

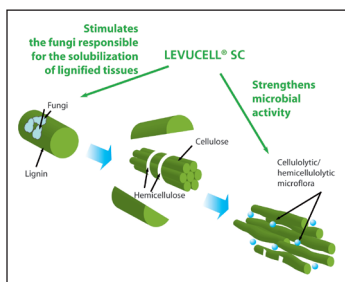
EQUINE INTESTINE BALANCE



Equine Intestine Balance er et tilskuddsfôr med gjær (*Saccharomyces cerevisiae* SC I-1077) og probiotika (MOS og β -glukaner), som er testet på verdensbasis med gode resultater for hester med forsurening i stortarm, diaré, løs avføring. Gjærkulturen i Equine Intestine Balance stabiliserer stortarmen og reduserer faren for acidose.

Akkumulering av laktat og et parallelt pH-fall i stortarmen er karakteristisk for hester som føres med mye stivelse i dietten, spesielt om grovfôrtilgangen er suboptimal. Gjærkulturen i Equine Intestine Balance øker antallet bakterier

som utnytter laktat og reduserer laktat i stortarmen. Probiotika blokkerer utvikling og tilknytning av patogener og bidrar til å opprettholde balanse i mikrofloraen.



Tilskuddet kan benyttes som forebyggende støtte til fordøyelsen hos velfungerende hester, herunder både føll, unghester og prestasjonshester, for eksempel ved inngressing, forskifte eller nedsatt immunforsvar ved sykdom. Det er også svært gunstig for hester som føres med stivelsesholdig fôr eller grovfôr med lite biologisk mangfold, da gjærkulturen utmerker seg ved å kunne heve pH-verdien i stortarmen. En høyere pH-verdi i stortarmen gir bedre miljø og grobunn for mikroorganismene som skal bryte ned fibre fra hestens forinntak, og vil skape basis for en bedre fordøyelse, fiberutnyttelse og trivsel hos hesten.

Anbefalt daglig dosering:

Hest: 15 gram (30 ml)
Stor ponni: 10 gram (20 ml)
Liten ponni: 5 gram (10 ml)

Karenstid: 0 dager

Equine Intestine Balances gjærkultur har vist gode resultater for hester som har

- Forsuring i stortarmen
- Diarre
- Løs avføring

Nedsatt fiberutnyttelse

Sammensetning:

- Agrimos
- Levucell SC 10 ME Titan (*Saccharomyces cerevisiae*)
- Hvete
- Kalk

Analyse:

Råprotein: 18,1 %
Fiber: 2,9 %
Fett: 3,2 %
Aske: 8,4 %
Natrium (Na): 0,1 %

Tilsetningsstoffer pr. kg. Mikroorganismer:

S. cerevisiae CNCM I-1077 mia CFU 1 333

