



## KOMFORTMATRATZE MIT GEFÄLLE

Cow-Welfare™ Latex Soft CHY (Comfort High Yield) hat zwei Komfortzonen; eine für die Vorderbeine und eine für das komplette Gewicht der Kuh. Die Matratze passt sich den Bedürfnissen der Kuh an. Eine einzigartige Matratze mit Gefälle, zwei Komfortzonen und einer Gummideckbahn mit zwei Nylonschichten. Der gute Schlafkomfort trägt zu einer längeren Schlafzeit bei.

### Reduzierte Baukosten

Dank des Gefälles von 3,6% kann diese Komfortmatratze auf ebenen Betonböden montiert werden.

### Ein Gefälle von 3,6%

Optimaler Liegekomfort und schnelles Entweichen der Flüssigkeiten von der Matratzenoberfläche.

## WARUM IST ES BESONDERS?

### Matratze mit Gefälle:

Höchster Liegekomfort und kosteneffiziente Montage

Gummideckbahn mit doppelter Nylonschicht

Die Deckbahn wird als Meterware verkauft und ist bis zu einer Länge von 50 Metern erhältlich.



## TECHNISCHE DATEN

### Spezifikationen

Gefälle	3,6% (von Experten empfohlen)		
Breite	Deckbahn als Meterware		
Länge	1,80 m		
Dicke	80/30 mm 100/50 mm		
Material	Latex und Polyurethan		
Deckbahn	Dünne	Deckbahn	mit zwei Nylonschichten für maximale
Wartung	Strapazierfähigkeit		
Garantie	Minimum an Wartungsaufwand 10 Jahre Garantie auf die Deckbahn 5 Jahre Garantie auf die Matratze		

### WAS SIND DIE FINANZIELLEN VORTEILE?

Laut Forschern produziert eine Kuh 1-1,7 Liter mehr Milch für jede Stunde erhöhter Liegezeit. Mit CW Komfortmatratzen™ können Sie mit mindestens einer zusätzlichen Stunde Liegezeit pro Tag rechnen. Somit sind 1,5 kg zusätzliche Milch pro Kuh pro Tag eine realistische Erwartung an die erhöhte Produktion.

## REFERENZ

“Wir waren immer ein Gegner von Hochboxen, wurden aber nun durch unsere Kühe eines Besseren belehrt und sind zu absoluten Hochboxen-Fans geworden. Alle Kühe haben die neuen Boxen sehr gut angenommen. Die Montage der Latex Soft CHY-Matratzen erwies sich als sehr einfach. Bei weiteren Baumaßnahmen können wir uns vorstellen, mit ebenen Betonflächen und schrägen Cow-Welfare™ Liegematratzen zu bauen, da dadurch auch beim Bau durch den Einsatz von Flüssigbeton Zeit und Geld gespart werden kann.”

Herr Büscher, Deutschland