

Solanum

performance- &
plejeprodukter

**AKTUELLE
produkter til
led- og
ledvæske-
problemer**



Solanum Flex - ledproblemer

Solanum Flex HA - ledproblemer og ledvæskeproblemer

HylaMotion - ledvæskeproblemer

Hylamotion Gel - ledvæskeproblemer

Siliforce Horses - ledbrusk og knogle

Solanum Flex - ledproblemer

Mangler ledbrusken elastisitet eller skal brusken i ledfladerne genopbygges, er der brug for næringsstoffer som GAG's (glucosaminoglycan). Dyr kan selv producere GAG's ved hjælp af glucosamin eller endnu bedre, den kan få tilført chondroitinsulfat. Chondroitinsulfat er den mest fremtrædende GAG's i brusken. Ud over at GAG's er med til at vedligeholde eller genopbygge ledbrusk, har det en anden meget vigtig funktion. GAG's binder vand og sørger under normale omstændigheder for at brusken indeholder omkring 80 % vand. Vandet gør at ledbrusken holdes elastisk og fungerer samtidig som depot for ledvæsken, der presses ud imellem ledfladerne, når ledet belastes.

Solanum Flex består hovedsageligt af chondroitinsulfat, MSM og naturligt C-vitamin fra det eksotiske acerolabær. C-vitamin indgår i dannelsen af ledbrusk. MSM (methylsulfonylmethan) sikrer organisk svovl til opretholdelse af en sund ledbrusk. MSM har tillige en irritationsdæmpende effekt ved muskel/ledproblemer.

Desuden indeholder Solanum Flex kartoffelekstrakt der fjerner affaldsstoffer og sørger for korrekt syre-baseforhold i området omkring leddene. Curcumin fra gulkøbe er beskytter blandt andet bruskcellerne mod nedbrydning. Bukkehornsfrø samt drueskindsekstrakt med et meget højt indhold af polyphenoler hjælper dyret med at optage og udnytte alle disse stoffer optimalt.

Anbefalet daglig mængde: hest: 2 x 15 gram. Pony halv mængde.

Hund eller kat 1 gram om dagen pr. 10 kg legemsvægt.

Ved forebyggelse/vedligeholdelse anbefales halv mængde.

Fås i 100 gram, 750 gram, 2,5 og 5 kg.

Solanum Flex HA - ledproblemer og ledvæskeproblemer

Solanum Flex HA er sammensat som Flex, men er desuden tilsat hyaluronsyre, der nok kendes bedst som "kunstig ledvæske". Hyaluronsyre er i mange år er blevet anvendt til direkte injektion i leddene. Hyaluronsyren gør ledvæsken viskøs; det vil i praksis sige mere smørende og støddæmpende.

Dyr der er udsat for en inflammatorisk tilstand i et led, får ofte en tynd vandig ledvæske. Dette ses f.eks. ved forvridninger. I sådanne tilfælde har dyret brug for en reparation af ledvæsken. Med alderen falder niveauet af hyaluronsyren i ledvæsken, hvorfor ældre dyr også kan have gavn af et tilskud.

Fås i 100 gram, 750 gram, 2,5 og 5 kg.

HylaMotion - ledvæske

HylaMotion indeholder hyaluronsyre, der er en vigtig komponent i ledvæsken. Hyaluronsyre gør ledvæsken smørende og støddæmpende.

Anbefalet daglig mængde:

Heste: 7,5 ml gel eller 14 gram pulver svarende til 100 – 105 mg hyaluronsyre.

Hunde og katte op til 30 kg: 1 ml, over 30 kg 2 ml.

Indtagelse: blandes i hestens foder.

Gelen indeholder vand, sukker, hyaluronsyre-natriumsalt (HA), methyl- og propyl-paraben og smagsstoffer. Pulverudgaven indeholder Alfafa, majs mel, risklid, parafin, druesukker hyaluronsyre-natriumsalt (HA) og smagsstoffer. Indeholder ingen stoffer der er forbudt af FEI og Jockey Club.

HylaMotion kan med fordel kombineres med Solanum Flex.

Fås som gel i 30 ml doseringsprøjte og som pulver i 0,45 kg og 1,13 kg bøsse.

Siliforce Horses - ledbrusk og knogle

Siliforce indeholder organisk bundne mineraler der har en positiv effekt på ledbrusk og knogler.

Indeholder silicium, selen og zink. Indeholder ingen stoffer der er forbudt af FEI og Jockey Club.

Silicium fungerer som regulator for optagelsen af calcium og fosfor

Anbefalet daglig mængde: 0,5 ml pr. 100 kg af dyrets vægt.

Ved skader anvendes evt. dobbelt mængde i 4 uger.

Siliforce Horses fås i flasker af 250 ml.