

iel final  
del diluvio  
fecal!



inuвет

## Biomic Horse

Para restaurar el  
equilibrio intestinal.



Solo disponible en  
clínicas veterinarias



## Biomic Horse

### Para restaurar el equilibrio intestinal.

Biomic Caballos ha sido creado específicamente para apoyar y restaurar la función intestinal natural. Su combinación de ácido húmico, prebióticos y probióticos puede restaurar, favorecer y mantener el equilibrio de la flora intestinal.

#### Tipo de producto

Complemento nutricional para caballos

#### Contenido

620g polvo

#### Composición

Leonardita (aislado de celu-ligno-carbono; contiene ácido húmico), paredes celulares de levadura (ricas en MOS y beta-glucanos), Pleurotus ostreatus molido, cáscaras de psyllium, pectina de manzana, goma guar parcialmente hidrolizada

#### Componentes analíticos

Proteína bruta (10,9%), ceniza bruta (6,4%), fibra bruta (10,6%), grasa bruta (5,1%), calcio (0,2%), potasio (0,8%), magnesio (0,1%), sodio (1,1%), fósforo (0,3%), contenido de almidón (4,6%), azúcar (1,1%)

#### Aditivos tecnológicos (por kg)

Celulosa microcristalina (160.000mg)

#### Aditivos zootécnicos (por kg)

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

#### Dosis diaria recomendada

 **1 x por día**

Potos/caballos jóvenes tras el período de lactancia 1 x 

Caballos adultos 2 x 

1 x  (cuchara dosificadora ligeramente colmada) ≈ aprox. 10g

En caso necesario, aumentar la dosis.

Biomic Horse puede administrarse directamente en la boca del animal o mezclado con pienso (sin añadir agua).

Poner abundante agua a disposición del animal.

#### Información sobre la vida útil y la caducidad

No conservar a temperaturas superiores a 25°C.

Una vez abierto consumir antes de 6 meses.

Guardar el recipiente bien cerrado en un lugar seco.

#### Indicaciones

Separar las tomas (mínimo 2 horas) entre Biomic Horse y otros productos veterinarios.

No calentar.

Puede alterar el color de las heces.

Fabricado en Alemania.

#### Indicaciones de dopaje

Consulte las normas específicas de cada país en materia de dopaje. Sin relevancia en los controles de dopaje, según la FEI (de las siglas del francés: Federación Ecuestre Internacional).

Haz tu pedido ahora -  
venta exclusiva en consultorios  
y clínicas veterinarias:



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



WHATSAPP +49 175 8063269  
TELÉFONO +34 960 13 58 94  
FAX +34 960 13 58 95

PLINT Group Ibérica, S.L.  
Calle Conde de Salvaterra 21, 2-4  
ES-46004 Valencia

## Ingredientes (extracto)

### Saccharomyces cerevisiae

Saccharomyces cerevisiae es una levadura que puede favorecer la digestión y el rendimiento de los caballos y mejorar su bienestar. Esta cepa de levadura tiene un efecto positivo sobre la flora intestinal de los caballos, ya que mejora la digestión de la fibra en el intestino, favoreciendo así el mantenimiento de los microorganismos del intestino.

### Paredes celulares de levadura

Biomic Caballos contiene una combinación especial de manano-oligosacáridos (MOS) y beta-glucanos derivados de las paredes celulares de la levadura Saccharomyces cerevisiae. Se extraen en condiciones controladas. Los MOS y los betaglucanos sirven como fuente de alimento para la microflora y contribuyen al mantenimiento de una flora intestinal sana.

### PHGG (Goma Guar Parcialmente Hidrolizada)

La PHGG (goma guar parcialmente hidrolizada) es una fibra dietética natural parcialmente fermentada, extraída de la judía guar de la India. Se utiliza como prebiótico hidrosoluble para apoyar y reforzar la flora intestinal. La PHGG puede favorecer el crecimiento de las bacterias intestinales probióticas, ya que es un medio de cultivo ideal para ellas. Sin embargo, no favorece el crecimiento de gérmenes patógenos.

### Leonardita (contiene ácido húmico)

El ácido húmico utilizado es tan fino que se deposita como una película protectora sobre toda la mucosa. El ácido húmico protege la mucosa intestinal de los agentes irritantes y de la penetración de gérmenes patógenos. También favorece la reconstrucción de la mucosa.

### Pleurotus ostreatus molido

El hongo vital Pleurotus ostreatus puede combatir el sobrecrecimiento microbiano. Tiene propiedades antimicrobianas, antivirales y antiinflamatorias. En la producción de las setas vitales, la absorción de los nutrientes que contienen se mejora mediante el denominado proceso "Shellbroken", en el cual las setas se trituran finamente para romper su pared celular y preparar sus componentes para una mejor absorción.

### Psyllium (Plantago ovata)

La cáscara del psyllium tiene la capacidad natural de hincharse. Sus semillas pueden absorber hasta 40 veces su propio peso en agua. Al entrar en contacto con esta, se forma una capa protectora que recubre la mucosa gástrica y el esófago. Al llegar al intestino, la cáscara de psyllium asimila el exceso de líquido. De este modo las heces se consolidan y el tránsito intestinal se regula de forma natural.

### Celulosa microcristalina

La celulosa microcristalina se obtiene de fibras vegetales y tiene la propiedad de no ser absorbida ni digerida por el organismo. La fibra, como por ejemplo la celulosa microcristalina, regula la digestión y favorece la salud de la flora intestinal. Las bacterias intestinales beneficiosas pueden multiplicarse y producir importantes ácidos grasos de cadena corta.

### Pectina de manzana

La pectina de manzana es una fibra dietética soluble que, debido a su buena capacidad de fermentación en el intestino grueso, es fácilmente digerida por las bacterias intestinales probióticas. Es una fuente de energía para las bacterias intestinales y favorece la flora intestinal como prebiótico. La pectina también tiene la capacidad de absorber agua. La sustancia gelatinosa resultante puede retener toxinas y proteger la mucosa intestinal contra la irritación.