

Hestaplust Magnesium

Tillskottsfoder till hästar med spårämnsbrist

TECKEN PÅ MAGNESIUM-BRIST KAN VARA

Kramp, spänningar, tendens till kolik, hjärt-/kretsloppsproblem, vissa typer av mentala spänningar



HÖGKONCENTRERADE ENSKILDA NÄRINGSÄMNINGEN

Såväl för skolmedicinen som för den alternativa medicinen är det viktigaste att stimulera kroppens egna egenskaper till läkning. Därför är en behovsanpassad fodring helt nödvändig. Näringsbrister kan – om de inte jämnas ut – försena behandlingens resultat.

TILDELNING

Den nödvändiga behandlingstiden beror inte endast på hur framskridet underskottet är, men i hög grad också av vilket näringsämne som det handlar om. Det kan ta flera månader upp till år innan ett zinkunderskott är utjämnat medan selenunderskott relativt snabbt kan jämnas ut.

TIPS

Som uppföljning på en målinriktad kur ska hästar som visar tecken på brist på spårämnen fodras så att nya bristproblem undviks. I detta sammanhang är Hesta Mix, StrukturE eller NaturMüsli lämpligt som basfoder, medan MicroVital kan sättas in som ett koncentrerat stöd.

Hestaplust-produkterna används endast i samråd med veterinär då insatsen av dessa preparat kräver ett blodprov med diagnostisering av den aktuella bristen eller en grovfoderanalys som visar på näringsbrister.

SAMMANSÄTTNING

Ärtprotein 35%, majsgröddar 17%, magnesiumfumarat 12%, magnesiumoxid 10%, magnesiumsulfat 7%, öljäst 6,5%, kallpressad linfrö-solrosolja 4%, havalmjöl 4%, vitlök 2%

UTFODRINGSREKOMMENDATION

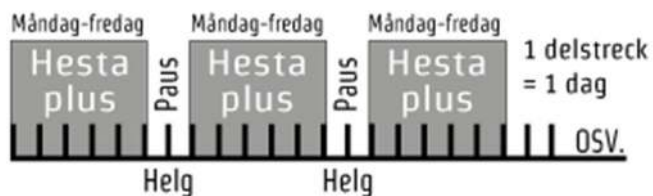
Tilldelas i samråd med veterinär!

Hestaplust ges som intervallfodring för att undvika felnäring (följ nedanstående utfodringschema).

DOSERING

3,5 g Hestaplus per 100 kg kroppsvikt dagligen
jämnt fördelat över kraftfoderutfodring.

TILLDELNINGSSCHEMA



Vid massivt underskott hos hästen kan - enligt veterinärs inrådan - de rekommenderade pauserna mellan tilldelningarna antingen förkortas eller helt tas bort.

1 mått = ca 12 g Hestaplus

FÖRPACKNING

Burk 1 kg

ANALYTISKA BESTÅNDSDELAR

Råprotein	4,6 %	Kalcium	1,4 %
Råfibrer	11,0 %	Fosfor	0,3 %
Råfett	2,0 %	Magnesium	12,5 %
Råaska	8,2 %		

SPÅRÄMNEN PER KG

Ingan
