

## Glucogard

### Mineral-vitaminkombination

För hästar i riskzonen för EMS och fång

- speciell mineralämneskombination
- vitalämnesshaltiga näringsörter
- optimalt tillsammans med hö och halm



Specialblandning av vitaminer och mineraler till hästar, som har benägenhet för EMS, Cushings Syndrom och Tying Up (Rhabdomyolys)

Hästar som lider av EMS, respektive Cushing Syndrom och den därefter följande fångsjukdomen samt hästar, som har en förstörd mukelämnesomsättning, måste ofta hållas på en spannmålsfri fodring .

Endast hö/halmfodring täcker som regel inte hästens behov av mineraler. Dessutom har dessa hästar ofta ett behov av specifika näringsämnen. GlucoGard är utvecklat för att täcka behovet hos sådana hästar. Detta speciella ört-/mineralfoder jämnar på lång sikt ut bristsymtom och möjliggör en diet baserad på fibrer (hö och halm).

Hos hästar med olika muskelskador kan det dessutom kompletteras men olja.

Mineralämnes- / och vitaminkombinationen är utvald så att även insulin- och kolhydratämnesomsättningen tillförs de funktionella näringsämnena. Därför kan även tävlingshästar, vilka som regel ska kunna omsätta en större mängd spannmål – och därmed kolhydrat – också ha nytta av tilldelning av GlucoGard.

### Deklaration

Råprotein	19%
Råfett	4,8%
Växtträd	8,0%
Råaska	13,0%
Kalcium	1,0%
Fosfor	0,8%
Magnesium	1,0%

### Sammansättning

Öljäst 38%, örter 28%, (mariatistel, kronärtskocka, lingonblad, lommeört, bovetepantor) maltekstrakt 5,5%, ingefära 3,5%, linfrö-/solrosolja 2,8%, magnesiumfumarat 2,5%, kanel 2,2%, havssalt 2,2%, vitlök 2,2%, havsalgmjöl 1,6%, ärtprotein 1,5%

### Utfodringsanvisning

100 g per häst dagligen (stor häst 600 kg)  
60-75 g per häst dagligen (små hästar/ponnyer)

### Vitaminer och mineraler per kg

Vitamin A	50.000 IE
Vitamin D3	5.500 IE
Vitamin E	5.500 mg
Vitamin B1	100 mg
Vitamin B2	100 mg
Vitamin B6	80 mg
Vitamin B12	150 mcg
Biotin	8.000 mcg
Pantothensyre	150 mg
Niacin	500 mg
Cholinchlorid	3.000 mg
Folin	20 mg

### Spårämnen per kg

Zink	2.800 mg
Koppar	850 mg
Mangan	3.500 mg
Järn	200 mg
Kobolt	20 mg
Jod	4 mg
Selen	4 mg