

Maakt
Korte
metten
met
mestwater



inuvet

Biomic Horse

Om de darmbalans te herstellen.



Alleen verkrijgbaar bij je dierenarts



Biomic Horse

Om de darmbalans te herstellen.

Biomic Horse is speciaal ontwikkeld om de natuurlijke darmfunctie te ondersteunen of te herstellen. De combinatie van humuszuur, prebiotica en probiotica kan de balans van de darmflora herstellen, bevorderen en behouden.

Producttype	Voedingssupplement voor paarden
Nettogewicht	620g poeder
Samenstelling	Leonardiet (cellu-ligno koolstofisolaat, bevat humuszuur), gistcelwanden (rijk aan MOS en bètaglucanen), gemalen pleurotus ostreatus, psylliumvezels, appelpectine, deels gehydrolyseerd guargom
Analytische bestanddelen	Ruw eiwit (10,9%), ruwe as (6,4%), ruwe celstof (10,6%), ruw vet (5,1%), calcium (0,2%), kalium (0,8%), magnesium (0,1%), natrium (1,1%), fosfor (0,3%), zetmeel (4,6%), suiker (1,1%)
Technologische toevoegingsmiddelen (per kg)	Microkristallijne cellulose (160.000mg)
Zoötechnische toevoegingsmiddelen (per kg)	Saccharomyces cerevisiae CNCM I-1077 (1,0 x 10 ¹² KBE)
Aanbevolen dagelijkse hoeveelheid	1 x per dag
	Veulens / jonge paarden na beëindiging van de lactatie 1 x
	Volwassen paarden 2 x
	1 x (licht opgehoopte maatlepel) $\hat{=}$ ca. 10g
	Bij behoefte dosis verhogen.
	Biomic Horse kan direct gevoerd worden of met droogvoer gemengd worden (zonder water toe te voegen).
	Zorg voor voldoende water.
Bewaaraadvies	Niet boven de 25°C bewaren.
	Na openen binnen 6 maanden gebruiken.
	De verpakking goed afgesloten en droog bewaren.
Informatie	Minstens 2 uur laten tussen het toedienen van diergeneesmiddelen en Biomic Horse.
	Niet verwarmen.
	De kleur van de ontlasting kan veranderen.
	Geproduceerd in Duitsland
Voorzorgsmaatregelen rond doping	Raadpleeg de landelijke wetgeving met betrekking tot doping.

Ingrediënten (uittreksel)

Saccharomyces cerevisiae

Saccharomyces cerevisiae is een gist die de spijsvertering en prestaties bij paarden bevordert en het welzijn kan verbeteren. De giststam werkt positief op de darmflora van paarden, omdat die de vezelvertering in de darm verbetert, wat de micro-organismen in de darm ondersteunt.

Gistelwanden

Biomic Horse bevat een speciale combinatie van mannan-oligosacchariden (MOS) en bètaglucanen uit de celwanden van de saccharomyces cerevisiae-gist. Deze worden onder gecontroleerde omstandigheden geëxtraheerd. MOS en bètaglucanen dienen als voedingsbron voor de microflora en ondersteunen het behoud van een gezonde darmflora.

PHGG (deels gehydrolyseerde guargom)

Deels gehydrolyseerde guargom is een gedeeltelijk gefermenteerde natuurlijke voedingsvezel verkregen uit de Indiase guarboon. PHGG wordt gebruikt als in water oplosbaar prebioticum ter ondersteuning van de darmflora. PHGG kan de groei van probiotische darmbacteriën bevorderen omdat het een voedingsbodempool voor hen is. Pathogene kiemen worden daarentegen niet ondersteund.

Leonardiet (bevat humuszuur)

Het gebruikte humuszuur is zo fijn dat het een beschermende laag op het hele slijmvlies vormt. Het humuszuur beschermt het darmslijmvlies tegen irriterende stoffen en het binnendringen van ziekteverwekkende kiemen. Het ondersteunt ook de wederopbouw van het slijmvlies.

Gemalen pleurotus ostreatus

De medicinale paddenstoel pleurotus ostreatus kan ondersteuning bieden bij een microbiële overwoekering. De paddenstoel heeft antimicrobiële, antivirale en ontstekingsremmende eigenschappen. Bij de productie van medicinale paddenstoelen wordt de zogenaamde 'shellbroken'-methode gebruikt voor een betere opname van de voedingsstoffen. De paddenstoelen worden fijngemalen om de celwanden open te breken en de bestanddelen klaar te maken voor een verbeterde opname.

Psylliumvezels (Plantago ovata)

De schil van Indiaas vlozaad heeft een sterk natuurlijk zweleffect. Het zaad kan tot 40 keer zijn eigen gewicht aan vocht opnemen. Zodra de zaden in contact komen met vocht, vormen ze een beschermende slijmlaag die een film vormt op het slijmvlies in de maag en darmen. In de darm kunnen psylliumvezels het overvloedige vocht binden. Zo wordt de ontlasting steviger en natuurlijk gereguleerd.

Microkristallijne cellulose

Microkristallijne cellulose wordt gemaakt van plantaardige vezels en wordt niet door het lichaam opgenomen of verteerd. Voedingsvezels zoals microkristallijne cellulose reguleren de spijsvertering en bevorderen een gezonde darmflora. Nuttige darmbacteriën kunnen zich vermenigvuldigen en belangrijke korteketenvezels vormen.

Appelpectine

Appelpectine is een oplosbare vezel die goed wordt verteerd door probiotische darmbacteriën, omdat de stof vlot fermenteerbaar is in de dikke darm. Appelpectine levert energie aan de darmbacteriën en ondersteunt de darmflora als prebioticum. Bovendien neemt pectine water op. De daaruit voortkomende gelachtige substantie kan gifstoffen binden. Daarbij ontstaat een gelachtige substantie die gifstoffen kan binden en ook als beschermende laag kan fungeren om het darmslijmvlies tegen irritatie te beschermen.

Bestel nu –
exclusief voor
dierenartspraktijken en
-klinieken.



ONLINE inruilverorder
EMAIL info@inruver.com



WHATSAPP +49 175 8063269
TELEFOON +31 4757 48110
FAX X +31 4757 48111

Planet Group N.L.B.V.
Markt 19
NL-6071 JD Swalmen
[@inruver.com](https://www.inruver.com)