

Stressfrei durch den Sommer

Milkivit



Trouw AHS –

Die Komplettlösung zur Erhaltung der Leistungsfähigkeit

Bei ansteigenden Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit hat Geflügel große Mühe, seine Körpertemperatur zu kontrollieren. Im Gegensatz zu Säugetieren können Vögel nicht schwitzen, sondern versuchen über Hecheln die Körpertemperatur zu regulieren.

Trouw AHS eignet sich optimal für den prophylaktischen Einsatz, bevor sich erste Symptome von Hitzestress wie Hecheln, Anheben der Flügel oder verringerte Aktivität zeigen. Spätestens jedoch bei Wetterprognosen von 26 °C oder mehr sollten Sie reagieren.



Trouw AHS ist ein wasserlösliches Pulver, das alle notwendigen Zusatzstoffe enthält, die Geflügel benötigt, sobald die Temperaturen ansteigen.



Als Komplettlösung trägt **Trouw AHS** zur Aufrechterhaltung der optimalen Produktion an heißen Tagen durch folgende Bestandteile bei:

- Bikarbonate als Puffer, senken den pH-Wert im Körper auf das gewünschte Niveau
- Natrium und Kalium, stabilisieren den durch die verstärkte Urinproduktion niedrigen Elektrolythaushalt
- Vitamin C und Magnesium, um das oxidative Stress- sowie Cortisolniveau zu kontrollieren

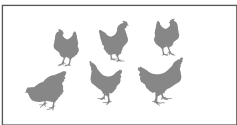
Stressfrei durch den Sommer

Milkivit



Trouw AHS ist ein Mineralfuttermittel für Geflügel und enthält hochwertige Elektrolyte sowie Vitamin C, um die Auswirkungen von hitzebedingtem Stress zu verringern.

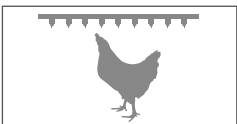
Die richtigen Maßnahmen ergreifen:



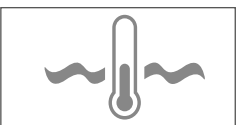
Verringern Sie die Anzahl der Tiere in den Ställen!



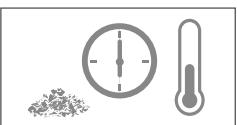
Erhöhen Sie die Luftzufuhr!



Passen Sie die Ernährung den aktuellen Bedürfnissen an!



Stellen Sie genug kaltes Trinkwasser zur Verfügung!



Füttern Sie die Tiere in den kühleren Morgen- und Abendstunden!

Anwendung:

Verwenden Sie **Trouw AHS**, wenn Sie in Ihrem Betrieb hohe Temperaturen erleben oder erwarten. Verwenden Sie das Produkt alle 6 Stunden ein- oder zweimal am Tag, vorzugsweise morgens und nachmittags. Über das Trinkwasser anwenden. Zur Verwendung im Lagertank oder mit einem Dosiersystem. Bei Einsatz eines Dosiersystems eine Vorlösung aus maximal 200 Gramm je Liter Wasser (45 °C) herstellen. Nicht mehr Vorlösung als für einen Zeitraum von 6 Stunden benötigt herstellen.

Dosierung:

1 Kilogramm je 1.000 Liter bei zweimaliger Anwendung pro Tag.
2 Kilogramm je 1.000 Liter bei einmaliger Anwendung pro Tag.

Verpackung: wiederverschließbarer Eimer
Nettomenge: 15 Kilogramm
Haltbarkeit: 18 Monate
Aufbewahrung: in der geschlossenen Verpackung kühl, trocken und dunkel lagern!