

GlucoGard®



Foto: Slawik

Equine Metabolic Syndrom (EMS) ökar risken för fång



Hästens ägare underskattar ofta näringsinnehållet i grovfodret. För många kalorier i den dagliga grovfodergivan eller i det färska, saftiga gräset kan få katastrofala följder för hästen som faktiskt är anpassad till knappa levnadsförhållanden. Detta leder ibland till fång. Kraftiga höjningar i blodsocker och insulinvärden på grund av en hög sockerhalt i gräset eller stärkelsebomber i form av spannmål eller hög spannmålsandel är enligt forskarna några av huvudorsakerna till fång.

GLUCOGARD – VID RISK FÖR FÅNG

Motverkar näringsbrist som kan bidra till insulinresistens, reducerad blodcirkulation och vävnadsskador i hoven. GlucoGard® bör därför ges till alla hästar som är i riskzonen för

att utveckla fång.

- Kompletterande näringsämnen efter fång
- Vid akut fara för fång
- Mineraltillskott när hästen endast fodras med grovfoder
- Idealt i kombination med EquiGard

RISKREDUKTION

GlucoGard® är utvecklat som ett näringsämneskoncentrat till hästar som lider av Equine Metabolic Syndrom (EMS) med därpå följande risk för att utveckla fång. Med utgångspunkt i en spannmålsfri utfodring gäller det då att förbättra insulinets möjlighet för att transportera blodsockret ut i vävnaderna. Den senaste forskningen tyder på att man därmed kan reducera risken för fång.

BLODSOCKRET UNDER KONTROLL

GlucoGard® kan med sina många funktionella näringsämnen vara en värdefull hjälp. Socker- och insulinomsättningen är bl.a. beroende av vitamin B-komplexet samt mineraler som magnesium, zink och krom. Cellskyddande viktiga näringsämnen som vitamin E och selen bidrar till en oskadad insulinmolekyl och till att skydda hovens läderhud där det finns en latent risk för inflammation.

Näringsämnen från oljäst och specifika foderörter understödjer dessutom insulinet med att kontrollera blodsockret.

Alla ämnena i GlucoGard® är tillsatta i biologiskt aktiv form och innehållet av krom finns som del av den tillsatta oljästen och de tillsatta örterna.

SKYDD AV HOVKOMPLEXET

Det första stadiet av fång förvärras av störningar i blodförsörjningen till hoven.

Inflammationsprocesser leder därefter till en nedbrytning av hornlamellerna och läderhudens

strukturer. Vissa funktionella näringsämnen har här en mycket viktig roll, då de bidrar till en tillräcklig blodtillförsel och till kontroll av inflammationsprocessen. Om sådana aktiva substanser inte tillförs i tillräckliga mängder försvagas kroppens möjlighet för att motstå utvecklandet av fång.

GlucoGard® tillför naturliga antioxidanter och vegetabiliska skyddande näringsämnen som kan motverka sådana brister. Därmed kan GlucoGard® på naturligt sätt bidra till god hälsa i hovkomplexet.

SAMMANSÄTTNING

Öljäst 40 %, kryddörter (mariatistel, blåbärsblad, lomme, bovete, mejram, bockhornsklöverfrön, anis, fänkål) 28 %, blandning av kallpressade oljor (linfrö-/solroskärnolja) 6 %, vört, karnitin, kanel, salt, vitlök, magnesiumacetat, magnesiumfumarat, kalciumkarbonat (marint och mineraliskt), kronärtskocka, havsalgmjöl, honung

UTFODRINGSREKOMMENDATION

(T ex tillsammans med EquiGard® eller enbart grovfoder).

Som tillskott vid akut fång:

50 g dagligen per 100 kg kroppsvikt. Kan eventuellt blötas i vatten och ges med munspruta.

Som tillskott efter fång:

Först 30 g, senare 20 g per 100 kg kroppsvikt dagligen. Ges under några månader.

För att understödja ämnesomsättningen och hovkomplexet hos hästar som riskerar att drabbas av fång under de årstider, då fång vanligtvis uppkommer, under speciella väderförhållanden och under sommararbetet:

18-20 g per 100 kg kroppsvikt dagligen i t ex 4-8 veckor.

1 mått = ca 120 g

FÖRPACKNING

Hink 3 kg & 10 kg

ANALYTISKA BESTÅNDSDELAR

Råprotein	18,0 %	Kalcium	1,0 %
Råfibrer	7,50 %	Fosfor	0,8 %
Råfett	7,5 %	Magnesium	1,0 %
Råaska	13,0 %	Natrium	0,9 %
Stärkelse	6,0 %		
Socket	1,5 %		

NÄRINGSFYSIOLOGISKA TILLSATSÄMNEN PER KG

Vitamin A	50.000 IE	Vitamin B12	150 mcg
Vitamin D3	5.500 IE	Biotin	10.000 mcg
Vitamin E	5.500 mg	Niacin	150 mg
Vitamin B1	100 mg	Folinsyre	15 mg
Vitamin B2	150 mg	Pantothensyra	140 mg
Vitamin B6	100 mg	Kolin	2000 mg

SPORSTOFFER PR. KG

Järn	150 mg	Jod	1 mg
Zink	2600 mg	Kobolt	20 mg
Mangan	3500 mg	Selen	4 mg
Koppar	850 mg		



Glucogard