

EQUIFORCE Gastrocell

Gærkultur til heste – m/Levucell Sc 10 ME Titan, Agrimos® og kiselgur

Diætetisk tilskud til brug ved risiko for fordøjelsesforstyrrelser og i perioder med fordøjelsesforstyrrelser. Modvirker ubalancer i hestens fordøjelse, f.eks. våd afføring, navnlig ved fodring med wrap/ensilage, ved større foderskift eller i ud- og indbindingsperioder i forår og efterår. Også velegnet ved dårligt huld, til ældre heste, ved fodring med koncentreret foder, f.eks. til heste i hård træning/konkurrence og til forbedring af mælkeydelse og mælke kvalitet hos avlshopper. Styrker stortarmens bakterieflora, hvilket forbedrer fiberudnyttelse og egenproduktionen af B-vitaminer. MOS forhindrer tillige tilhæftning af skadelige mikroorganismer (fra foder/grovfoder) på tarmvæggen, hvilket styrker immunforsvar og reducerer risikoen for ubalancer yderligere.

Optimerer tarmfloraen og foderudnyttelsen

En sund tarmfunktion er vigtig for hestens sundhed og velbefindende og kan forhindre mange ubalancer relateret til fordøjelsen. Levende gærceller (Levucell Sc 10 ME Titan) fremmer specifikt væksten af gavnlige bakteriestammer i hestens stortarm og undertrykker de skadelige. Dette modvirker forsuring af tarmmiljøet, fejlgræinger, våd afføring og forbedrer fiberfordøjelsen (især hos helt unge og gamle heste), optagelsen af mineraler og hestens egen produktion af vandopløselige vitaminer (bl.a. B, C og biotin). Dermed forbedres foderudnyttelse, huld, hud pels og hove, samtidig med at risikoen for uregelmæssigheder i hestens fordøjelse reduceres.

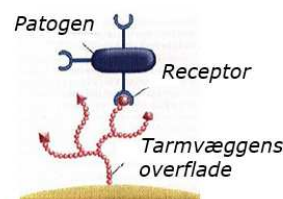
Beskytter mod skadelige mikroorganismer

EQUIFORCE Gastrocell indeholder også Agrimos®, der forhindrer skadelige mikroorganismer (patogener) i at få fodfæste i hestens fordøjelseskanaal. Agrimos® der er komplekse kulhydrater (mannanoligosaccharider) virker tredobbelt; 1: ved fysisk blokering for vedhæftning på tarmvæggen (se illustration), 2: ved binding til overfladen af immunspecifikke tarmceller (makrofager), hvilket forøger tarmcellernes aktivitet imod patogener og 3: ved selektiv ernæring af de gavnlige bakteriestammer i hestens fordøjelseskanaal. Dermed udsultes og uskadelliggøres evt. patogener og føres ud med gødningen, samtidig med at de gavnlige bakteriers antal øges, hvilket forbedrer tarmflora og immunforsvar og forøger modstandskraften mod uregelmæssigheder i fordøjelsen, f.eks. våd afføring. Forsøg med avlsdyr har desuden vist at Agrimos® øger mælkens indhold af antistoffer. Tilskud af EQUIFORCE Gastrocell til avlshoppen fra ca. 1 måned før foling øger derfor føllets modstandskraft allerede fra fødslen.

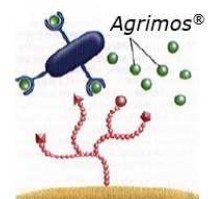
Daglig mængde: Heste & ponyer: 15 g (1 mål). Tildeles 1 gang dagligt i op til 4 uger, rent eller iblandet foderet. Bør ikke udblødes før brug. Gentag brugen om nødvendigt. Konsultér evt. en foderrådgiver før brug og ved forlængelse af brug udover anbefalingerne.



Sådan virker Agrimos® (Sharon et al., 1993)



Skadelige mikroorganismer (patogener) får fodfæste i fordøjelseskanaalen via specifikke receptorer.



Agrimos® blokerer patogenernes receptorer så deres tilhæftning på tarmvæggen forhindres.

Sammensætning: Agrimos®, strømel, foderkridt, rapsolie.

Analyse: råprotein: 15,7 %, råfibre: 2,2 %, råfedt: 6,1 %, råaske: 26,3 %, natrium (Na): 2,0 %.

Tilsætningsstoffer pr. kg: Zootekniske (tarmflorastabilisator): Saccharomyces cerevisiae CNCM I-1077 (Levucell Sc 10 ME Titan, 4b1711): 133 g. Teknologiske: kiselgur(E551c): 118 g.

Specifikation	Pr. kg	Pr. 15 g
Levende gærceller	3,2 x 10 ¹² CFU	2,0 x 10 ¹⁰ CFU
Agrimos®	333 g	5,0 g
Kiselgur	118 g	1,8 g

10¹⁰ = 10 milliarder = 10.000.000.000

CFU = Antal kolonier ved udsåning på TPC-agar

Foderkategori: Diætetisk tilskudsfoder til heste.

Indeholder ingen stoffer, der er forbudt af FEI og The British Jockey Club.

Opbevaring: Ikke for varmt og i tæt lukket emballage.

Pakning:

1 kg spand (67 dagsdoser)
3 kg spand (200 dagsdoser)
7 kg spand (467 dagsdoser)
20 kg sæk (1.330 dagsdoser)