

Tierkomfort für heiße Tage

animal fresh systems[®]
 **by buri ag**

animal fresh systems[®]
 **by buri ag**

Zeit- und temperaturgesteuerte Niederdruckvernebelung

- Komfort für Mensch und Tier
- Bindet Staub



Einsatzbereich Rindvieh

Wo Tiere nahe beieinander stehen, ist bei einer Umgebungstemperatur von 20°C die effektive Wärme ca. 27°C. (fehlende Abwärme)

animal fresh systems[®]
by buri ag



Warterraum vor Melkstand



Fliegen (Stechfliegen) werden vom Melkstand ferngehalten, dadurch sind die Tiere ruhiger beim Melken.



Fressachse



- durch gezieltes Takten, keine nassen Tiere
- höhere Futteraufnahme
- Verdunstungskälte
= -5°C
- geringere hitzebedingte Leistungsdepression
- Ammoniakbindung in der Luft



animal fresh systems[®]
by buri ag



Liege-, Aufenthaltsbereich



- bei genügend Raumhöhe, ab 3.5m auch im Innenbereich möglich
- Kühe ruhen länger
- geringerer Hitzestress



Einsatzbereich Schweine

- Leistung wird verbessert
- Ammoniak wird gebunden
- kann zum Anfeuchten benutzt werden

 **animal fresh systems**[®]
by buri ag



Auslauf, Kotbereich



- Einsatz innen und aussen
- Kotbereich wird besser benutzt



- Ammoniakbindung (geringerer Geruch)
- Temperatur wird abgesenkt

animal fresh systems[®]
by buri ag



Fressbereich



- Anfeuchten
- Temperatur absenken

animal fresh systems[®]
by buri ag

