



ReVital Cubes

Speciaal voeder

Aanvullend voeder voor paarden en pony

Als de dierenarts ziekten zoals hoefbevangenheid, PSSM, tying-up of Cushing vaststelt, is speciale voeding vereist. De oorzaken van dergelijke ziekten zijn stofwisselingsblokkades in verschillende vormen. Dit komt voor een groot deel door een overmatige toevoer van koolhydraten uit granen zoals haver, gerst, maïs of spelt en een daarmee verband houdend overgewicht van getroffen paarden. Ook in de weideperiode zijn koolhydraten meestal de oorzaak van dergelijke ziekten. In tegenstelling tot de nog steeds wijdverbreide opvatting dat te veel eiwitten de oorzaak zijn van hoefbevangenheid in het weideseizoen, zijn de fructanen die tot de koolhydraatfractie behoren hier de triggers. Naast voldoende dagelijkse lichaamsbeweging kan een voeder met een zo laag mogelijk zetmeel- en suikergehalte als ondersteuning worden gebruikt om de genoemde ziekten te voorkomen en te rehabiliteren. ReVital Cubes bevatten geen graan. De benodigde energie wordt verkregen uit hoogwaardige, vetrijke en licht verteerbare rijstzemelen. De veel effectievere energiewinning uit rijstzemelen verlicht, in tegenstelling tot de energiewinning uit koolhydraten, de reeds belaste stofwisseling. Energie die niet door het paard kan worden gebruikt en die tijdens de stofwisseling van granen ontstaat door ongewenst overtollig zetmeel in de dikke darm, ontstaat niet wanneer het wordt gevoerd met rijstzemelen. Er moet daarom een beduidend kleinere hoeveelheid voeder worden toegevoegd om het dier dezelfde hoeveelheid verteerbare energie te geven. Door het voederen van hoogwaardige vetten wordt het verbranden van lichaamseigen vetkussens bovendien veel meer gestimuleerd dan bij het voederen van granen. Het paard krijgt dus over het algemeen meer energie uit lichaamsreserves en overgewicht wordt voorkomen. Deze geconcentreerde energie wordt geleverd door de vetrijke rijstzemelen die zeer goed worden geaccepteerd in de voedertrog. Als het als enig kribvoeder wordt gebruikt, kan de hoeveelheid voeder met ReVital Cubes aanzienlijk worden verminderd. Rijstzemelen worden ook gekenmerkt door een laag maar hoogwaardig eiwitgehalte, dat in ReVital Cubes wordt aangevuld met veel essentiële aminozuren. Het hoge gehalte aan vitamines en mineralen in ReVital Cubes is optimaal aangepast aan een kleine hoeveelheid voeder en de voorgeschiedenis van getroffen paarden. Een speciaal op maat gemaakte kruidenbereiding zorgt tegelijk voor harmonisatie van stofwisselingsprocessen.

Overzicht van de voordelen:

- verminderd zetmeel- en suikergehalte
- kan als ondersteuning worden gebruikt bij paarden met stofwisselingsstoornissen en -gevoeligheid zoals het Cushing Syndroom, PSSM, EMS en hoefbevangenheid
- met hoogwaardige, licht verteerbare rijstzemelen
- vraaggeoptimaliseerde verhouding van sporenelementen onderling
- met ideaal mineraal- en vitaminegehalte

Aanbevolen voeder:

Bij licht werk krijgen paarden en pony's ca. 200 g per 100 kg lichaamsgewicht per dag voor voldoende goed, liefst overgeogst hooi. Voor paarden die na de revalidatiefase opnieuw zonder beperkingen mogen werken, kan het nodig zijn om tot 300 g/100 kg lichaamsgewicht/dag te voederen om voldoende energie te krijgen. Deze aanpassing van het rantsoen mag echter alleen worden uitgevoerd als het paard geen duidelijk zichtbare lichaamsvetreserves meer heeft. Voor kleinere





hoeveelheden voeder wordt de toevoeging van een hoogwaardig mineraalvoer aanbevolen. Voor paarden met gebitsproblemen, haastig etende of oude paarden moet pelletvoeder in principe geweekt worden.

Samenstelling: 29,0 % Rijstzemelen, 28,0 % Fruit (appel) pulp gedroogd, 18,0 % Luzernegrasmeel, 10,0 % Lijnzaadextractiemeel, 6,2 % Lignocellulose, 3,7 % Suikerbietenmelasse, 2,5 % Calciumcarbonaat, 1,1 % Natriumchloride, 0,1 % Paardenbloem, 0,1 % Ginkgobladeren, 0,1 % Meidoornbladeren, 0,1 % Mariadistelkruid, 0,1 % Artisjok

verteerbaar Eiwit (vRp): 89,7 g/kg
prececal digestible protein (pcvRp): 75,9 g/kg
verteerbare Energie (MJ DE): 9,5 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 8,2 MJ ME/kg

Analytische componenten en gehalten: 11,80 % Ruw eiwit, 5,00 % Ruw vet, 19,00 % Ruwe vezels, 11,00 % Ruwe as, 1,80 % Calcium, 0,60 % Fosfor, 0,50 % Natrium, 0,30 % Magnesium, 6,20 % Zetmeel, 7,20 % Suiker

Additieven per kg: 21.000 I.E. Vitamine A (3a672a) ^{NA}, 2.000 I.E. Vitamine D3 (3a671) ^{NA}, 500,00 mg Vitamine E (3a700) ^{NA}, 100,00 mg Vitamine C (3a312) ^{NA}, 20,00 mg Vitamine B1 (3a821) ^{NA}, 20,00 mg Vitamine B2 (3a825i) ^{NA}, 20,00 mg Vitamine B6 als pyridoxinehydrochloride (3a831) ^{NA}, 50,00 mg Niacine (3a314) ^{NA}, 40,00 mg Calcium-D-pantothenaat (3a841) ^{NA}, 650,00 mcg Biotine (3a880) ^{NA}, 7,50 mg Foliumzuur (3a316) ^{NA}, 250,00 mg Cholinechloride (3a890) ^{NA}, 210,00 mg IJzer (3b103) (ijzer(II)sulfaat, monohydraat) ^{NA}, 175,00 mg Mangaan (3b502) (mangaan(II)oxide) ^{NA}, 290,00 mg Zinkoxide (3b603) ^{NA}, 50,00 mg Koper (3b405) (koper(II)sulfaat, pentahydraat) ^{NA}, 0,90 mg Selenium (3b801) (natriumseleniet) ^{NA}, 2,10 mg Calciumjodaat, watervrij (3b202) ^{NA}, 1.994,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TA}

NA = Voedingsfysiologische additieven

ZA = Zootechnische additieven

TA = Technological additives

SA = Sensorische additieven

