

# BIOHERMISCHES WASSERBETT

## AQUACLIM®

REF. 01AC8015 | 01AC8020 | 01AC8025

Hitzestress ist eine der Hauptursachen für Milchverlust. Mit diesem einzigartigen System wird die biothermische Regulierung als auch der Liegekomfort deutlich verbessert. Das Wasserbett AQUACLIM® kann durch kühles Brunnenwasser oder Geothermie mithilfe einer Zirkulationspumpe gekühlt werden.

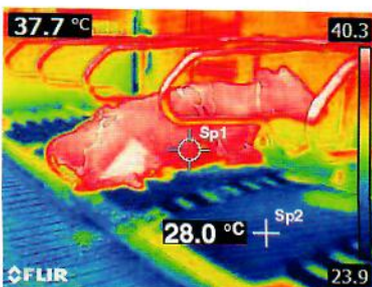
In einem erweiterten System wird das zirkulierende Wasser durch die Verwendung einer Wärmepumpe gekühlt. Die von den Kühen abgegebene Energie kann durch eine Wärmerückgewinnung in ein bestehendes Wasser- oder Heizungssystem eingespeist werden.

### Das erste gekühlte Wasserbett für Kühe

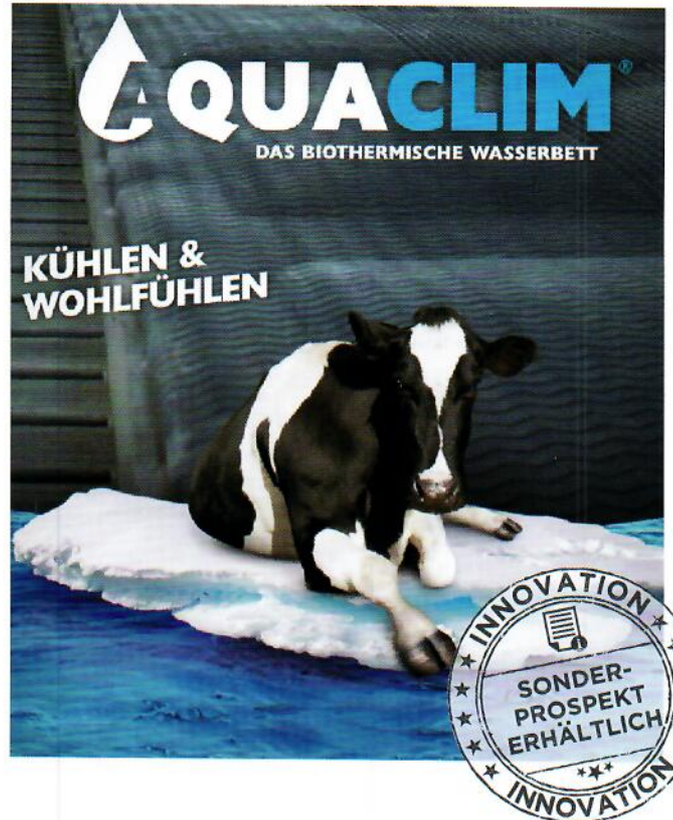
- Wärmeabfuhr von bis zu 250 W/h/Kuh
- Sekundärer Wasserkreislauf für die Kühlung
- Integrierte Wasserführungskanäle
- Weiche Latexunterlage
- Rollenware mit Einzelplatz-Wassertaschen
- Reißfeste Doppel-Gewebeeinlage
- Nicht abrasive „Pfirsichhaut“-Oberfläche

### Vorteile

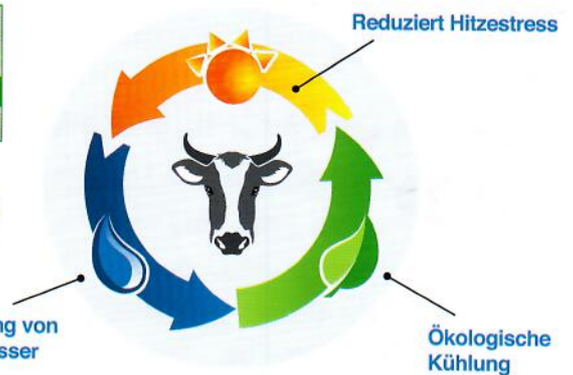
- Weniger Hitzestress durch die aktive Kühlung
- Optimale Gewichtsverteilung
- Verbesserte Durchblutung
- Längere Wiederkauzeiten
- Bessere Verwertung der Futter-Nährstoffe
- Zyklische Liegezeiten erhöhen sich um 15%–20%
- Haut- und gelenkschonend
- Positiver Einfluss auf die Milchproduktion



Thermokamera-  
Aufnahme



Erwärmung von  
Tränkwasser



Ökologische  
Kühlung

Wasserdeckmatte

Wassertasche

Gefälle am Ende  
der Liegeboxen

Vulkanisierte  
Wasserführungskanäle

Latexunterlage

### Anwendungshinweis:

Zerkleinertes Stroh 300 g/Tag/Kuh

Unterlage aus Schaum | Deckmatte aus Kautschuk

Breite: 1,15 m–1,20 m–1,25 m

Andere Größe nach Maß möglich

Länge: nach Maß

Für technische Daten und Garantie bitte AGB einsehen. | Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.