

# Pferfertig mit Kotwasser!



inuvet

## Biomic Horse

Zur Wiederherstellung  
des Darmgleichgewichts.



Nur in eurer  
Tierarztpraxis





# Biomic Horse

## Zur Wiederherstellung des Darmgleichgewichts.

Biomic Horse wurde speziell entwickelt, um die natürliche Darmfunktion zu unterstützen und wiederherzustellen. Die Kombination aus Huminsäure, Präbiotika und Probiotika kann das Gleichgewicht der Darmflora wiederherstellen, fördern und erhalten.

**Produktart**  
Ergänzungsfuttermittel für Pferde

**Nettofüllgewicht**  
620g Pulver

**Zusammensetzung**  
Leonardit (Cellu-Ligno-Karbon-Isolat; Huminsäure-haltig), Hefezellwände (reich an MOS und beta-Glucanen), Pleurotus ostreatus gemahlen, Flohsamenschalen, Apfelpektin, partiell hydrolysiertes Guar Gum

**Analytische Bestandteile**  
Rohprotein (10,9%), Rohasche (6,4%), Rohfaser (10,6%), Rohfett (5,1%), Calcium (Ca) (0,2%), Kalium (K) (0,8%), Magnesium (Mg) (0,1%), Natrium (Na) (1,1%), Phosphor (P) (0,3%), Stärke (4,6%), Zucker (1,1%)

**Technologische Zusatzstoffe (je kg)**  
Mikrokristalline Zellulose (160.000mg)

**Zootechnische Zusatzstoffe (je kg)**  
Saccharomyces cerevisiae CNCM I-1077 (1,0 x 10<sup>12</sup> KBE)

**Tägliche Fütterungsempfehlung**

	<b>1 x täglich</b>
Fohlen/Jungpferde nach Beenden der Laktation	1 x
Ausgewachsene Pferde	2 x

1 x (leicht gehäufte Dosierlöffel)  
△ ca. 10g

Bei Bedarf Dosis steigern.

Biomic Horse kann sowohl direkt verfüttert als auch unter das trockene Futter (ohne Zugabe von Wasser) gemischt werden.

Ausreichend Wasser zur Verfügung stellen.

**Halbbarkeitshinweise**  
Nicht über 25°C lagern.  
Nach dem Öffnen innerhalb von 6 Monaten aufbrauchen.

Packung fest verschlossen und trocken lagern.

**Hinweise**  
Tierarzneimittel in zeitlichem Abstand (mind. 2 Stunden) zu Biomic Horse verabreichen.  
Nicht erhitzen.  
Die Kotfarbe kann sich verändern.  
Made in Germany.

**Dopinghinweise**  
Gemäß den Anti-Doping- und Medikamentenkontrollregeln der Deutschen Reiterlichen Vereinigung besteht bei diesem Produkt eine empfohlene Karenzzeit (von der letzten Anwendung des Produktes bis zum Einsatz auf dem Turnier) von 48 Stunden. Laut FEI (Fédération Equestre Internationale) keine Dopingrelevanz.

# Inhaltsstoffe (Auszug)

## Saccharomyces cerevisiae

Saccharomyces cerevisiae ist eine Hefe, die die Verdauung und Leistung von Pferden fördern und deren Wohlbefinden verbessern kann. Der Hefestamm wirkt sich positiv auf die Darmflora der Pferde aus, da die Faserverdauung im Darm verbessert und so die Mikroorganismen im Darm unterstützt werden können.

## Hefezellwände

Biomic Horse enthält eine spezielle Kombination aus Mannan-Oligosacchariden (MOS) und Beta-Glucanen aus den Zellwänden der Hefe Saccharomyces cerevisiae. Diese werden unter kontrollierten Bedingungen extrahiert. MOS und Beta-Glucane dienen als Nahrungsquelle für die Mikroflora und unterstützen die Aufrechterhaltung einer gesunden Darmflora.

## PHGG (Partiell hydrolysiertes Guar Gum)

PHGG (Partiell hydrolysiertes Guar Gum) ist ein teilfermentierter, natürlicher Ballaststoff, der aus der indischen Guarbohne gewonnen wird. Es wird als wasserlösliches Präbiotikum verwendet, um die Darmflora zu unterstützen und zu stärken. PHGG kann das Wachstum der probiotischen Darmbakterien fördern, da es einen Nährboden für sie darstellt. Im Gegensatz dazu werden pathogene Keime nicht unterstützt.

## Leonardit (Huminsäure-haltig)

Die eingesetzte Huminsäure ist so fein, dass sie sich wie ein Schutzfilm auf die gesamte Schleimhaut legt. Die Huminsäure schützt die Darmschleimhaut vor Reizen und dem Eindringen von pathogenen Keimen. Außerdem wird der Wiederaufbau der Schleimhaut unterstützt.

## Pleurotus ostreatus gemahlen

Der Vitalpilz Pleurotus ostreatus kann bei mikrobieller Fehlbesiedlung unterstützen. Er hat antimikrobielle, antivirale und antiinflammatorische Eigenschaften. Durch das sogenannte Shellbroken-Verfahren wird bei der Herstellung von Vitalpilzen die Aufnahme der enthaltenen Nährstoffe verbessert. Dabei werden die Pilze fein gemahlen, um die Zellwände aufzubrechen und die Inhaltsstoffe für eine verbesserte Aufnahme vorzubereiten.

## Flohsamenschalen (Plantago ovata)

Die Schale des indischen Flohsamens hat einen starken natürlichen Quelleffekt. Der Samen kann das bis zu 40-fache des eigenen Gewichtes an Wasser aufnehmen. Einmal in Kontakt mit Wasser bilden sie so eine schützende Schleimschicht. Diese legt sich wie ein Film auf die Schleimhaut des Magens und der Speiseröhre. Im Darm können Flohsamenschalen die übermäßig gebildete Flüssigkeit binden. So wird der Kot eingedickt und der Kotabsatz auf natürliche Art reguliert.

## Mikrokristalline Cellulose

Mikrokristalline Cellulose wird aus Pflanzenfasern gewonnen und nicht vom Körper absorbiert oder verdaut. Ballaststoffe wie die mikrokristalline Zellulose regeln die Verdauung und fördern eine gesunde Darmflora. Nützliche Darmbakterien können sich vermehren und wichtige kurzkettige Fettsäuren bilden.

## Apfelpektin

Apfelpektin ist ein löslicher Ballaststoff, der von den probiotischen Darmbakterien gut verdaut werden kann. Grund hierfür ist die gute Fermentierbarkeit im Dickdarm. Es liefert den Darmbakterien Energie und unterstützt als Präbiotikum die Darmflora. Außerdem kann Pektin Wasser aufnehmen. Die daraus resultierende gelartige Substanz kann Giftstoffe binden. Die gebildete gelartige Substanz kann auch als Schutzschicht die Darmschleimhaut vor Reizungen schützen.

Jetzt bestellen –  
exklusiv für  
Tierarztpraxen  
und Kliniken



WEB Invet bestellen –  
WEB CH verpöprint.ch  
EMAIL bestellung@invet.com  
WHATSAPP +49 175 8063269



DE Invet GmbH  
Bernstr. Weg 7-25  
D-79539 Lörach  
TEL +49 7621 5791510  
FAX +49 7621 5791512

AT Invet GmbH  
Bürgergasse 11  
AT-8330 Feldbach  
TEL +43 720 816828  
FAX +43 720 230795

CH Invet AG  
Grabenstrasse 15a  
CH-6340 Baar ZG  
TEL +41 41 5880646  
FAX +41 41 5880622

@invet\_tiergesundheit  
@invet.de  
facebook.com/invet.de