

Ventilation Frühbezug

Der Sommer kommt schneller als man denkt!



Kühe lieben es frisch! Besonders wohl fühlen sie sich bei einer Umgebungstemperatur zwischen 0°C und 15°C. Bereits ab 18°C besteht für Ihre Tiere ein Hitzestressrisiko und das wirkt sich negativ auf das Wohlbefinden der Kühe aus:

- Sinkende Futterraufnahme
- Geringere Milchleistung und -qualität
- Abnahme von Brunstintensität und -dauer
- Vermehrter embryonaler Frühtod
- Geringeres Geburtsgewicht der Kälber
- Klauenprobleme

**AKTIONS-
ZEITRAUM**

15.02.2024

bis

30.04.2024

Nutzen Sie die diesjährige Aktion und machen Sie Ihren Stall frühzeitig startklar für den Sommer!



**Mehr Milch
beginnt
mit mehr
Tierwohl**



Unser leistungsfähiger **DDF1200 Ventilator** ermöglicht mit seinem einzigartigen Rahmendesign eine gezielte und hohe Wurfweite. Dadurch wird auch über eine große Entfernung exzellent gekühlt. Der Ventilator ist in zwei Varianten verfügbar (Standard und Power). So ist eine individuelle Planung für Bereiche, in denen Effizienz im Vordergrund steht und für Bereiche, in denen eine besonders hohe Leistung bzw. Kühlwirkung erzielt werden muss, möglich.



Der DeLaval DDF1200

Mehr Infos gibt es hier



Schon gewusst? Wenn Sie die Ventilatoren mit einer Frequenzsteuerung auf 80 % ihrer Leistung laufen lassen, sparen Sie rund 50 % Energie ein.

Ventilatoren mit einfacher An/Aus-Funktion laufen immer auf 100 Prozent. Um die Energiekosten für die Ventilation so niedrig wie möglich zu halten, sollten die Ventilatoren jedoch nur laufen, wenn sie auch wirklich benötigt werden und auch nur in der notwendigen Geschwindigkeit. Daher empfiehlt DeLaval die Kombination der Ventilatoren mit einer temperaturabhängigen Frequenzsteuerung. Bei Erreichen der voreingestellten Temperatur werden die Ventilatoren automatisch eingeschaltet. Je wärmer es im Stall wird, desto schneller laufen die Ventilatoren. So gewährleisten Sie ganzjährig eine angepasste Ventilation. Das spart Geld und erhöht den Komfort Ihrer Tiere!

Fragen Sie auch nach unserem DeLaval Cow Cooling System!

Unsere DDF-Ventilatoren eignen sich auch ideal in Kombination mit dem DeLaval Cow Cooling System. Durch die Platzierung von Wasserdüsen am Futtertisch oder im Wartebereich werden Kühe an heißen Tagen motiviert, zum Fressen und zum Melken zu gehen. Mit Hilfe von Sensoren können die Kühe die Wasserdüsen selbstständig aktivieren und so einen Kühlzyklus starten. Unsere Besonderheit: Wir setzen bei den Wasserdüsen auf große Tropfen zur direkten Kühlung der Tiere, statt indirekter Kühlung der Umgebung.



Wir erstellen Ihr **individuelles Ventilationskonzept** – sprechen Sie mir Ihrem **Agrardienst vor Ort!**

Erfolgreich mit Tierwohl
Verdienen Sie mehr Geld
mit Ihren Kühen

