



## ReVital Cubes

### Erityisrehut

#### Feed supplement for horses and ponies

Erikoisruokavaliota tarvitaan hevosille, joilla on diagnosoitu esimerkiksi kaviokuume, Cushingin syndrooma, polysakkaridin kertymäsairus tai lannehalvaus. Nämä, ja vastaavat sairaudet johtuvat erityyppisistä aineenvaihdunnan ongelmista. Sairastuneilla hevosilla on usein ongelmia kauran, ohran, maissina tai speltin hiilihydraattien hyödyntämisessä. Myös ruohon hiilihydraatit ovat usein näiden aineenvaihduntasairauksien taustalla. Tämän vuoksi asiantuntijat suosittelevat hevosille riittävän päivittäisen liikunnan lisäksi rehua, joka sisältää mahdollisimman vähän tärkkelystä ja sokeria.

ReVital Cubes on suunniteltu aineenvaihduntasairauksista kärsiville hevosille. Rehussa ei ole lainkaan viljaa. Tarvittava energia saadaan rasvapitoisesta helposti sulavasta riisileseestä. Riisileseen energia imeytyy paljon tehokkaammin kuin vastaava määrä hiilihydraateista saatavaa energiaa, ja helpottaa kuormittunutta aineenvaihduntaa.

Riisileseessä on alhainen mutta hyvin laadukas proteiini-koostumus, ja rehua on lisäksi rikastettu välttämättömillä aminohapoilla. Suuren vitamiinien ja kivennäisainemäärän vuoksi tuote sopii sairastuneille hevosille, joilla on vähennetty väkirehua. Heinä on hevosen normaali aineenvaihdunnan tasapainottaja.

Hyödyt pähkinänkuoressa:

- \* Alhainen tärkkelys- ja proteiinipitoisuus
- \* Hyödyllinen hevosille, joilla on herkkä ruuansulatus tai metabolinen tauti, kuten kaviokuume, lannehalvaus, Cushingin tauti tai PSSM
- \* Korkealaatuista, helposti sulavaa riisilesettä
- \* Optimoitu määrä hivenaineita
- \* Ideaalinen mineraali- ja vitamiinisisältö

#### Ruokintasuositus:

Poneille ja pienille hevosille 500 g, suurikokoisille hevosille 1 kg Eggersmann ReVital Cubes pellettejä päivittäin hyvälaatuisen, mielellään myöhään niitetyn heinän lisäksi. Pienempinä määrinä käytettäessä kivennäisliä suositeltava.

**Raaka-aineet:** 29,0 % riisilese, 28,0 % Omenan puristemassa (kuivattu), 18,0 % sinimailasjauho, 10,0 % Pellavansiemenruute, 6,2 % Lignoselluloosa, 3,7 % juurikasmelassi, 2,5 % Kalsiumkarbonaatti, 1,1 % natriumkloridi, 0,1 % voikukka, 0,1 % Ginkgo Biloba, 0,1 % orapihlajan lehti, 0,1 % maarianohdakeyrtti, 0,1 % Artisokka

raakavalkuaista (vRp): 89,7 g/kg  
preceacal digestible protein (pcvRp): 75,9 g/kg  
Energia-arvo (MJ DE): 9,5 MJ DE/kg  
Metabolizable energy (MJ ME): 8,2 MJ ME/kg

**Ravintoaineet:** 11,80 % Raakavalkuainen, 5,00 % Raakarasva, 19,00 % Raakakuitu, 11,00 % Tuhka, 1,80 % Kalsium, 0,60 % Fosfori, 0,50 % Natrium, 0,30 % Magnesium, 6,20 % tärkkelys, 7,20 % sokeri





**Lisäaineet per kg:** 21.000 I.E. A-vitamiini (3a672a) <sup>NA</sup>, 2.000 I.E. D3-vitamiini (3a671) <sup>NA</sup>, 500,00 mg E Vitamiini (3a700) <sup>NA</sup>, 100,00 mg C-vitamiini (3a312) <sup>NA</sup>, 20,00 mg B1-vitamiini (3a821) <sup>NA</sup>, 20,00 mg B2-vitamiini (3a825i) <sup>NA</sup>, 20,00 mg B6-vitamiini pyridoksiinihydrokloridina (3a831) <sup>NA</sup>, 50,00 mg Niasiini (3a314) <sup>NA</sup>, 40,00 mg Kalsium-D-Pantotenaatti (3a841) <sup>NA</sup>, 650,00 mcg Biotiini (3a880) <sup>NA</sup>, 7,50 mg Foolihappo (3a316) <sup>NA</sup>, 250,00 mg Koliinikloridi (3a890) <sup>NA</sup>, 210,00 mg Rauta (3b103) (Rauta (II) sulffaatti , monohydraatti) <sup>NA</sup>, 175,00 mg Mangaani (3b502) (mangaani(II)oksidi) <sup>NA</sup>, 290,00 mg Sinkkioksidi (3b603) <sup>NA</sup>, 50,00 mg Kupari (3b405) (kupari(II)sulfaatti. pentahydraatti) <sup>NA</sup>, 0,90 mg Seleenii (3b801) (natriumseleenii) <sup>NA</sup>, 2,10 mg Vedetön kalsiumjodaatti (3b202) <sup>NA</sup>, 1.994,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) <sup>TA</sup>

NA = Nutritional additives

ZA = Zootechnical additives

TA = Technological additives

SA = Sensory additives

