

minutes  
**BOLI FLASH**  
**FERTIL**

**4**  
Reproduction



**3**  
Uélage  
Calving

**2**  
Préparation-uélage  
Calving preparation

Die diätetische Lösung zur Unterstützung der Vorbereitung auf Östrus und Reproduktion.

## Das + von BOLIFLASH® FERTIL

- Reich an chelatisierten Spurenelementen
- Sofort verfügbar
- Bolusanwendung: einfache und sichere Zufuhr

### Eine einzigartige Formel

- Stimulierung der Fermentation im Pansen
- Äußere Anzeichen der Brunst
- Vorbereitung auf die Besamung
- Sofortige und allmähliche Freisetzung der Inhaltsstoffe



### Einsatzbereich von BOLIFLASH® FERTIL

- Ernährungsunterstützung mit den für die Reproduktion notwendigen Vitaminen und Spurenelementen
- Die Chelatbildung steigert die Bioverfügbarkeit der Spurenelemente im Darm.

### Gebrauchsanweisung



1 Dosis (1 aufschäumender Bolus und 1 Bolus mit kontrollierter Wirkstofffreisetzung) 1 bis 2 Wochen vor der Besamung

- ✓ Diät-Ergänzungsfuttermittel für Milchkühe
- ✓ Spezieller Ernährungszweck: Unterstützung der Vorbereitung auf Östrus und Reproduktion

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/EG 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

#### GEBRAUCHSANWEISUNG

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.

#### ZUSAMMENSETZUNG

	Aufschäumender Bolus	Bolus mit kontrollierter Wirkstofffreisetzung	Eine Dosis BOLIFLASH® FERTIL
	Sorbit, Natriumbicarbonat, Magnesiumstearat	Sorbit, Magnesiumstearat	
<b>Zusatzstoffe:</b>			
Vitamine:			
E 160 a: Beta-Carotin:	12.100 mg/kg	9.050 mg/kg	1.692 mg
Vitamin A (E672):	1.800.000 IE/kg	466.000 IE/kg	181.280 IE
E671: Vitamin D3:	904.000 IE/kg	47.000 IE/kg	76.080 IE
Vitamin E (3a 700):		43.500 IE/kg	3.480 IE
Spurenelemente:			
Jod (E2) (wasserfreies Calciumjodat):	450 mg/kg	280 mg/kg	58,4 mg
Kupfer (E4) (Kupfer-Glycin-Chelat, Hydrat):	2.800 mg/kg	2.900 mg/kg	456 mg
Mangan (E5) (Mangan-Glycin-Chelat, Hydrat): Zink (E6) (Zink-Glycin-Chelat, Hydrat):	9.500 mg/kg	9.600 mg/kg	1.528 mg
	13.000 mg/kg	13.000 mg/kg	2.080 mg
Kobalt (3b 301) (Kobaltacetat Tetrahydrat):	100 mg/kg	100 mg/kg	16 mg
Selen (E8) (Natriumselenit):	20 mg/kg	90 mg/kg	8,8 mg
<b>Analytische Bestandteile:</b>			
Rohprotein:	10 %	7,7 %	
Rohfaser:	0,5 %	0,5 %	
Rohasche:	15,3 %	11,2 %	
Natrium:	3,2 %	0,07 %	
Durch Hydrolyse gewonnene Rohöle und -fette:	5,2 %	7,2 %	

#### AUFBEWAHRUNGSHINWEISE

Kühl und trocken aufbewahren.

Beutel nicht im Voraus öffnen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Die Haltbarkeit beträgt 24 Monate nach Herstellung.

Das Verfallsdatum ist auf dem Etikett angegeben.

**Nettogewicht: 0,96**

Hergestellt von HY-Nutrition (FR35 093 001)

Vertrieben durch: HYPRED SA – 55, Boulevard Jules Verger – B.P 10180 – 35803 DINARD Cedex – Frankreich

Tel.: +33 (0)2 99 16 50 00 – Fax: +33 (0)2 99 16 50 20



Nr: 04-649.02



V. 08/2014