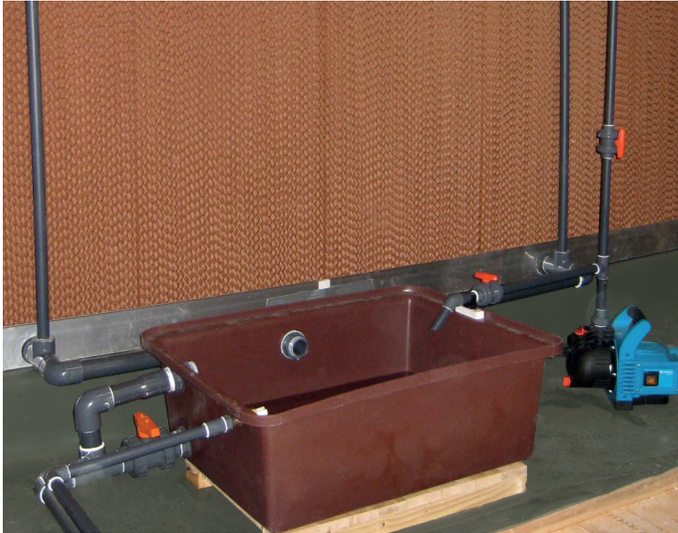


BIS
10 °C
KÜHLEFFEKT!

Effiziente Kühlung mit Wasser

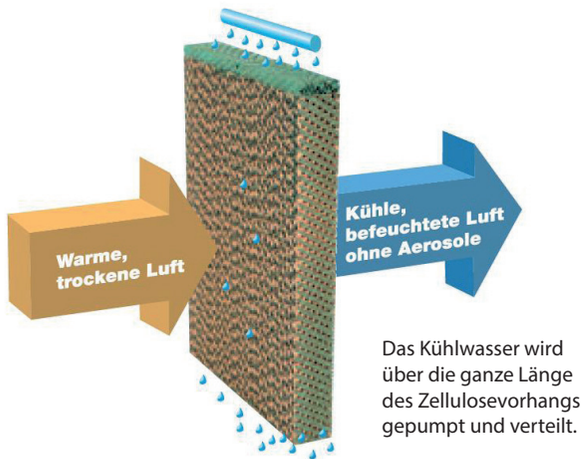
Für ein gesundes Stallklima



Cool Pad

Die äusserst wirkungsvollen Cool Pads kühlen und befeuchten die Stallluft mit Wasser und sorgen an Hitzetagen für angenehme Temperaturen. Die wabenförmigen Zellulosewände werden mit kaltem Wasser berieselt. Die Zuluft strömt durch die Waben gekühlt in den Stall und vermischt sich mit der Raumluft. Dadurch ergibt dies an Tagen mit Aussentemperaturen von mehr als 30 °C (im Schatten) einen Kühleffekt von 6–10 Grad.

Das Cool Pad gibt es auch als mobile Variante.



Sommerliche Hitzewellen machen Schweinen und Rindern zu schaffen. Ökonomische Einbusen sind die Folgen.

Für jedes Budget und jeden Stall erstellen wir das passende Konzept zur Kühlung. Cool Pad-Systeme, effektive Hochdruckvernebelung mit feinstem Sprühkühlung oder Cool & Move, das kostengünstige Niederdruckkühlsystem mit integrierter Sprühkühlung.

Hochdruckvernebelung

Die Wassertropfen verdunsten durch die Wärme in der Luft, Kälte wird freigesetzt und die Stallluft wird abgekühlt.

- Effektive Stallkühlung mit feinstem Sprühnebel
- Kühleffekt der Hochdruckkühlanlage bis 10 °C
- Konstante Luftfeuchtigkeit im Sommer und Winter
- Die Verhinderung von Staubentwicklung hat einen positiven Einfluss auf die Atemwege der Tiere
- Verteilung von Desinfektionsmittel
- Minimaler Wasserverbrauch: Einstreu bleibt trocken
- Nutzung des Systems zum Einweichen



Cool & Move

Die kostengünstige Niederdruck-Kühlanlage. Zuluftventilatoren mit integrierter Sprühkühlung für einfache Installation.

Produktvideo

Wie funktioniert
das Cool Pad?



Der Sommer kommt, ich will ein gesundes Stallklima!

Kontaktieren Sie uns jetzt und wir erarbeiten das passende Konzept für Sie und Ihren Betrieb.

info@schauer.ch oder 041 926 80 00

Schauer Agrotronic AG
Sentmatte 4, 6247 Schötz
www.schauer.ch

SCHAUER[®]
PERFECT FARMING SYSTEMS