

# EquiForce Sacc

Gærkultur til heste med Bio-Mos® og saponin

Fodertilskud med en meget høj koncentration af levende gærceller (50 milliarder pr. 15 g) og Bio-Mos®, der har en veldokumenteret virkning på hestens fordøjelse og immunforsvar. Anbefales dagligt til opretholdelse af en sund tarmfunktion ved fodring med store mængder stivelse (korn), ved fodring med wrap/ensilage, til heste med dårligt huld, ældre heste, heste med stress (f.eks. konkurrenceheste), samt til forbedring af mælkeydelse og mælkenes indhold af antistoffer hos avlshopper. Også velegnet som forebyggelse ved større foderskift, ved ud- og indbindingsperioder i forår og efterår og til genetablering af en sund tarmflora efter sygdom.

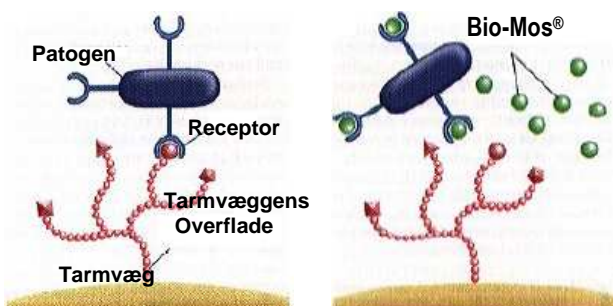
## Optimerer tarmfloraen og foderudnyttelsen

En sund tarmfunktion er afgørende for hestens sundhed og for forebyggelse af en lang række problemer relateret til fordøjelsen. Levende gærceller fremmer en sund bakterieflora, der modvirker fejlgræinger, 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, pels og hove, samtidig med at risikoen for fordøjelsesproblemer reduceres.

## Beskytter mod skadelige mikroorganismer

EquiForce Sacc indeholder også Bio-Mos®, der forhindrer skadelige mikroorganismer (patogener) i at få fodfæste i hestens fordøjelseskanal. Bio-Mos®, der er komplekse kulhydrater (mannanligosaccharider) virker tredobbelt; 1: ved fysisk blokering for vedhæftning på tarmvæggen (se illustration nedenfor), 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 fordøjelseskanal. Dermed uskadelliggøres evt. patogener og føres ud med gødningen, samtidig med at de gavnlige bakteriers antal øges, hvilket giver bedre tarmflora og immunforsvar samt en forøget modstandskraft mod uregelmæssigheder i fordøjelsen, f.eks. diarré. Dokumenterede forsøg med avlshopper har desuden vist at Bio-MOS® øger mælkenes indhold af antistoffer. Tilskud af EquiForce Sacc til avlshoppen fra ca. 1 måned før foling øger derfor føllets modstandskraft allerede fra fødslen.

### Sådan virker Bio-Mos® (Sharon et al., 1993)



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

Bio-Mos® blokerer patogenernes receptorer, så deres vedhæftning på tarmvæggen forhindres til fordel for de gavnlige bakterier og hestens velbefindende.



## Reducerer ammoniaklugt

EquiForce Sacc er tilsat saponin, der er et naturligt ekstrakt fra yuccapalmen, der binder fri ammoniak i urin og gødning, hvilket giver færre lugtgener og bedre staldmiljø.

**Indholder:** Levende gærceller (*Saccharomyces cerevisiae*), Bio-Mos® (mannanligosaccharider), saponin og lermineral.

Specifikation	Pr. kg	Pr. 15 g
Levende gærceller	3,2 x 10 <sup>12</sup> CFU	5,0 x 10 <sup>10</sup> CFU

10<sup>10</sup> = 10 milliarder

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

**Daglige mængder:** Heste: 15 g (1 mål), føl og ponyer: 7-8 g (½ mål), drægtige og diegivende hopper: 20-22 g (1½ mål). Større mængder bør kun gives i samråd med dyrlæge. Blandes i foderet.

**Opbevaring:** Ikke for varmt og i tætlukket emballage.

## Pakning:

1 kg spand (70 dagsdoser til stor hest)  
3 kg spand (200 dagsdoser til stor hest)  
20 kg sæk (1300 dagsdoser til stor hest)