



## Derma Vital Cubes

### Speciaal voeder

### Aanvullend voeder voor paarden met huidaandoeningen

Voedingstekorten worden vaak weerspiegeld in huid- en vachtproblemen. "Mijn paard heeft een doffe vacht, de huid is schilferig, het is moeilijk om van vacht te veranderen of mijn paard is vatbaar voor eczeem" zijn uitspraken van paardeneigenaars waarvan de paarden mogelijk onvoldoende essentiële voedingsstoffen hebben. Maar ook bij andere huid- en vachtproblemen kan een gerichte aanvulling met voedingsstoffen (zoals zink, selenium, essentiële aminozuren, B-vitamines) ervoor zorgen dat de huid sneller kan regenereren. Een disbalans in de aanvoer van mineralen, vitamines en sporenelementen kan ook leiden tot huid- en vachtproblemen. Zo kan bijv. een ongunstige verhouding calcium/fosforverhouding, een te hoog calciumgehalte en een te hoog fosforgehalte het herstel van belangrijke sporenelementen zoals zink verminderen en zo huidproblemen veroorzaken. Vooral paarden van de Noordse rassen zoals IJslanders, Tinkers en Friezen enz., kunnen met huidveranderingen reageren op overmatige hoeveelheden koolhydraten of vooral op haver, haverzemelen of andere verwerkingsproducten gemaakt van haver. Daarom wordt in onze Derma Vital Cubes opzettelijk afgezien van haver of havercomponenten. Om de beschermende functie van de huid te ondersteunen, zijn Derma Vital Cubes verrijkt met zink in de vorm van het organisch gebonden zinkchelaat en met koper, biotine en selenium. Het voeder kan specifiek de speciale behoeften van allergiegevoelige paarden in evenwicht brengen voor hoogwaardige voedingsstoffen om voedingsgerelateerde tekorten te voorkomen. Daarnaast is er een speciaal kruidenmengsel toegevoegd om huid- en vachtproblemen (doffe vacht, droge huid, roos, jeuk of slecht genezende huid) te ondersteunen. Deze kruiden stimuleren en reguleren de stofwisseling van huid en vacht. Omdat huidaandoeningen vaak geassocieerd kunnen worden met spijsverteringsstoornissen, is het recept van de Derma Vital Cubes op maat gemaakt, zodat naast de huid ook de darmgezondheid actief ondersteund kan worden. Door het hogere gehalte aan ruwe vezels en vooral door het gebruik van fruitpulp kunnen de verteringsprocessen worden geoptimaliseerd en worden stoornissen voorkomen. De gecombineerde voedingsstoffen en vitale stoffen van de Derma Vital Cubes hebben een algemeen positief effect op het immuunsysteem en bevorderen de stofwisselingsprocessen.

Overzicht van de voordelen:

- met organisch gebonden zink
- zonder haver en havercomponenten
- kan voedingsgerelateerde tekorten voorkomen
- verminderd zetmeel- en suikergehalte
- kan worden gebruikt voor alle soorten huidproblemen

### Aanbevolen voeder:

licht tot middelzwaar werk: ca. 200 g - 400 g per 100 kg lichaamsgewicht/dag. Bij een lagere dosering wordt de toevoeging van een mineraalvoeder aanbevolen. Voor paarden met gebitsproblemen, haastig etende of oude paarden moet pelletvoeder indien nodig geweekt worden.





**Samenstelling:** 28,9 % Tarwezemelen, 20,6 % Fruit (appel) pulp gedroogd, 20,5 % Luzernegrasmeel, 11,3 % Gerst, 8,1 % Maïs, 6,0 % Suikerbietenmelasse, 2,3 % Calciumcarbonaat, 0,9 % Natriumchloride, 0,1 % Kamille, 0,1 % Salie, 0,1 % Hazelnootbladeren, 0,1 % Koriander, 0,1 % Marjolein, 0,1 % Bonenkruid, 0,1 % Brandnetelbladeren

verteerbaar Eiwit (vRp): 78,2 g/kg  
preceacal digestible protein (pcvRp): 73,3 g/kg  
verteerbare Energie (MJ DE): 9,8 MJ DE/kg  
Metabolizable energy (MJ ME): 8,6 MJ ME/kg

**Analytische componenten en gehalten:** 11,40 % Ruw eiwit, 2,70 % Ruw vet, 14,00 % Ruwe vezels, 9,50 % Ruwe as, 1,60 % Calcium, 0,50 % Fosfor, 0,40 % Natrium, 0,22 % Magnesium, 14,80 % Zetmeel, 8,90 % Suiker

**Additieven per kg:** 12.500 I.E. Vitamine A (3a672a)<sup>NA</sup>, 1.250 I.E. Vitamine D3 (3a671)<sup>NA</sup>, 160,00 mg Vitamine E (3a700)<sup>NA</sup>, 38,00 mg Vitamine C (3a312)<sup>NA</sup>, 2,00 mg Vitamine B1 (3a821)<sup>NA</sup>, 2,50 mg Vitamine B2 (3a825i)<sup>NA</sup>, 1,00 mg Vitamine B6 als pyridoxinehydrochloride (3a831)<sup>NA</sup>, 19,00 mg Niacine (3a314)<sup>NA</sup>, 13,00 mg Calcium-D-pantothenaat (3a841)<sup>NA</sup>, 375,00 mcg Biotine (3a880)<sup>NA</sup>, 1,90 mg Foliumzuur (3a316)<sup>NA</sup>, 63,00 mg Cholinechloride (3a890)<sup>NA</sup>, 45,00 mg Ijzer (3b103) (ijzer(II)sulfaat, monohydraat)<sup>NA</sup>, 140,00 mg Mangaan (3b502) (mangaan(II)oxide)<sup>NA</sup>, 35,00 mg Koper (3b405) (koper(II)sulfaat, pentahydraat)<sup>NA</sup>, 0,80 mg Selenium (3b801) (natriumseleniet)<sup>NA</sup>, 1,70 mg Calciumjodaat, watervrij (3b202)<sup>NA</sup>, 390,00 mg Zinkchelaat van glycinehydraat (3b607)<sup>NA</sup>, 600,00 mg Zinkoxide (3b603)<sup>NA</sup>, 1.465 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282)<sup>TA</sup>, 19,00 mcg Vitamine B12 (3a835)

NA = Voedingsfysiologische additieven  
ZA = Zootechnische additieven  
TA = Technological additives  
SA = Sensorische additieven

