

# 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 Wirkstofffreisetzung	Gesamtdosis 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)- Glycinchelate-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 %	
Rohöl und -fette	5,2 %	7,2 %	

**Verpackungen :**

doypack	11	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**



AKTUALISIERUNGSDATUM: 25/01/19

Hergestellt durch HY-Nutrition (aFR 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).



AKTUALISIERUNGSDATUM: 25/01/19

## **Händler**

Kersia Deutschland GmbH  
Oberbrühlstraße 16-18  
87700 Memmingen  
Tel: +49 (0) 8331 8360 0  
Fax: +49 (0) 8331 8360 50