

C'est la  
goutte  
de trop !



inuvet

## Biomic Horse

Pour rétablir  
l'équilibre intestinal.



Disponible exclusivement  
chez votre vétérinaire



## Biomac Horse

### Pour rétablir l'équilibre intestinal.

Biomac Horse a été spécialement conçu pour soutenir et restaurer la fonction intestinale naturelle. La combinaison d'acide humique, de prébiotiques et de probiotiques, peut rétablir, favoriser et maintenir l'équilibre de la flore intestinale.

Biomac Horse

#### Type de produit

Aliment complémentaire pour les chevaux

#### Poids net

620g poudre

#### Composition

Léonardite (isolat de cellulose-ligno-carbone source d'acide humique), parois cellulaires de levure (riches en MOS et en bêta-glucanes), Pleurotus ostreatus moulu, téguents de psyllium, pectine de pomme, gomme de guar partiellement hydrolysée

#### Constituants analytiques

Protéine brute (10,9%), cendres brutes (6,4%), cellulose brute (10,6%), matières grasses brutes (5,1%), calcium (0,2%), potassium (0,8%), magnésium (0,1%), sodium (1,1%), phosphore (0,3%), teneur en amidon (4,6%), sucre (1,1%)

#### Additifs technologiques (par kg)

Cellulose microcristalline E460 (160.000mg)

#### Additifs zootechniques (par kg)

Saccharomyces cerevisiae CNCM I-1077 4b1711 (1,0 x 10<sup>12</sup> UFC)

#### Doses quotidiennes recommandées

	1 x par jour
Poulains / jeunes chevaux après sevrage	1 x
Chevaux adultes	2 x
1 x  (une cuillère légèrement bombée) $\approx$ env. 10g	

Augmenter la dose au besoin.

Biomac Horse peut être administré directement ou mélangé avec la ration quotidienne de nourriture sèche (sans ajout d'eau)

Mettre de l'eau à disposition de l'animal en permanence.

#### Conseils de conservation

Conserver à une température inférieure à 25°C.

Utiliser dans les 6 mois après ouverture.

Conserver l'emballage bien fermé et au sec.

#### Remarques

Respecter un intervalle de temps de min. 2 heures entre l'utilisation de Biomac Horse et de tout médicament vétérinaire.

Ne pas chauffer.

Peut modifier la couleur des selles.

Fabriqué en Allemagne.

#### Remarques relatives au dopage

Veuillez vérifier les réglementations spécifiques à votre pays concernant les risques de dopage. Conformément à la FEI (Fédération Équestre Internationale), ne présente aucune propriété dopante.

## Ingrédients (extrait)

### Saccharomyces cerevisiae

Saccharomyces cerevisiae est une levure qui peut favoriser la digestion et les performances des chevaux et améliorer leur bien-être. Cette souche de levure a un effet positif sur la flore intestinale des chevaux, car elle améliore la digestion des fibres dans l'intestin, ce qui permet de soutenir les micro-organismes de l'intestin.

### Parois cellulaires de levure

Biomac Horse contient une combinaison spéciale de mannane-oligosaccharides (MOS) et de bêta-glucanes issus des parois cellulaires de la levure Saccharomyces cerevisiae. Ceux-ci sont extraits dans des conditions contrôlées. Les MOS et les bêta-glucanes servent de source de nourriture pour la microflore et favorisent le maintien d'une flore intestinale saine.

### PHGG (gomme de guar partiellement hydrolysée)

La PHGG (gomme de guar partiellement hydrolysée) est une fibre alimentaire naturelle partiellement fermentée, extraite du haricot de guar indien. Elle est utilisée comme prébiotique hydrosoluble pour soutenir et renforcer la flore intestinale. La PHGG peut favoriser la croissance des bactéries probiotiques intestinales car elle constitue un milieu de culture idéal pour ce dernier. Elle ne favorise cependant pas la croissance des germes pathogènes.

### Léonardite (source d'acide humique)

L'acide humique utilisé est si fin qu'il se dépose comme un film protecteur sur l'ensemble de la muqueuse. L'acide humique protège la muqueuse intestinale des irritations et de la pénétration de germes pathogènes. Il favorise par ailleurs la restauration de la muqueuse.

### Pleurotus ostreatus moulu

Le champignon Pleurotus ostreatus agit comme un soutien en cas de colonisation microbienne. Il possède des propriétés antimicrobiennes, antivirales et anti-inflammatoires. L'absorption des nutriments contenus dans les champignons médicinaux est améliorée grâce au procédé Shell-broken utilisé lors de la fabrication. Les champignons sont finement moulus afin d'en briser les parois cellulaires et de préparer leurs composants pour une meilleure absorption.

### Psyllium (Plantago ovata)

Les téguents de psyllium ont une capacité naturelle à gonfler. Les graines peuvent contenir jusqu'à 40 fois leur poids en eau. Lorsqu'elles sont en contact avec de l'eau, elles forment une sorte de couche protectrice qui se dépose sur la muqueuse de l'estomac et de l'œsophage. Dans l'intestin, le psyllium peut ainsi retenir les fluides qui se sont formés de manière excessive. Il en résulte des selles raffermies et une régulation naturelle du transit intestinal.

### La cellulose microcristalline

La cellulose microcristalline est obtenue à partir de fibres végétales et n'est pas absorbée ou digérée par l'organisme. Les fibres telles que la cellulose microcristalline régulent la digestion et favorisent la santé de la flore intestinale. Les bactéries intestinales bénéfiques peuvent alors se multiplier et former d'importants acides gras à chaîne courte.

### Pectine de pomme

La pectine de pomme est une fibre alimentaire soluble bien digérée par les bactéries intestinales probiotiques en raison de sa bonne capacité à fermenter dans le gros intestin. Elle est source d'énergie pour les bactéries intestinales et soutient la flore intestinale en tant que prébiotique. De plus, la pectine a la capacité d'absorber l'eau. La substance gélatineuse qui en résulte peut servir à lier les toxines et former une couche protectrice afin de protéger la muqueuse intestinale contre les irritations.

Commandez maintenant - exclusivement pour les cabinets et cliniques vétérinaires:



EN LIGNE [info@inuvet.com](mailto:info@inuvet.com)



WhatsApp: +49 175 8063269  
Téléphone: +33 9 77 55 47 61  
Fax: +33 9 77 55 47 62

FR Inuvet SARL  
Quartier des entrepreneurs  
870 rue Denis Papin  
FR-54710 Ludres

BE PLNT Group BE B.V.  
De Vincillaan 1  
BE-1930 Zaventem