

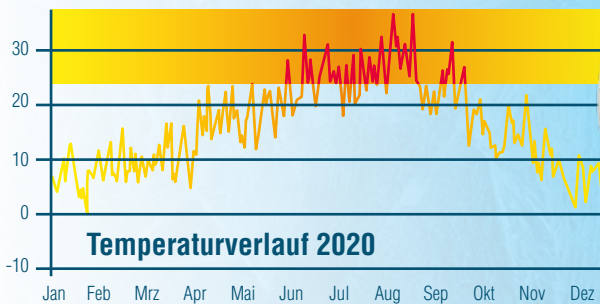
# ADDIFERM<sup>®</sup>



- **ADDIFERM<sup>®</sup> Stabil**
- **ADDIFERM<sup>®</sup> MultiPuffer**



**Bereits ab 24 °C besteht Handlungsbedarf!**



**JETZT FRÜH-  
BEZUGSRABATT  
SICHERN!**



**SORGEN SIE JETZT BEREITS FÜR DIE KOMMENDE HITZEPERIODE VOR! – STABIL DURCH DIE WARME ZEIT DES JAHRES MIT ADDIFERM<sup>®</sup> PRODUKTEN.**

**Aktionszeitraum bis  
zum 30. April 2021**

**Zwei Dinge sind in Hitzestresssituationen besonders wichtig:**

1. Sehr schmackhaftes und hoch qualitatives Futter
2. Ein stabiler Pansen-pH-Wert für eine optimale Pansengesundheit

**Informieren Sie sich bei Ihrem Händler!**

### **ADDIFERM<sup>®</sup> Stabil**

- vermindert die Nacherwärmung auf dem Futtertisch
- verbessert die Futterhygiene durch Hemmung der Wirkung von pathogenen Mikroorganismen, Schimmelpilzen und Hefen
- steigert so die Futteraufnahme

**ADDIFERM<sup>®</sup> Stabil** ist eine schmackhafte Mischung aus speziellen Säuren, Toxinbindern und einem Konservierungsmittel in Lebensmittelqualität zur Stabilisierung von Mischrationen.

### **ADDIFERM<sup>®</sup> MultiPuffer**

- enthält verschiedene Puffersubstanzen, die ihre Wirkung zu unterschiedlichen Zeitpunkten im Pansen entfalten
- reduziert das Risiko klinischer und subklinischer Stoffwechselstörungen wie Azidosen

**ADDIFERM<sup>®</sup> MultiPuffer** ist eine Spezialkombination aus aktiven Puffersubstanzen und stabilisierenden Hefen. Durch diese Kombination wird der Pansen-pH-Wert stabilisiert und gleichzeitig das Wachstum der Pansenmikroben gefördert.

Logo/Kontakt des Händlers



## STABIL DURCH DIE WARME ZEIT DES JAHRES

Moderne Milchkühe erbringen enorme Stoffwechselleistungen. Damit einher geht eine starke Wärmeproduktion durch Milchbildung und Verdauungsvorgänge. In Abhängigkeit von der Luftfeuchtigkeit kommt es dadurch bereits bei Temperaturen um 24 °C zu Hitzestress. Die Futteraufnahme verringert sich und die Liegezeit sowie das Wiederkäuen werden zur Senkung der Körpertemperatur reduziert. Gleichzeitig steigt damit das Risiko einer Pansenazidose, weil weniger pufferndes Natriumbikarbonat gebildet wird.

**Eine instabile TMR bedeutet stets Energieverlust des Futters, eine geringere Verdaulichkeit des Futters und eine reduzierte Futteraufnahme durch das Tier. Folge: Leistungsverlust.**

### **ADDIFERM® Stabil – der schmackhafte TMR-Stabilizer**

#### **Einsatzempfehlung:**

ADDIFERM® Stabil sollte mit 1 kg pro to TMR (Frischmasse) gemischt werden bzw. mit 50 g je Tier und Tag (ca. 50 kg Futter-Frischmasseaufnahme vorausgesetzt) eingesetzt werden.

Bei Trockenstehermischungen (mit > 50 % TM) kann das Pulver auch mit Wasser in flüssige Form gebracht und in den Futtermischwagen gegeben werden.

#### **Inhaltsstoffe / Zusatzstoffe:**

Rohfett	2,90 %
Rohasche	57,00 %
Natrium	13,00 %

#### **Wichtige Futterbestandteile:**

Mineralstoffe; Diatomeenerde, Bentonit, Säurekombination aus Sorbinsäuren, funktionelle Aromen

#### **Artikel-Nr. u. Produktspezifikation:**

555300020 - 25 kg fein granuliert

### **ADDIFERM® MultiPuffer – der multifunktionale Pansenpuffer**

#### **Einsatzempfehlung:**

Je nach Rationsberechnung und Anforderung sollten 150 – 250 g möglichst in einer Mischration eingesetzt und zusätzlich zu einem Mineralfutter verfüttert werden!

#### **Inhaltsstoffe / Zusatzstoffe:**

Rohasche	85,00 %
Rohprotein	4,00 %
Natrium	0,35 %
Magnesium	10,50 %

#### **Wichtige Futterbestandteile:**

Aktivierte Puffersubstanzen, Magnesiumoxid, Hefe, Zitrusextrakt, Rapsöl

#### **Artikel-Nr. u. Produktspezifikation:**

555700020 - 25 kg