

GROVET



HEALTH & PERFORMANCE
VET SUPPORT FOR HORSES

Scannez pour plus
d'informations !



Triple-biotic power

Gastrointestinal

Health

INTESTOVET

Pour un microbiome équilibré

- Une combinaison unique de prébiotiques, de probiotiques et de postbiotiques
- Favorise le bon fonctionnement intestinal et une bonne consistance des selles
- Riche en complexe de vitamines B et en vitamine K
- Granulés pratiques



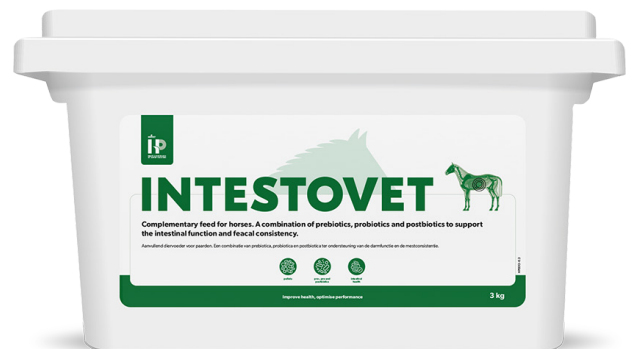
pellets



pre-, pro- and
postbiotics



intestinal
health



Improve health, optimise performance

INTESTOVET

Gastrointestinal

Health

HP Intestovet contient une combinaison unique de prébiotiques, de probiotiques et de postbiotiques destinés à favoriser le bon fonctionnement intestinal et la consistance du crottin chez les chevaux. Il peut être utilisé comme complément alimentaire quotidien ou temporaire lors des changements d'alimentation ou des périodes de stress afin de favoriser l'équilibre du microbiote. HP Intestovet est une croquette savoureuse, disponible en sac de 3 kg, ce qui correspond à 60 jours de traitement Triple-Biotic.

Indications d'utilisation de HP Intestovet

HP Intestovet favorise le bon fonctionnement intestinal et une bonne consistance du crottin, qui peuvent être perturbés par des facteurs tels que des changements dans le régime alimentaire (fourrage et concentrés) ou des périodes de stress. Un changement dans l'alimentation s'accompagne souvent d'une modification du microbiote intestinal. La dégradation (accélérée) par les bactéries fibrolytiques et la fermentation accélérée par les bactéries productrices d'acide lactique lors des changements de fourrage peuvent entraîner la formation de gaz provoquant des symptômes de colique. Ces symptômes apparaissent souvent lors du passage du pâturage à l'écurie et inversement, mais un changement de lot ou une mauvaise qualité de foin ou de foin préséché peut également avoir une incidence sur la consistance du crottin. Par ailleurs, la consommation de grandes quantités d'aliments concentrés, la prise de médicaments et le stress peuvent entraîner des troubles de la fonction intestinale.

Composition et importance des ingrédients dans HP Intestovet

HP Intestovet contient une **combinaison unique de prébiotiques, probiotiques et postbiotiques** qui agissent en synergie pour favoriser une santé intestinale optimale chez les chevaux. Les prébiotiques contenus dans HP Intestovet sont composés d'inuline issue de racines de chicorée, de bêta-glucanes et de mannan-oligosaccharides (MOS) provenant de parois cellulaires de levure. Ces sources prébiotiques fournissent des nutriments aux bactéries fibrolytiques (qui décomposent les fibres), favorisant **ainsi un microbiote intestinal sain et diversifié**.

Le probiotique contenu dans HP Intestovet est composé de cellules de levure vivantes de *Saccharomyces cerevisiae*, le probiotique le plus étudié dans l'alimentation équine. Cette levure stimule les bactéries fibrolytiques, ce qui améliore la dégradation des fibres et favorise la production d'acides gras volatils, une source d'énergie essentielle pour les chevaux.^{1,2}

HP Intestovet contient également un postbiotique, développé grâce à un processus de fermentation contrôlé de *Saccharomyces cerevisiae*. Contrairement aux micro-organismes vivants, les postbiotiques fournissent directement des métabolites bioactifs tels que des acides gras à chaîne courte, des acides aminés et des bêta-glucanes. Ces composés favorisent la santé intestinale au niveau cellulaire, renforcent le système immunitaire et améliorent l'absorption des nutriments.

En cas de troubles persistants de fermentation dans le cæcum et le côlon, la production naturelle de vitamines B hydrosolubles peut s'avérer insuffisante pour couvrir les besoins quotidiens. Cela vaut également pour la vitamine K liposoluble, dont la biodisponibilité dépend en partie de sa synthèse par les bactéries intestinales. Lorsque le microbiote est perturbé, par exemple en cas de selles liquides, de stress ou de prise de médicaments, cette production diminue. HP Intestovet est donc **riche en vitamines B et en vitamine K**.

Notice et posologie recommandée de HP Intestovet

HP Intestovet peut être administré quotidiennement à raison de 50 grammes par jour pour un cheval (soit 1 cuillère doseuse) et de 25 grammes par jour pour un poney ou un poulain (soit 1/2 cuillère doseuse). Ce complément alimentaire peut facilement être mélangé à la nourriture ou donné à la main. Pour obtenir un résultat optimal, il est important d'évaluer également la gestion globale de l'alimentation : veillez à fournir du foin grossier et fibreux afin de favoriser une bonne fermentation des fibres, et à limiter la quantité d'aliments concentrés, en particulier ceux riches en amidon et en sucres.

Informations sur le produit

Composition : farine de luzerne, farine de maïs, levures (inactivées), poudre de racines de chicorée, fenugrec

Constituants analytiques :

Protéine brute :	24,9%
Graisses brutes :	2,8%
Cellulose brute :	13,8%
Cendres brutes :	3,45%
Humidité :	8,45%

Additifs / kg

Additifs nutritionnels :

Vitamine B1 (3a821): 295 mg, Vitamine B2 (3a825ii): 250 mg, Vitamine B5 (3a841): 200 mg, Vitamine B6 (3a831): 160 mg, Vitamine B12 (3a837): 115 mg, Vitamine K3 (3a710): 60 mg

Additifs zootechniques :

Darmflorastabilisatoren: *Saccharomyces cerevisiae*: NCYC sc47 (4b1702): 10¹⁰ CFU

Product specifications

Marque :	Health & Performance
Espèces cibles :	Chevaux
Instructions d'alimentation :	Mélanger à la ration quotidienne. Distribuer avec un foin à tiges grossières de haute qualité.
Conseils de conservation :	A conserver dans un endroit frais et sec. Garder hors de la portée des enfants.
Durée de conservation :	24 mois après la date de fabrication
Conditionnement :	3 kg
Code article :	HP0013

References

¹ Sandrini S, Perricone V, Pea A, Cenati C, Savoini G, Baldi G, Agazzi A. Live yeast supplement improves apparent nutrient digestibility of high-fibre diet in mature quarter horses. *Ital J Anim Sci.* 2025;24(1):1381-1389. doi:10.1080/1828051X.2025.2515539

² Perricone V, Sandrini S, Irshad N, Comi M, Lecchi C, Savoini G, Agazzi A. The Role of Yeast *Saccharomyces cerevisiae* in Supporting Gut Health in Horses: An Updated Review on Its Effects on Digestibility and Intestinal and Fecal Microbiota. *Animals (Basel).* 2022;12(24):3475. doi:10.3390/ani12243475