

GRÖVET



HEALTH & PERFORMANCE
VET SUPPORT FOR HORSES

Scan voor meer
informatie!



Triple-biotic power

Gastrointestinal

Health

INTESTOVET

Voor een gebalanceerd microbioom

- Unieke combinatie van pre-, pro-, én postbiotica
- Ondersteunt de darmfunctie en de mestconsistentie
- Rijk aan vitamine B-complex en vitamine K
- Smakelijke brok



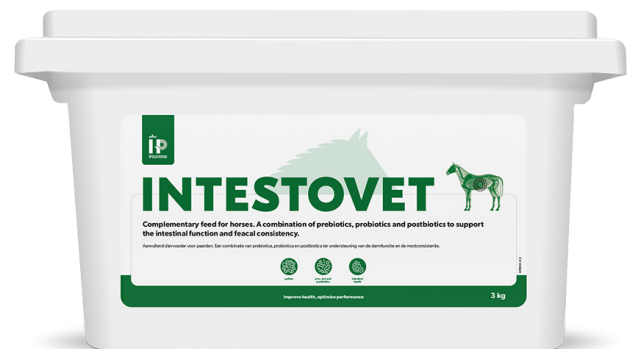
pellets



pre-, pro- and
postbiotics



intestinal
health



Improve health, optimise performance

INTESTOVET

Gastrointestinal

Health

HP Intestovet bevat een unieke combinatie van prebiotica, probiotica en postbiotica ter ondersteuning van de darmfunctie en de mestconsistentie van paarden. Het kan worden gebruikt als dagelijks of tijdelijk supplement tijdens voerovergangen of stressvolle periodes om een evenwichtig microbiom te ondersteunen. HP Intestovet is een smakelijke brok, verkrijgbaar in een verpakking van 3 kg, voldoende voor 60 dagen Triple-Biotic support.

Indicaties voor het gebruik van HP Intestovet

HP Intestovet ondersteunt de darmfunctie en de mestconsistentie, die kunnen worden verstoord door factoren zoals veranderingen in ruwvoer en krachtvoer of stressvolle periodes. Een wijziging in het rantsoen gaat vaak gepaard met een verandering in het darmmicrobiom. Door de (versnelde) afbraak van fibrolytische bacteriën en versnelde fermentatie door melkzuur producerende bacteriën bij ruwwoerwisselingen kunnen gassen worden geproduceerd die koliekverschijnselen veroorzaken. Deze symptomen treden vaak op tijdens de overgang van weide naar stal en omgekeerd, maar ook een andere partij of slechte kwaliteit hooi of voordroog kan al invloed hebben op de mestconsistentie. Daarnaast kunnen grote hoeveelheden krachtvoer, medicijngebruik en stress leiden tot verstoringen van de darmfunctie.

Samenstelling en belang van ingrediënten in HP Intestovet

HP Intestovet bevat een unieke combinatie van pre-, pro- en postbiotica, die synergetisch werken om een optimale darmgezondheid bij paarden te bevorderen. De prebiotica in HP Intestovet bestaan uit inuline uit cichoreiwortels en uit bèta-glucanen en mannan-oligosacchariden (MOS) uit gistcelwanden. Deze prebiotische bronnen leveren voedingsstoffen voor vezel afbrekende (fibrolytische) bacteriën, waardoor een gezond en gevarieerd darmmicrobiom wordt bevorderd.

Het probioticum in HP Intestovet bestaat uit levende gistcellen van *Saccharomyces cerevisiae*, het meest onderzochte probioticum in paardenvoeding. Deze gist stimuleert fibrolytische bacteriën, waardoor de afbraak van vezels wordt verbeterd en de productie van vluchtige vetzuren, een essentiële energiebron voor paarden, wordt bevorderd.^{1,2}

HP Intestovet bevat ook een postbioticum, ontwikkeld door middel van een gecontroleerd fermentatieproces van *Saccharomyces cerevisiae*. In plaats van levende micro-organismen levert postbiotica direct bioactieve metabolieten zoals korteketenvezuren, aminozuren en bèta-glucanen. Deze verbindingen ondersteunen de darmgezondheid op cellulair niveau, versterken het immuunsysteem en verbeteren de opname van voedingsstoffen.

Bij langdurige fermentatiestoornissen in het caecum en colon kan de natuurlijke productie van wateroplosbare B-vitamines onvoldoende zijn om in de dagelijkse behoefte te voorzien. Dit geldt ook voor vet oplosbare vitamine K, waarvan de beschikbaarheid deels afhankelijk is van aanmaak door darmbacteriën. Wanneer het microbiom verstoord raakt, bijvoorbeeld bij dunne mest, stress of medicijngebruik, neemt deze productie af. HP Intestovet is daarom rijk aan B-vitamines en vitamine K.

Voerinstructies en aanbevolen dosering HP Intestovet

HP Intestovet kan dagelijks worden ingezet door 50 gram per dag aan een paard te geven (gelijk aan 1 maatschep) en 25 gram per dag aan een pony of veulen (gelijk aan ½ maatschep). Het supplement kan eenvoudig met het voer worden gemengd of uit de hand worden gevoerd. Voor een optimaal resultaat is het belangrijk om ook het totale voermanagement te evalueren: zorg voor grofstengelig hooi om een gezonde vezelfermentatie te ondersteunen en beperk de hoeveelheid krachtvoer, met name krachtvoer dat rijk is aan zetmeel en suikers.

Productinformatie

Samenstelling: luzernemeel, maïsmeel, geïnactiveerd gist, cichoreiwortelpoeder, fenegriek

Analytische bestanddelen:

Ruw eiwit:	24,9%
Ruw vet:	2,8%
Ruwe celstof:	13,8%
Ruw as:	3,45%
Vocht:	8,45%

Toevoegingsmiddelen / kg

Nutritionele toevoegingsmiddelen:

Vitamine B1 (3a821): 295 mg, Vitamine B2 (3a825ii): 250 mg, Vitamine B5 (3a841): 200 mg, Vitamine B6 (3a831): 160 mg, Vitamine B12 (3a837): 115 mg, Vitamine K3 (3a710): 60 mg

Zoötechnische toevoegingsmiddelen:

Darmflorastabilisatoren: *Saccharomyces cerevisiae*: NCYC sc47 (4b1702): 10¹⁰ CFU

Product specificaties

Merk:	Health & Performance
Doeldier:	Paarden
Voerinstructies:	Meng met het dagelijks rantsoen. Combineer met grofstengelig hooi van hoge kwaliteit.
Bewaarsadvies:	Koel en droog bewaren. Buiten bereik van kinderen houden.
Houdbaarheid:	24 maanden na productie
Verpakking:	3 kg
Artikelnummer:	HP0013

Referenties

¹ Sandrini S, Perricone V, Pea A, Cenati C, Savoini G, Baldi G, Agazzi A. Live yeast supplementation improves apparent nutrient digestibility of high-fibre diet in mature quarter horses. *Ital J Anim Sci.* 2025;24(1):1381-1389. doi:10.1080/1828051X.2025.2515539

² Perricone V, Sandrini S, Irshad N, Comi M, Lecchi C, Savoini G, Agazzi A. The Role of Yeast *Saccharomyces cerevisiae* in Supporting Gut Health in Horses: An Updated Review on Its Effects on Digestibility and Intestinal and Fecal Microbiota. *Animals (Basel).* 2022;12(24):3475. doi:10.3390/ani12243475