



Derma Vital Cubes

Spezialfutter

Ergänzungsfuttermittel für Pferde mit Hauterkrankungen

Ernährungsbedingte Mangelsituationen spiegeln sich oft in Haut- und Fellproblemen wider. "Mein Pferd hat ein stumpfes Fell, die Haut ist schuppig, der Fellwechsel ist erschwert oder mein Pferd neigt zu Ekzemen", sind Aussagen von Pferdebesitzern, deren Pferde möglicherweise an einer Unterversorgung mit lebenswichtigen Nährstoffen leiden. Aber auch bei anderen Haut- und Fellproblemen kann eine gezielte Ergänzung mit Nährstoffen (wie z. B. mit Zink, Selen, essentiellen Aminosäuren, B-Vitaminen) helfen, dass sich die Haut schneller regenerieren kann. Auch ein Ungleichgewicht der Mineralstoff-, Vitamin- und Spurenelementversorgung kann zu Haut- und Fellproblemen führen. So kann z. B. ein ungünstiges Calcium / Phosphor-Verhältnis, zu hohe Calciumgehalte sowie ein zu hoher Gehalt an Phosphor die Verwertung wichtiger Spurenelemente wie z. B. von Zink reduzieren und somit Hautprobleme auslösen. Gerade Pferde der nordländischen Rasse, wie Isländer, Tinker und Friesen etc., können mit Hautveränderungen auf zu hohe Mengen an Kohlenhydraten oder speziell auf Hafer, Haferschälkleie oder andere Verarbeitungsprodukte aus Hafer reagieren. Daher wird in unseren Derma Vital Cubes bewusst auf Hafer oder Haferbestandteile verzichtet. Speziell zur Unterstützung der Schutzfunktion der Haut sind Derma Vital Cubes mit Zink in Form des organisch gebundenen Zinkchelats sowie mit Kupfer, Biotin und Selen angereichert. Das Futter kann den besonderen Bedarf allergiesensibler Pferde an hochwertigen Nährstoffen gezielt ausgleichen, um fütterungsbedingten Mangelerscheinungen vorzubeugen. Zusätzlich wurde eine spezielle Kräutermischung zur Unterstützung bei Haut- und Fellproblemen (stumpfes Fell, trockene Haut, Schuppen, Juckreiz oder schlecht heilende Haut) in die Rezeptur eingebunden. Diese Kräuter können den Haut- und Fellstoffwechsel stimulieren und regulieren. Da Hauterkrankungen oftmals mit Verdauungsstörungen in Zusammenhang gebracht werden können, ist die Rezeptur der Derma Vital Cubes so abgestimmt, dass neben der Haut auch die Darmgesundheit aktiv unterstützt werden kann. Durch den höheren Gehalt an Rohfaser und speziell durch den Einsatz von Obsttrester können die Verdauungsvorgänge optimiert und Störungen vorgebeugt werden. Die kombinierten Nähr- und Vitalstoffe der Derma Vital Cubes können sich daher positiv auf das Immunsystem auswirken und die Stoffwechselvorgänge fördern.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Mit organisch gebundenem Zink
- Ohne Hafer und Haferbestandteile
- Kann fütterungsbedingten Mangelerscheinungen vorbeugen
- Stärke- und Zuckerreduziert
- kann bei allen Arten von Hautproblemen eingesetzt werden

Anwendung:

Fütterungsempfehlung:

leichte bis mittlere Arbeit: ca. 200 g – 400 g pro 100 kg KGW/Tag. Bei geringerer Dosierung ist die Zugabe eines Mineralfutters zu empfehlen. Bei Pferden mit Zahnproblemen, hastig fressenden oder alten Pferden sollte pelletiertes Futter im Bedarfsfall eingeweicht werden.





Zusammensetzung: 28,9 % Weizenkleie, 20,6 % Obst (Apfel)Trester getr., 20,5 % Luzernegrünmehl, 11,3 % Gerste, 8,1 % Mais, 6,0 % Rübenmelasse, 2,3 % Calciumcarbonat, 0,9 % Natriumchlorid, 0,1 % Koriander, 0,1 % Haselnußblätter, 0,1 % Majoran, 0,1 % Kamille, 0,1 % Brennesselblätter, 0,1 % Gartenbohnenkraut, 0,1 % Salbei

Verdauliches Rohprotein (vRp): 78,2 g/kg
Dünndarmverd. Rohprotein (pcvRp): 73,3 g/kg
Verdauliche Energie (MJ DE): 9,8 MJ/kg
Umsetzbare Energie (MJ ME): 8,6 MJ/kg

Analytische Bestandteile und Gehalte: 11,40 % Rohprotein, 2,70 % Rohfett, 14,00 % Rohfaser, 9,50 % Rohasche, 1,60 % Calcium, 0,50 % Phosphor, 0,40 % Natrium, 0,22 % Magnesium, 14,80 % Stärke, 8,90 % Zucker

Zusatzstoffe je kg: 12.500 I.E. Vitamin A (3a672a)^{EZ}, 1.250 I.E. Vitamin D3 (3a671)^{EZ}, 160,00 mg Vitamin E (3a700)^{EZ}, 38,00 mg Vitamin C (3a312)^{EZ}, 2,00 mg Vitamin B1 (3a821)^{EZ}, 2,50 mg Vitamin B2 (3a825i)^{EZ}, 1,00 mg Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831)^{EZ}, 19,00 mcg Vitamin B12 Cyanocobalamin^{EZ}, 19,00 mg Niacin (3a314)^{EZ}, 13,00 mg Calcium-D-Panthotenat (3a841)^{EZ}, 375,00 mcg Biotin (3a880)^{EZ}, 1,90 mg Folsäure(3a316)^{EZ}, 63,00 mg Cholinchlorid (3a890)^{EZ}, 45,00 mg Eisen (3b103) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat)^{EZ}, 140,00 mg Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd)^{EZ}, 35,00 mg Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat)^{EZ}, 0,80 mg Selen (3b801) (Natriumselenit)^{EZ}, 1,70 mg Kalziumjodat, wasserfrei (3b202)^{EZ}, 390,00 mg Glycin-Zinkchelate-Hydrat (3b607)^{EZ}, 600,00 mg Zinkoxid (3b603)^{EZ}

EZ = Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe
ZZ = Zootechnische Zusatzstoffe
TZ = Technologische Zusatzstoffe
SZ = Sensorische Zusatzstoffe

