

# Al galoppo o senza intoppo!



inuвет

## Biomic Horse

Per ripristinare  
l'equilibrio intestinale.



Solo nel vostro  
ambulatorio veterinario



## Biomic Horse

### Per ripristinare l'equilibrio intestinale.

Biomic Horse è formulato appositamente per sostenere e ripristinare la naturale funzione intestinale. La combinazione di acido umico, prebiotici e probiotici può contribuire a ripristinare, promuovere e mantenere l'equilibrio della flora intestinale.

#### Tipo di prodotto

Mangime complementare per cavalli

#### Peso netto

620g polvere

#### Composizione

Leonardite (isolato di carbonio cellulare; contiene acido umico), pareti cellulari di lieviti (ricche di MOS e beta-glucani), Pleurotus ostreatus macinato, bucce di psillio, pectina di mela, gomma di guar parzialmente idrolizzata

#### Componenti analitici

Proteina grezza (10,9%), cenere grezza (6,4%), fibra grezza (10,6%), grasso grezzo (5,1%), calcio (0,2%), potassio (0,8%), magnesio (0,1%), sodio (1,1%), fosforo (0,3%), amido (4,6%), zucchero (1,1%)

#### Additivi tecnologici (per kg)

Cellulosa microcristallina (160.000mg)

#### Additivi zootecnici (per kg)

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

#### Dose raccomandata giornaliera

1 x al giorno

Puledri/giovani cavalli dopo la fine della lattazione 1 x

Cavalli adulti 2 x

1 x (misurino leggermente colmo)  
≈ circa 10g

Se necessario, aumentare il dosaggio.

È possibile somministrare Biomic Horse direttamente o mescolarlo al mangime secco (senza aggiungere acqua).

Mettere a disposizione sufficiente acqua.

#### Indicazioni sulla scadenza

Non conservare a una temperatura superiore ai 25°C.

Dopo l'apertura consumare entro 6 mesi.

Una volta chiusa la confezione, conservarla in un luogo asciutto.

#### Indicazioni

Somministrare i farmaci veterinari a distanza di almeno 2 ore da Biomic Horse.

Non scaldare.

Il colore delle feci potrebbe subire variazioni.

Made in Germany.

#### Indicazioni sul doping

Verificare le normative sul doping specifiche del paese.

Ordina ora -  
esclusivamente  
presso gli ambulatori  
veterinari



▶ ONLINE Invi un'ordine  
EMAIL: info@invet.com



▶ WHATSAPP +49 175 8063269  
▶ TELEFONO +39 051 0421983  
▶ FAX +39 051 0421989  
▶ TELEFONO +41 41 5880646  
▶ FAX +41 41 5880622

▶ Planet Group IT S.r.l.  
Via Ugo Bassi 7  
IT-40121 Bologna

▶ Invet AG  
Grabenstrasse 15a  
CH-6340 Baar ZG

## Ingredienti (estratto)

### Saccharomyces cerevisiae

Il Saccharomyces cerevisiae è un lievito che può agevolare la digestione e le prestazioni dei cavalli e migliorare il loro benessere. Questo ceppo di lieviti ha un effetto positivo sulla flora intestinale dei cavalli, migliorando la digestione delle fibre nell'intestino e sostenendo i microrganismi in esso presenti.

### Pareti cellulari di lievito

Biomic Horse contiene una speciale combinazione di mannano-oligosaccaridi (MOS) e beta-glucani provenienti dalle pareti cellulari del lievito Saccharomyces cerevisiae, estratti in condizioni controllate. I MOS e i beta-glucani costituiscono una fonte di nutrimento per la microflora e favoriscono il mantenimento di una flora intestinale sana.

### PHGG (Gomma di Guar parzialmente idrolizzata)

La PHGG (Partially Hydrolysed Guar Gum) è una fibra alimentare naturale parzialmente fermentata ricavata dal fagiolo indiano guar. Si utilizza come prebiotico idrosolubile per sostenere e rafforzare la flora intestinale. La PHGG può favorire la proliferazione dei batteri intestinali probiotici, poiché costituisce un terreno fertile per questi ultimi. Non supporta invece i germi patogeni.

### Leonardite (contenente acido umico)

L'acido umico impiegato è così fine da poter rivestire l'intera mucosa come una pellicola protettiva. L'acido umico protegge la mucosa intestinale dalle sostanze irritanti e dall'ingresso di germi patogeni. Favorisce inoltre la rigenerazione della mucosa.

### Pleurotus ostreatus macinato

Il fungo vitale Pleurotus ostreatus può aiutare a contrastare la sovracrescita microbica. Possiede proprietà antimicrobiche, antivirali e antinfiammatorie. Grazie al cosiddetto procedimento shellbroken, durante la produzione di funghi vitali viene migliorato l'assorbimento delle sostanze nutritive contenute. Durante la lavorazione, i funghi vengono macinati finemente per rompere le pareti cellulari e preparare le sostanze per un migliore assorbimento.

### Bucce di psillio (Plantago ovata)

La buccia di psillio indiano presenta un forte effetto volumizzante naturale: il seme può infatti assorbire l'acqua fino a 40 volte il proprio peso. Una volta a contatto con l'acqua, forma così uno strato di muco protettivo che si posa come una pellicola sulla mucosa dello stomaco e dell'esofago. Nell'intestino, le bucce di psillio sono in grado di legare il liquido in eccesso. In questo modo, le feci si addensano regolando l'evacuazione in modo naturale.

### Cellulosa microcristallina

La cellulosa microcristallina viene ricavata dalle fibre vegetali e non viene assorbita o digerita dall'organismo. Le fibre come la cellulosa microcristallina regolano la digestione favorendo una flora intestinale sana. I batteri intestinali buoni possono proliferare generando importanti acidi grassi a catena corta.

### Pectina di mela

La pectina di mela è una fibra alimentare solubile facilmente digeribile dai batteri intestinali probiotici. Il motivo è la sua buona fermentabilità nell'intestino crasso. Fornisce energia ai batteri intestinali e supporta la flora intestinale come prebiotico. La pectina è inoltre in grado di assorbire acqua e la sostanza gelatinosa che si forma è in grado di legare le tossine. Questa sostanza gelatinosa è inoltre in grado di proteggere la mucosa intestinale dalle irritazioni.