



AKTION Reinigungsmittel & Milchfilter

3+1 GRATIS

01.04.-30.06.2026



NEU

☑ Für die Umwelt

Unser Bio-Reinigungsmittelsortiment erfüllt sowohl die gesetzlichen als auch FiBL und InfoXGen Anforderungen an die ökologische Landwirtschaft.



☑ Für die Milchqualität

Unsere Bioreinigungsmittel wurden so konzipiert, dass auch ohne den Einsatz von Chlor, Phosphat und Salpetersäure ein bestmögliches Reinigungsergebnis erzielt werden kann.



☑ Für das DeLaval-Equipment

Bei der Entwicklung der neuen Bio-reinigungsmittel haben wir alle Aspekte der Reinigung berücksichtigt – auch die Materialverträglichkeit.



DeLaval Reinigungsmittel

Wir entwickeln und produzieren Reinigungsmittel, weil sich bei uns alles um Milchqualität dreht! Das bedeutet, dass wir uns nicht nur auf einen einzigen Aspekt konzentrieren, sondern das große Ganze ins Auge fassen: von der richtigen Wahl des Reinigungsmittels, der Berücksichtigung der Wasserverhältnisse über die Anpassung der Reinigungs-routine bis hin zur Optimierung Ihres Melksystems. Mit DeLaval ist Ihr Melksystem daher nicht nur sauber, sondern startklar zum Melken!



Überprüft und gelistet bei:



DeLaval Milchfilter

Wir stellen in unserer Fabrik Milchfilter her, die stark genug für die anspruchsvolle, moderne Melktechnologie sind, damit Sie schneller mehr Qualitätsmilch erzeugen können. Alle DeLaval Milchfilter sind lebensmitteltauglich.

Jetzt! Erhältlich

bei allen teilnehmenden österreichischen DeLaval Agrardiensten.

Hier weht ein frischer Wind

NEU

DeLaval Ventilation

Kühe lieben es frisch! Besonders wohl fühlen sie sich bei einer Umgebungstemperatur zwischen 0–15 °C. Höhere Temperaturen können schnell zu einer Belastung und Stress führen, da die von der Kuh produzierte Körperwärme nicht mehr ausreichend abgegeben werden kann.

Es entsteht Hitzestress. Doch nicht nur die Temperatur ist ausschlaggebend. Weitere wichtige Faktoren sind Sonneneinstrahlung, die Milchleistung der Tiere sowie die Luftfeuchtigkeit. Hitzestress wirkt sich negativ auf das Wohlbefinden und die Leistung der Kühe aus. Dies kann zu hohen wirtschaftlichen Kosten führen.

Einige Auswirkungen sind:

- 🕒 sinkende Futtermittelverwertung
- 🕒 geringere Milchleistung und -qualität
- 🕒 Abnahme von Brunstintensität und die Brunstdauer
- 🕒 vermehrter embryonaler Fröhtod
- 🕒 geringeres Geburtsgewicht der Kälber



DeLaval CowCooling

Gewöhnlich laufen Kühlungssysteme mit Wasser den ganzen Tag über, um möglichst alle Tiere zu erreichen und zu kühlen. Dies führt zu einem hohen Energieverbrauch, einem Verlust von hunderten Litern Wasser sowie einer unnötig nassen Umgebung. Besonders Ställe mit automatischen Melksystemen sind eine Herausforderung, da die Kühe selten für die Kühlung zusammen an einem Platz sind. Das patentierte Cow Cooling System von DeLaval ist der Schlüssel für eine effiziente Kühlung.

Jetzt! Erhältlich

bei allen teilnehmenden österreichischen DeLaval Agrardienstleistungen.