

Ventilation Frühbezug

Rechtzeitig planen - Stress vermeiden

Der Sommer kommt schneller als man denkt! Bereits ab 18 °C besteht für Ihre Tiere ein Hitzestressrisiko! Produktionsverluste, Stress und gesundheitliche Probleme sind die Folge. Ventilatoren kühlen Ihre Kühe aktiv und vermindern Hitzestress.

**AKTIONS-
ZEITRAUM**
15.02.2022
bis
31.05.2022

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



**Mehr Milch
beginnt
mit mehr
Tierwohl**

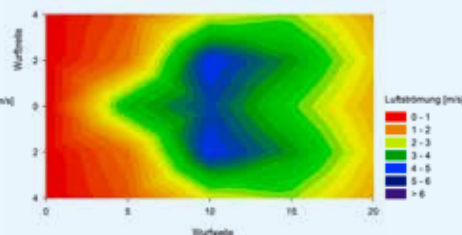
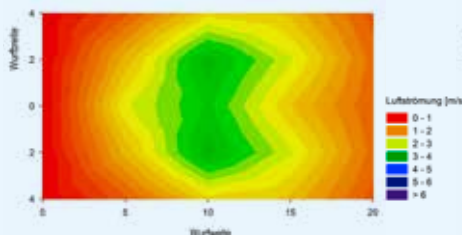
Wir erstellen Ihr individuelles Frühbezugsangebot – sprechen Sie uns an und bekommen Sie noch heute Ihr persönliches Angebot!

DeLaval Stallventilator DDF1200

Dieser leistungsfähige Ventilator ist in zwei Varianten verfügbar. Diese unterscheiden sich in der Wurfweite (Standard und Power). Er ist ideal für alle Bereiche, in denen große Luftmengen bewegt werden müssen und somit die perfekte Lösung für alle größeren Milchviehställe.



Unsere Ventilatoren wurden an der Bayerischen Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL) in Grub getestet und zeigen hervorragende Wurfweiten. Links DDF1200S, rechts DDF1200P.



Die Steuerungsmöglichkeiten für alle Ventilatoren:

- Manuelle An- und Ausschaltung
- Automatische An- und Ausschaltung basierend auf Temperatur und Feuchtigkeit
- Manuelle Geschwindigkeitsregulierung
- Automatische Geschwindigkeitsregulierung basierend auf Temperatur und Feuchtigkeit

Thermostatsteuerung
TKR-1 für temperaturbasierte
Ventilation



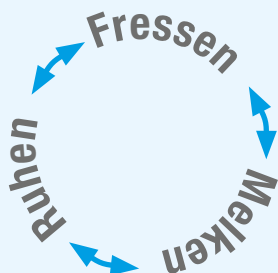
Allgemeine Planungshinweise

- Die Ventilatoren müssen auf einer Mindesthöhe von 2,7 Metern (Unterkante) montiert werden.
- Der ideale Neigungswinkel für einen effektiven Kühlungseffekt liegt zwischen 15°–25°.
- Für eine effektive Kühlung wird eine Luftströmung von mindestens 2 m/s benötigt.

Fragen Sie auch nach unserem 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, um sich zu kühlen.

DeLaval setzt bei den Wasserdüsen auf große Tropfen zur direkten Kühlung der Tiere, statt indirekter Kühlung der Umgebung. Im Anschluss werden die Kühe durch hohe Luftgeschwindigkeiten der Ventilatoren abgetrocknet.



- Große Wassertropfen für direkte Kühlung der Kühe
- Sensor- oder zeitgesteuert
- Vollautomatisch dem Hitzestress frühzeitig entgegenwirken
- Temperatur-Feuchtigkeits-Index (THI) basiert

