der immunschwachen Anfangsphase



ULTRAFOAM

Spezial-Schaumreiniger

- Hohe Reinigungskraft
- Langhaftender Schaum
- Materialschonend
- Einfach in der Anwendung



FiBL-gelisteter Reiniger:

AGACID 5+

Flächendesinfektion

- Breites Biozid-Wirkspektrum, effektiv gegen Kryptosporidien und Kokzidien (DVG geprüft)
- Auf Basis von Peressigsäure
- Sehr anwenderfreundlich
- Auch wirksam bei niedrigen Temp.
- FiBL gelistet
- 1-2%ig anwendbar

Reinigung und Desinfektion der Tränke-Ausrüstung verhindert die Übertragung pathogener Keime

AUSRÜSTUNG

Die Reinigung und Desinfektion des Tränke-Equipments (Eimer, Gummizitzen etc.) ist wichtig. Unzureichende Reinigung und Desinfektion ermöglicht ideale Brutstätten für Krankheitserreger und pathogene Keime.

Verwenden Sie pro Kalb immer denselben Eimer und Sauger. Desinfizieren Sie nach jeder Mahlzeit beides mit AGACID 5+ durch eintauchen oder besprühen.



REMINAL NF

chlorfreie Reinigung

- Kraftvoller alkalischer Reiniger zur Entfernung von Milchfett
- Auch für hohe Reinigungstemperaturen geeignet (40°C-60°C)
- 50 ml auf 10l Wasser (0,5%ige Lösung)
- FiBL gelistet

AGACID 5+

Peressigsäure-Desinfektion

- Breites Biozid-Wirkspektrum, effektiv gegen Kruptosporidien und Kokzidien (DVG geprüft)
- Auf Basis von Peressigsäure
- Sehr anwenderfreundlich
- Auch wirksam bei niedrigen Temperaturen
- 1-2%ig anwendbar
- FiBL gelistet



FUTTERERGÄNZUNG FÜR KÄLBER

Diätetische Lösungen für mehr Gesundheit und Vitalität des Kalbes

HYDRAFEED

Rehudration bei fütterungsbedingtem Durchfall

- Schmackhaftes Brausepulver mit Vanillegeschmack
- Schnell verfügbare Energie durch einen hohen Anteil an Laktose
- Rasche Erholung bei Darmstörungen
- Stabilisiert den Wasser- und Elektrolythaushalt sowie den Blut-pH



FiBL-gelistete Alternative: NATYDRATE

DIAFEED

Rehydration bei viral-, bakteriell- oder parasitärverursachtem Kälberdurchfall

- Unterstützt die Entwicklung der Darmflora
- Schutz der Darmzotten durch u.a. Hefen, Protopektine, Spirulina und Rapsöl
- Rasche Erholung bei Darmstörungen
- Zufuhr schnell verfügbarer Energie
- Stabilisiert den Wasser- und Elektrolythaushalt
- Vitalisierende Wirkung durch u.a. Vitamin C und Dextrose

Liegeplätze und Boxen müssen sauber, trocken und hygienisch sein!

EINSTREU

Envirex+ ist ein Desinfektions-Trocknungspulver auf Basis eines Mineralkomplexes zur Reduktion des Keimdrucks in der Einstreu.

Envirex+ bindet in hohem Maß Ammoniak und hält Liegeplätze dank Kaolin länger trocken und verhindert somit ungehemmtes Keimwachstum.





ENVIREX+*

Pulver mit Troclosennatrium

- Enthält 2% Virex, ein lange wirksames Desinfektionspulver
- In der Tierzucht zugelassen, PT3
- EU-Zulassung für den ökologischen
- Hohe Feuchtigkeitsabsorption
- EN-14349 und DVG geprüft

Einfache Dosierung: 1 Beutel für 2 Liter Wasser