

Sie brauchen keine Millionen...

Niedrige Zellzahlen durch Dippmittel & Desinfektionsmittel von DeLaval

Aktion - 15%

01.04. - 30.06.2018
bei allen teilnehmenden Agrardiensten

We live milk
Wir leben Milch



Hamra Red
Zitendeseinfektions- und Pflegemittel auf Chlorhexidin-Basis - gebrauchsfertige Lösung.
10 l, 20 l, 60 l, 200 l



Fortex™
Dippmittel auf Jod-Basis mit hoher Pflegekraft und 26% Pflegeanteil - speziell für Weide- und Almhaltung von Kühen.
20 l, 60 l



Tri-Fender™
Zitendeseinfektions- und Pflegemittel auf Jod-Basis. Auch bei Melkrobotern einsetzbar.
20 l, 60 l, 200 l



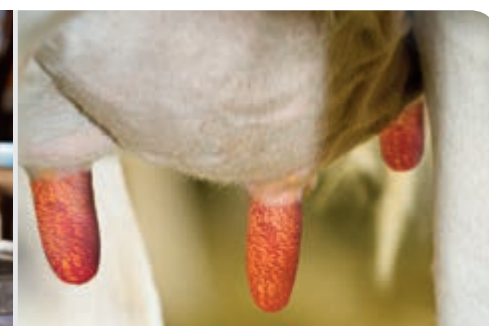
DeLaval Prima
Dippmittel auf Wasserstoffperoxid-Basis. als Biozid registriert. Mit hohem Anteil an Pflegestoffen (10% Glycerin); besonders geeignet für den Einsatz im VMS.
20 l, 60 l, 200 l



IodoFence™
Das Dippmittel mit dem Plus an Schutz! Premiumdippmittel auf Jodbasis, als Biozid registriert und im Betriebsmittelkatalog für die biologische Landwirtschaft in Österreich gelistet.
10 l, 20 l, 60 l, 200 l



Dival™ RTU
Dippmittel auf Jod-Basis speziell zur Zitzenhautpflege
10 l, 20 l, 60 l, 200 l



DeLaval Fischgrätenmelkstände Optimale Interaktion zwischen Kuh und Melker - für außergewöhnliche Leistungen



DeLaval Fischgrätenmelkstand FGM30 - Optimale Melkerpositionierung und Interaktion

Mit einer höheren Priorität auf den Anwenderkomfort sowie einer guten Kuhpositionierung verbessert der DeLaval Fischgrätenmelkstand FGM30 die Produktivität Ihres Betriebes.

Durch die hintere Abgrenzung in versetzter Ausführung steht die Kuh bequem ohne Druckpunkte in Richtung Melkergrube. Durch die freitragende Aufhängung der hinteren Abgrenzung wird dem Anwender ein sicherer, seitlicher Zugang zum Euter verschafft.

Aktion
-15%

Coolere Kühe produzieren mehr Milch DeLaval Stallventilationssysteme

Um hohe Leistungen zu liefern, benötigen Milchkühe ein **optimales Stallklima**. DeLaval hat verschiedene Stallventilatoren im Sortiment, um den Bedürfnissen Ihrer Kühe gerecht zu werden.

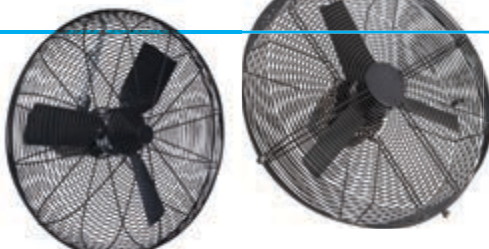
- Einzigartiges Design für einen **optimierten Luftstrom** mit hoher Wurfweite ohne Seitenverluste
- Abkühlung bis 23m (bei 1,5 m/s)
- Großer Kühleffekt bei **niedrigerem Energieverbrauch**
- Minimaler Wartungsaufwand durch **langlebiges Material**

DDF 1200S

DDF 1200P



DF 500



DF 710