

BOLIFLASH PHOSPHO

ALIMENT MINERAL COMPLEMENTAIRE POUR VACHES LAITIERES

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 34,6g 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 (additifs présentant une teneur maximale) : ne pas administrer de vitamine D3 durant 24 heures après l'ingestion des bolus par l'animal.
- Ne pas ouvrir les sachets à l'avance.

Fabriqué par HY-Nutrition (αFR 35 093 001), certifiée Feed Chain Alliance (FCA) et RCNA. Site certifié 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).

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.

Constituants analytiques :

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

Conditionnements :

étui 1,5l 1,23kg (carton 10x1,23 kg)

Utiliser le produit dans les 24 mois à partir de sa date de fabrication.

CONSIGNES DE CONSERVATION

À conserver dans un endroit frais et sec.

Tenir hors de portée des enfants.

Produit conforme au Règlement (CE) N°767/2009 concernant la mise sur le marché et l'utilisation des aliments pour animaux et à la directive 2002/32/CE concernant les substances indésirables.

Fabricant

Fabriqué par HY-Nutrition (αFR 35 093 001), usine de fabrication certifiée Feed Chain Alliance (FCA) et RCNA.
Fabriqué par un site certifié OQUALIM STNO et convient aux filières "Nourri sans OGM < 0,9%"



DATE DE MISE A JOUR : 15/03/23

Distributeur

Distributeur/Verdeler :

Kersia Belgium N.V.

Rue de Trazegnie 199 - 6180 Courcelles (Belgium)

Tel : +32 (0) 71 46 80 10. - e-mail : kersia@kersia-group.com