

GlandoGard®

Bättre livskvalitet för cushinghästar



Övergången är ofta flytande: en pigg och levnadsglad häst förvandlas långsamt under några år till en trött senior med benägenhet för infektioner. Forskningen fokuserar efterhand allt mer på cushinghästarnas hälsa och man vet nu mer om de näringsbrister som kan bidra till att hästen utvecklar Equine Cushing Syndrom och hur dessa näringsbrister kan rättas till. GlandoGard är framtaget för att täcka hästens behov av funktionella näringsämnen

Tillför specifika livsnödvändiga ingredienser som ofta är i underskott hos hästar med Equine Cushing Syndrom. GlandoGard® innehåller en effektiv blandning av antioxidanter som understödjer kroppens egna mekanismer som skyddar mot fria radikaler, så den hotande körtelvävnaden i mellanhjärnan (se nedan) skyddas.

- Målinriktade ingredienser till hästar med Cushing Syndrom (ECS)
- Vid risk för fång, pga. ECS
- Kan med fördel användas tillsammans med EquiGard®

CUSHING SYNDROM ETT FODERRELATERAT PROBLEM?

Omkring 15 % av de äldre hästarna utvecklar Equine Cushing Syndrom (ECS). Cirka hälften av alla "Cushinghästar" är insulinresistenta och utvecklar fång. Ett viktigt mål för utfodringen är därför att motverka insulinresistensen som är en riskfaktor för fång. GlucoGard®s nutritionsformel har här visat sig vara mycket effektiv och är därför också inarbetad i GlandoGard®.

NÄRINGSÄMNINGEN MOT VÄNVADSSJUKDOMAR

Cellskador pga. fria radikaler anses numera vara en av huvudorsakerna till åldersbetingade problem. Vid Cushing Syndrom är det framförallt den hormonreglerande körtelvävnaden i hypotalamus och hypofysen som är skadat på grund av angrepp från fria radikaler. På grund av skadan på körtlarna kommer bl.a. det hormonella samspelet mellan dopamin, det adrenokortikotropa hormonet (ACTH), kortisol och insulin ur balans. Detta leder till utveckling av Cushings syndrom. Huvudorsaken till denna felutveckling förmodas uppstå när kroppens egna skydd försämras mot fria radikaler. Då dessa består av enzymer och antioxidanter kan de tillföras i form av GlandoGard® som har ett högt innehåll av naturliga antioxidanter. Målet är att bromsa den fortgående nedbrytningen av körtelvävnad och understödja kroppens möjlighet att återställa denna vävnad.

VARFÖR KOMPLEXA SKYDD?

De skadliga fria radikalerna är flera – vilket också gäller de berörda cellvävnaderna. Ett säkert skydd kan därför endast uppnås genom en mångfald av målinriktade antioxidanter. Därför är GlandoGard® inte endast en blandning av antioxidanter såsom naturlig vitamin E, högtillgänglig vitamin C och organiskt bunden selen. Helt centralt är också komplexa ingredienser som munkpeppar, mariatistel, bovete, indiska krusbär, ingefära och extrakt av öljäst. De cellskyddande ingredienserna i dessa råvaror har en stor variation och specifik påverkan.

FÖLJDPROBLEM BÖR MAN OCKSÅ TÄNKA PÅ

Till de medföljande problemen hör bl.a. svagt immunsystem, kronisk trötthet samt pälsbytes-, hov- och fertilitetsproblem. GlandoGard® tillför därför många naturliga ingredienser som täcker problemspecifika näringsunderskott. Dit hör ett omfattande komplex av vitaminer och organiskt bundna spårämnen, naturliga ingredienser såsom oljäst, ingefära, vitlök, extrakt av krusbär, bockhornsklöver, linfröolja, vitlök, havsalger och rödklöverblommor. För att stimulera aptiten tillsätts mejram, anis och fänkål.

VAD ÅSTADKOMMER GLANDOGARD® TOTALT SETT?

GlandoGard® utgör ett naturorienterat koncentrat av näringsämnen som är helt anpassat efter de specifika behoven hästar med Cushing Syndrom har. Därmed kan GlandoGard® vara en hjälp som ger dessa hästar en förbättrad livskvalitet.

SAMMANSÄTTNING

Öljäst, örter (koriander, blåbärsblad, rödklöverblommor, mariatistel, munkpeppar, bovete, malva, pepparmynta, anis, fänkål), vört, kallpressade oljor (linfrön, solroskärnor, nigellafrön), ingefära, karnitin, salt, vitlök, magnesiumacetat, krusbär, havsalgmjöl, ättika, Co-enzym Q10

UTFODRINGSREKOMMENDATION

Kroppsvikt	Daglig mängd:
100 kg	ca 40 g
200 kg	ca 65 g
300 kg	ca 85 g
400 kg	ca 105 g
500 kg	ca 125 g
600 kg	ca 145 g

1 mått = ca 110 g

FÖRPACKNING

Hink 3,75 kg

ANALYTISKA BESTÅNDSDELAR

Råprotein	12,0 %	Kalcium	0,70 %
Råfett	5,6 %	Fosfor	0,55 %
Råfibrer	5,0 %	Magnesium	0,70 %
Råaska	8,5 %	Natrium	0,65 %

NÄRINGSFYSIOLOGISKA TILLSATSÄMNE PER KG

Vitamin A	35.000 IE	Vitamin B12	90 mcg
Vitamin D3	3.800 IE	Biotin	7.600 mcg
Vitamin E	5.500 mg	Calcium-D-Pantothemat	100 mg
Vitamin C	6.200 mg	Kolin	2.000 mg
Vitamin B1	100 mg	Niacin	450 mg
Vitamin B2	125 mg	Folinsyra	15 mg
Vitamin B6	70 mg		

SPÅRÄMNE PER KG

Järn	230 mg	Koppar	550 mg
Zink	1.800 mg	Kobolt	10 mg
Mangan	2.250 mg	Selen	3 mg