

## Glucogard

### Mineral-vitaminkombination

til heste i risiko for EMS og forfargenhed

- særlige mineralstofkombination
- vitalstofholdige næringsurter
- optimal sammen med hø og halm



Specialblanding af vitaminer og mineraler til heste, der har tilbøjelighed til EMS, Cushing Syndrom og Tying Up (rhabdomyolyse)

Heste, der lider af EMS, hhv. Cushing Syndrom og den deraf følgende forfargenhed samt heste, der har et forstyrret muskelstofskifte, må ofte holdes på en helt kornfri fodring.

En ren hø-/halmfodring dækker som regel ikke hestens behov for mineraler. Desuden har disse heste ofte et behov for specifikke næringsstoffer. GlucoGard er udviklet for at dække behovet hos sådanne heste. Dette særlige urte-/mineralfoder udligner på lang sigt mangel-symptomer og muliggør en diæt baseret på fibre (hø og halm).

Hos heste med forskellige muskellidelser kan der desuden suppleres med olie.

Mineralstof- og vitaminkombinationen er udvalgt således, at også insulin- og kulhydratstofskiftet tilføres de nødvendige funktionelle næringsstoffer. Derfor kan også sportsheste, der som regel skal kunne omsætte en større kornmængde - og dermed kulhydrat - også have gavn af tildeling af GlucoGard.

### Deklaration

Råprotein	19%
Råfedt	4,8%
Råfibre	8,0%
Råaske	13,0%
Calcium	1,0%
Fosfor	0,8%
Magnesium	1,0%

### Sammensætning

Ølgær 38%, urter 28% (marietidsel, artiskok, tyttebærblade, hyrdetaske, boghvedeplanter) maltekstrakt 5,5%, ingefær 3,5%, hørfrø-/solsikkeolie 2,8%, magnesiumfumarat 2,5%, kanel 2,2%, havsalt 2,2%, hvidløg 2,2%, havalgemel 1,6%, ærteprotein 1,5%

### Fodringsanvisning

100 g pr. hest dagligt (stor hest 600 kg)  
60-75 g pr. hest dagligt (små heste/ponyer)

### Vitaminer og mineraler pr. 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

### Sporstoffer

Zink	2.800 mg
Kobber	850 mg
Mangan	3.500 mg
Jern	200 mg
Cobalt	20 mg
Jod	4 mg
Selen	4 mg