



Derma Vital Cubes

Specialfoder

Supplerende foder til heste med hudsygdomme

Ernæringsmæssige mangler afspejles ofte i hud- og pelsproblemer. "Min hest har en kedelig pels, huden er skællende, det er svært at skifte pelsen, eller min hest har tendens til eksem," er udsagn fra hesteejere, hvis heste muligvis lider under mangel på essentielle næringsstoffer. Men også med andre hud- og pelsproblemer kan et målrettet tilskud af næringsstoffer (såsom zink, selen, essentielle aminosyrer, B-vitaminer) hjælpe huden med at regenerere hurtigere. En ubalance i forsyningen af mineraler, vitaminer og sporstoffer kan også føre til hud- og pelsproblemer. Således kan fx et uhensigtsmæssigt forhold mellem calcium/fosfor, for højt indhold af calcium og for højt indhold af fosfor reducere udnyttelsen af vigtige sporstoffer fra fx zink og dermed udløse hudproblemer. Især heste af den nordiske race, såsom islændere, Tinker og Frieser osv. kan reagere med hudændringer på for store mængder kulhydrater, især fra havre, havreskalsklid eller andre forarbejdningsprodukter fremstillet af havre. Det er grunden til, at vores Derma Vital Cubes bevidst undgår havre eller havrekomponenter. For at understøtte den beskyttende funktion af huden er Derma Vital Cubes beriget med zink i form af det organisk bundne zinkchelat såvel som med kobber, biotin og selen. Foderet kan specifikt afbalancere allergifølsomme hestes særlige behov for næringsstoffer af høj kvalitet, så fodringsrelaterede mangelsymptomer forebygges. Derudover indgår en særlig urteblending til afhjælpning af hud- og pelsproblemer (kedelig pels, tør hud, skæl, kløe eller dårligt helende hud) i sammensætningen af foderet. Disse urter stimulerer og regulerer hud- og pelskifte. Da hudsygdomme ofte kan være forbundet med fordøjelsesforstyrrelser, er sammensætningen af Derma Vital Cubes udviklet således, at også tarmens helbred aktivt kan understøttes. På grund af det højere indhold af råfibre og især ved brug af frugtpomace kan fordøjelsesprocesserne optimeres og forstyrrelser forhindres. De kombinerede næringsstoffer og vitale stoffer i Derma Vital Cubes har en samlet positiv effekt på immunsystemet og fremmer de stofskifteprocesserne.

Et overblik over fordelene:

- Med organisk bundet zink
- Uden havre og havrekomponenter
- Kan forhindre fodringsrelaterede mangelsymptomer
- Nedsat stivelse og sukker
- kan anvendes ved alle typer hudproblemer

Fodringsanbefaling: let til moderat arbejde: ca. 200 g - 400 g pr. 100 kg kropsvægt/dag. Hvis doseringen er lavere, anbefales tilsætning af mineralfoder. For heste med tandproblemer, hurtigtspisende eller gamle heste skal pelletteret foder udblødes ved behov.

Sammensætning: 28,9 % Hvedeklid, 20,6 % Frugt(æble)pomace, tørret, 20,5 % Lucernegrønsmel, 11,3 % Byg, 8,1 % Majs, 6,0 % Sukkerroemelasse, 2,3 % Calciumcarbonat, 0,9 % Natriumchlorid, 0,1 % Hasselnøddeblade, 0,1 % Merian, 0,1 % Kamille, 0,1 % Brændenældeblade, 0,1 % Sar (bønneurt), 0,1 % Salvie, 0,1 % Koriander

ford. Råprotein (vRp): 78,2 g/kg
prececal digestible protein (pcvRp): 73,3 g/kg
fordøjelig. energi (MJ DE): 9,8 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 8,6 MJ ME/kg





Analytische Komponenten und Inhaltsniveauer: 11,40 % Råprotein, 2,70 % Råfedt, 14,00 % Råfiber, 9,50 % Råaske, 1,60 % Calcium, 0,50 % Fosfor, 0,40 % Natrium, 0,22 % Magnesium, 14,80 % Styrke, 8,90 % Sukker

Tilsætningsstoffer pr. kg: 12.500 I.E. A-vitamin (3a672a)^{NA}, 1.250 I.E. D3-vitamin (3a671)^{NA}, 160,00 mg E-vitamin (3a700)^{NA}, 38,00 mg C-vitamin (3a312)^{NA}, 2,00 mg Vitamin B1 (3a821)^{NA}, 2,50 mg Vitamin B2 (3a825i)^{NA}, 1,00 mg Vitamin B6 som pyridoxinhydrochlorid (3a831)^{NA}, 19,00 mcg Vitamin B12 cyanocobalamin^{NA}, 19,00 mg Niacin (3a314)^{NA}, 13,00 mg Calcium-D-Panthotenat (3a841)^{NA}, 375,00 mcg Biotin (3a880)^{NA}, 1,90 mg Folinsyre (3a316)^{NA}, 63,00 mg Cholinchlorid (3a890)^{NA}, 45,00 mg Jern (3b103) (jern (II) sulfat, monohydrat)^{NA}, 140,00 mg Mangan (3b502) (Mangan(II)oxid)^{NA}, 35,00 mg Kobber (3b405) (kobber (II) sulfat, pentahydrat)^{NA}, 0,80 mg Selen (3b801) (natriumselenit)^{NA}, 1,70 mg Vandfri kalciumiodat (3b202)^{NA}, 390,00 mg Glycin-zinkchelathydrat (3b607)^{NA}, 600,00 mg Zinkoxid (3b603)^{NA}

NA = Næringsstoffer

ZA = Zootekniske tilsætningsstoffer

TA = Teknologiske tilsætningsstoffer

SA = Sensory additives

