

Vem behöver MSM



Registrerad hos Jordbruksverket.
Karens: Rek. 96 tim enl. STC.

Är du en modern hästägare som fodrar med hösilage, har hästen ute på gräs några timmar om dagen och rider aktivt - då ska du tillföra MSM.

Använder du hö och är en aktiv ryttare eller har en äldre häst, bör du också ge MSM.

Går hästen på bete året om, vinterfodras med hö och används sparsamt, behöver du inte tänka på MSM.

MSM gör cellväggarna elastiska och mer genomträngliga, vilket förenklar cellens näringsupptag och syresättning, samtidigt som slaggprodukter lättare kan föras bort. Mjölksytratröskeln höjs och man orkar mer. Eftersom MSM verkar på cellnivå och medverkar i mängder med processer är det en förutsättning för många funktioner i kroppen. Tydligt för hästar är bl.a rörelsemekanismens återhämtning, smidighet och rörlighet.

VIKTIGT FÖR MÅNGA PROCESSER I KROPPEN

MSM - MetylSulfonylMetan - finns i kroppens alla celler och är en del av proteinen Kollagen och Keratin som bl.a bygger upp brosk, senor, hjärna, bindväv, muskler, skelett och hud. MSM bidrar till behovet av Metyl som ingår i en mängd kemiska processer i kroppen. MSM hjälper till att skapa aminosyrorna Metionin, Cystein, Cystin och Taurin. Starka antioxidanter som bl.a neutraliserar gifter i kroppen. Upptaget av flera B-vitaminer är också beroende av MSM.

MSM FINNS I GRÄS MEN INTE I HÖSILAGE

Grunden för MSM skapas i haven där plankton avger ett salt som omvandlas till gasen DMS som stiger upp mot atmosfären. Ultraviolet strålning och ozon omvandlar gasen till DMSO och DMSO₂ (MSM) som är vattenlösliga och återvänder till jorden med regnvatten för att tas upp i växter. Hästars främsta källa till MSM är alltså bete. Dessvärre minskar MSM-halten betydligt när vi torkar gräset till hö och är i princip obefintligt i hösilage. En häst som går ute på gräs några timmar per dag och fodras med hösilage har alltså ett minimalt intag av MSM. Behovet ökar samtidigt ju mer hästen används och ju äldre hästen är.

BRIST STRYPER ÅTERHÄMTNING

Kemiska processer i kroppen är självreglerade på samma sätt som en eld. Tillförs minimalt med syre går förbränningen ner till en stilla glöd och öppnas spjällen tar förbränningen fart. Det allvarliga med låga intag av viktiga substanser som t.ex MSM är att hästen inte själv reglerar sin aktivitet. Träning och tävling med en häst som har brist på MSM innebär förutom försämrat resultat även risk för skador på de kroppsfunktioner som styrs av kemiska processer där MSM ingår.

KAN INTE ÖVERDOSERAS

Genom sin delaktighet i olika kemiska processer har MSM även en antiinflammatorisk och smärtstillande effekt. Man kan spekulera i sambandet mellan den snabbt utbredda användningen av hösilage och ökande problem med rörelsestörningar på häst. MSM kan du ge hästen utan risk för överdosering, eftersom det anses som ett helt giffritt tillskott.

Med tillskottsfoder kompletteras fodergivan utifrån individens behov och förutsättningar. Ålder, prestation, utevistelse, foder, bete etc styr behovet av tillskott.

Vid brist kan kroppsfunktioner påverkas och leda till skador eller sjukdom.

Tillskottsfoder är byggstenar till kroppens processer och ges i förebyggande och vårdande eller rehabiliterande syfte.

Trikems produktinformation bygger på vedertagen kunskap kring metabolism och beprövad erfarenhet.

Vid sjukdomstillstånd ska du alltid rådgöra med veterinär.

Trikem har producerat vårdprodukter till djur i över 50 år. All tillverkning sker i vår fabrik utanför Malmö där vi arbetar med utvalda kvalitetsråvaror och produktion i harmoni med naturen.

TRIKEM
SPORT

