

# **BOLIFLASH FERTIL**

# DIÄT-ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL FÜR MILCHKÜHE Ernährungszweck: Unterstützung der Vorbereitung auf Östrus und Reproduktion

#### **Gebrauchsanweisung:**

Ausschließlich für laktierende Kühe zur Vorbereitung auf Östrus und Reproduktion. Eine Dosis BOLIFLASH® FERTIL besteht aus einem aufschäumenden Bolus und einem Bolus mit kontrollierter Wirkstofffreisetzung. In Übereinstimmung mit der Verordnung Nr. 5/2014 zur Änderung der Richtlinie 2008/38 werden die ernährungsphysiologischen Bestandteile der Boli innerhalb von weniger als 24 Stunden nach Verabreichung vollständig freigesetzt.

#### NUTZEN FÜR DIE TIERZUCHT

- Stimulierung der Fermentation im Pansen
- · Äußere Anzeichen der Brunst
- · Vorbereitung auf die Besamung

#### **ANWENDUNG**

Zeitpunkte, zu denen der Einsatz des Nahrungsmittels indiziert ist:

- Eine Dosis BOLIFLASH® FERTIL (1 aufschäumender Bolus und 1 Bolus mit kontrollierter Wirkstofffreisetzung) 1 bis 2 Wochen vor dem Belegen oder 60 bis 80 Tage nach dem Abkalben oral verabreichen.
- Idealerweise wird der Bolus mit Hilfe eines Applikators durch eine sachkundige Person oder einen Tierarzt verabreicht.
- Keinem liegenden Tier verabreichen.
- Es wird empfohlen, vor der Anwendung oder bei Anwendungsverlängerung den Rat eines Ernährungsexperten (bzw. Ernährungswissenschaftlers) oder Tierarztes einzuholen.
- Beutel nicht im Voraus öffnen.

Sicherheitshinweis: Nicht gleichzeitig in Kombination mit Produkten verwenden, die Vitamin D2 enthalten.

## **Analytische Bestandteile:**

	Aufschäumender Bolus	Bolus mit kontrollierter Wirkstofffreisetzu ng	Gesamtd osis pro Tag:	
	Sorbit, Natriumbicarbonat, Magnesiumstearat	Sorbit, Magnesiumstearat		
Zusatzstoffe:				
Vitamine				
Beta-Carotin 3a160(a)	12.100 mg/kg	9.050 mg/kg	1.692 mg	
3a672a Vitamin A	1.800.000 UI/kg	466.000 UI/kg	181.280 IE	
3a671 Vitamin D3	904.000 UI/kg	47.000 UI/kg	76.080 IE	
3a700 Vitamin E	21.300 UI/kg	43.500 UI/kg	3.480 mg	
Spurenelemente				
3b202 Jod (wasserfreies Calciumjodat)	450 mg/kg	280 mg/kg	58,4 mg	
3b413 Kupfer (Kupfer(II)- Glycinchelat- Hydrat (fest))	2.800 mg/kg	2.900 mg/kg	456 mg	
3b506 Mangan (Mangan-Glycin-Chelat, Hydrat)	9.500 mg/kg	9.600 mg/kg	1.528 mg	
3b607 Zink (Zink-Glycin-Chelat, Hydrat)	12.000 mg/kg	12.000 mg/kg	1.920 mg	
3b301 Cobalt (Kobaltacetat Tetrahydrat)	100 mg/kg	100 mg/kg	16 mg	
3b801 Selen (Natriumselenit)	20 mg/kg	90 mg/kg	8,8 mg	
Analytische Bestandteile:				
Rohprotein	10 %	7,7 %		
Rohfaser	0,5 %	0,5 %		
Rohasche	15,3 %	11,2 %		
Natrium	3,2 %	0,07 %		
Rohöle und -fette	5,2 %	7,2 %		

## Verpackungen:

doypack	1	0,16kg	(karton 30x0.160)
Hülle	2,5l	0,96kg	(karton 10x0,96 kg)

Das Produkt innerhalb von 24 Monaten nach Herstellungsdatum aufbrauchen.

#### **AUFBEWAHRUNGSHINWEISE**

Kühl und trocken aufbewahren.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Das Produkt erfüllt die Verordnung (EG) Nr. 767/2009 über das Inverkehrbringen und die Verwendung von Futtermitteln für Tiere und die Richtlinie 2002/32/EG über unerwünschte Stoffe in der Tierernährung.

#### Hersteller



Hergestellt durch HY-Nutrition ( $\alpha$ FR 35 093 001), Produktionsstätte zertifiziert durch Feed Chain Alliance (FCA) und Oqualim-STNO, Zertifizierung nach dem A-Futter-Programm (Bayern, Deutschland) und Anerkennung durch das QS- und QM-System (Deutschland) sowie PASTUS+ (Österreich).



# <u>Händler</u>

Kersia Deutschland GmbH Oberbrühlstraße 16-18 87700 Memmingen Tel: +49 (0) 8331 8360 0

Fax: +49 (0) 8331 8360 50