

# BOLIFLASH PHOSPHO

## ALIMENT MINERAL COMPLEMENTAIRE POUR VACHES LAITIÈRES

### Mode d'emploi :

Une dose de BOLIFLASH PHOSPHO se compose d'un bolus effervescent et d'un bolus à libération contrôlée pour un apport rapide et progressif de 34,6 g de phosphore. L'apport final en phosphore représente plus de 60% de l'apport recommandé en phosphore au vêlage. Les composants nutritionnels des bolus sont entièrement libérés en moins de 24h après l'application.

### BENEFICES ZOOTECHNIQUES

- Contribue au maintien d'une phosphatémie normale et réduit le risque de carence
- Disponibilité instantanée du phosphore
- Apport de phosphore sous forme très assimilable : phosphate monosodique et phosphate monocalcique
- Apport de vitamine D3 : stimulation de l'absorption du phosphore au niveau intestinal

### INSTRUCTIONS

- Distribuer par voie orale une dose de BOLIFLASH PHOSPHO dès les signes précurseurs du vêlage ou lors du vêlage en une seule application. Possibilité de renouveler 12h après le vêlage
- Administrer de préférence les bolus à l'aide d'un lance-bolus par un vétérinaire ou une personne compétente
- Ne pas administrer à un animal couché. Il convient de demander l'avis d'un expert en alimentation (ou nutritionniste) ou d'un vétérinaire avant ou pour prolonger l'utilisation.
- La supplémentation simultanée en vitamine D3 à partir d'un apport autre que le BOLIFLASH PHOSPHO doit être évitée (additif présentant une teneur maximale) : ne pas administrer de vitamine D3 durant 24 heures après l'ingestion des bolus par familial.

\* Ne pas ouvrir les sachets à l'avance.

L'utilisation simultanée de différents acides organiques ou de leurs sels est contre-indiquée lorsqu'un ou plusieurs d'entre eux sont utilisés à la teneur maximale autorisée ou à une teneur proche de celle-ci.

## AANVULLEND MINERAALVOEDER VOOR MELKKOEIEN

### Gebruiksaanwijzing:

Eén dosis BOLIFLASH PHOSPHO bestaat uit een bruisbolus en een bolus met gecontroleerde vrijgave voor een snelle en gelijkmatige opname van 34,6 gram fosfor. De uiteindelijke fosforopname is ruim 60% van de aanbevolen hoeveelheid fosfor bij het afkalven. De voedingsbestanddelen van de bolussen komen binnen 24 uur na toediening volledig vrij.

### ZOÏTECHNISCHE VOORDELEN

- Draagt bij aan het behoud van een normaal fosfaatgehalte en vermindert het risico op tekorten
- Onmiddellijke beschikbaarheid van fosfor
- Levering van fosfor in een vorm die zeer goed opgenomen: mononatriumfosfaat en monocalciumfosfaat
- Vitamine D3-opname: stimuleert de fosforopname in de darmen

### GEBRUIKSAANWIJZING

- In een enkele behandeling één dosis BOLIFLASH PHOSPHO oraal toedienen bij de eerste tekenen van afkalven of tijdens het afkalven. Eventueel 12 uur na het afkalven herhalen.
- Toediening van de bolus bij voorkeur met een bolusschietder door een veersarts of een ander deskundig persoon.
- Niet toedienen bij een dier dat ligt. Voor het gebruik van het diervoeder of voor de verlenging van de gebruiksduur dient een voedings-/rantsendeskundige of een veersarts te worden geraadpleegd.
- Het toegeliktijdig toedienen van supplementen met (een maximaal gehalte aan) vitamine D3 naast BOLIFLASH PHOSPHO moet worden vermeden: verstrek geen vitamine D3 binnen 24 uur na toediening van de bolussen aan het dier.
- Verpakkingen pas openmaken bij gebruik.
- Het geklijfdijde gebruik van verschillende organische zuren of zouten daarvan is gecontra-indiceerd wanneer een of meer daarvan aan of nabij het maximaal toegestane gehalte worden gebruikt.

COMPOSITION	Bolus effervescent	Bolus à libération contrôlée
	Phosphate monosodique, Phosphate monocalcique, Chlorure de calcium, Carbonate de calcium, Sorbitol, Oxyde de magnésium, Matière grasse végétale (cire de Carnauba)	Phosphate Phosphate, Sorbitol, Chlorure de calcium, Carbonate de calcium, Matière grasse végétale (cire de Carnauba), Stéarate de magnésium
<b>Additifs :</b>		
<b>Vitamines</b>		
3a671	380000 UI/kg	
<b>Vitamine D3</b>		
<b>Conservateurs</b>		
1a330	95 000 mg/kg	
<b>Acide citrique</b>		
<b>Constituants analytiques :</b>		
Magnésium	1,4 %	0,6 %
Calcium	9,7 %	17 %
Sodium	8,9 %	0,1 %
Phosphore	17 %	16,8 %

SAMENSTELLING	Bolus in bruisvorm	Bolus met gecontroleerde vrijgave
	Natriumfosfaat, Monocalciumfosfaat, Calciumchloride, Calciumcarbonaat, Sorbitol, Magnesiumoxide, Plantaardig vet (carnauba wax)	Monocalciumfosfaat, Sorbitol, Calciumchloride, Calciumcarbonaat, Plantaardig vet (carnauba wax), Magnesiumstearaat
<b>Toevoegingsmiddelen:</b>		
<b>Vitamines</b>		
3a671	380000 UI/kg	
<b>Vitamine D3</b>		
<b>Conservingsmiddel</b>		
1a330	95 000 mg/kg	
<b>Citroenzuur</b>		
<b>Analytische bestanddelen:</b>		
Magnesium	1,4 %	0,6 %
Calcium	9,7 %	17 %
Natrium	8,9 %	0,1 %
Fosfor	17 %	16,8 %

Fabriqué par : aFR 35 093 001, Site certifié Feed Chain Alliance (FCA) RCNA, OQUALIM STNO, certifié A-Futter (région de la Bavière, Allemagne) et reconnue par le système QS et QM (Allemand) et PASTUS+ (Autriche) et GMP+ FSA (les Pays Bas).

### CONSIGNES DE CONSERVATION

À conserver dans un endroit frais et sec.

Tenir hors de portée des enfants.

A utiliser de préférence avant / numéro de lot :

voir sur l'emballage

Poids net : 1,23 kg

Distribué par :  
Distributeur/Verdelers :  
Kersia Belgium N.V.  
Rue de Trazegnies 199 - 6180 Corcellles  
(Belgium)  
Tel : +32 (0) 71 46 80 10. e-mail :  
kersia@kersia-group.com



Geproduceerd door : aFR 35 093 001, een Feed Chain Alliance(FCA) -gecertificeerde productielocatie RCNA, OQUALIM STNO, gecertificeerd als A-Futter (de streek Beieren, Duitsland) en erkend door de controlesystemen QS en QM (Duitsland), PASTUS+ (Oostenrijk) en GMP+FSA (Nederland).

**BEWAARINSTRUCTIES**  
Koel en droog bewaren.  
Buiten het bereik van kinderen houden.  
**Ten minste houdbaar tot/lotnummer:**  
**zie verpakking**

Nettogewicht : 1,23 kg

Verdeeld door:  
Kersia Nederland B.V.  
Laan der Verenigde Naties 65  
3316 AK Borendrecht - Nederland  
Tel : +32 14 39 30 75  
benelux@kersia-group.com

