



 provimi™

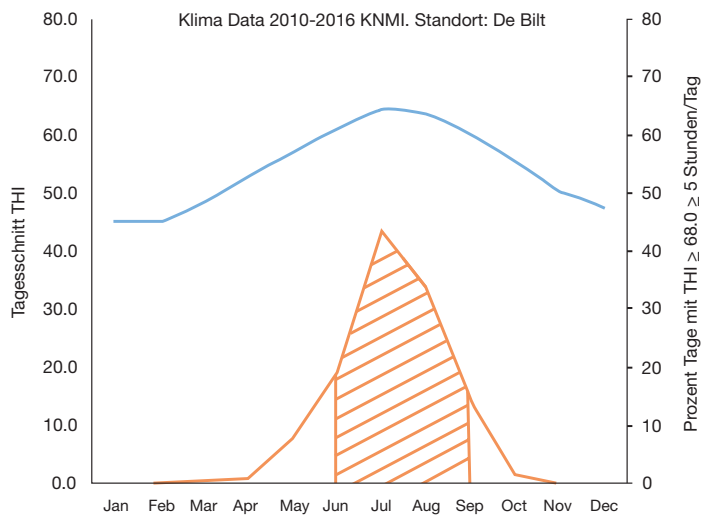
Rupromin CoolCow

# Rupromin CoolCow

Bei hoher Luftfeuchtigkeit kommt es bei hoch produktiven Milchkühen bereits ab 21 °C zu Hitzestress. Die Folgen sind Schwitzen und Keuchen, aber auch eine verringerte Futteraufnahme, eine geringere Milchproduktion, eine Zunahme von Fruchtbarkeitsstörungen sowie ein höheres

Risiko für Pansenübersäuerung. In unseren Regionen tritt Hitzestress bei Kühen vor allem in den Monaten Juni bis September auf. Wann genau es dazu kommt, ist aber leider nicht vorherzusagen. Deshalb ist es schwierig, die Tiere zum richtigen Zeitpunkt über die Futterration für die warmen

Tage zu wappnen (siehe Grafik). Damit ihr Milchvieh gut gegen die Folgen von Hitzestress geschützt ist, kann in der gesamten warmen Jahreszeit Rupromin CoolCow gefüttert werden. Das Produkt ersetzt dann den Puffer in der Ration.



#### Anwendungsempfehlung: Wir empfehlen, Rupromin CoolCow

während der gesamten warmen Jahreszeit, in der es zu Hitzestress kommen kann, von Juni bis September, in einer Dosierung von 100 Gramm pro Tier und Tag zu verabreichen.



## Rupromin CoolCow unterstützt die Kühe in vier Bereichen:

### 1. Ausgleich von Pufferverlusten:

Bei Hitze verlieren Milchkühe über den Urin Pufferstoffe. Rupromin CoolCow füllt den Puffer wieder auf und unterstützt den Erhalt der Pufferkapazität.

### 2. Unterstützung der Pansenfunktion:

Rupromin CoolCow enthält lebende Hefekulturen und unterstützt auf diese Weise die Pansenfunktion.

### 3. Aufrechterhaltung der Wasseraufnahme:

Rupromin CoolCow enthält Pflanzenextrakte, die dafür sorgen, dass die Kühe ausreichend trinken.

### 4. Vermeidung von Zellschäden:

Durch die Austrocknung von Körperzellen können osmotischer Stress und in der Folge Zellschäden entstehen.