



## ReVital Cubes

### Specialfoder

#### Supplerende foder til heste og ponyer

Hvis dyrlægen diagnosticerer sygdomme som forfangenhed, PSSM, nyreslag eller Cushing, er specialfodring nødvendig. Årsagerne til sådanne sygdomme er stofskifteblokeringer i forskellige former. Dette skyldes i stor udstrækning en overdreven tilførsel af kulhydrater fra korn, såsom havre, byg, majs eller spelt, og en dertil knyttet overvægt hos de pågældende heste. I græsningsperioden er kan kulhydrater normalt også være årsagen til sådanne sygdomme. I modsætning til det stadig udbredte synspunkt, at for meget protein er årsagen til forfangenhed i græsnings sæsonen, er fruktanerne, der hører til kulhydratområdet, her blandt udløserne. Ud over tilstrækkelig daglig træning kan et foder med det lavest mulige stivelses- og sukkerindhold bruges til forebyggelse og helbredelse af de nævnte sygdomme. ReVital Cubes indeholder ikke korn. Den påkrævede energi opnås fra fedtholdig og letfordøjelig risklid af høj kvalitet. Desuden lindrer den langt mere effektive energiproduktion fra risklid - i modsætning til energiproduktion fra kulhydrater - det allerede belastede stofskifte. Energi, som ikke kan bruges af hesten, og som udvikler sig under nedbrydningen af korn i form af uvelkomne overskydende stivelse i tyktarmen, opstår ikke, når hestens fodres med risklid. En betydeligt mindre mængde foder skal derfor tilsættes for at give dyret den samme mængde fordøjelig energi. Ved at give fodre med fedt af høj kvalitet stimuleres forbrændingen af kroppens egne fedtforekomster langt mere end ved kornfodring. Hesten får således samlet set mere energi fra kropsreserver, og overvægt undgås. Denne koncentrerede energi leveres af det fedtholdige risklid, og det bliver godt modtaget i fodertruget. Brugt som eneste krybbefoder kan mængden af mad reduceres markant med ReVital Cubes. Risklid er også kendetegnet ved et lavt proteinindhold, som dog er af høj kvalitet, og som suppleres med mange essentielle aminosyrer i ReVital Cubes. De høje niveauer af vitaminer og mineraler i ReVital Cubes er optimalt tilpasset en lille mængde foder og historien til de berørte heste. Et specielt skræddersyet urtepræparat sikrer også harmonisering af stofskifteprocesser.



Et overblik over fordelene:

- Nedsat stivelse og sukker
- kan anvendes understøttende til heste med stofskiftesygdomme og følsomt stofskifte som ved fx Cushings syndrom, PSSM, EMS og forfangenhed Med letfordøjelig risklid af høj kvalitet
- Behovsoptimeret forhold mellem sporstofferne indbyrdes Med ideelt mineral- og vitaminindhold

#### Fodringsanbefaling:

Ved let arbejde får heste og ponyer ca. 200 g pr. 100 kg kropsvægt og dag for tilstrækkeligt godt, helst modent hør. For heste, der efter rehabiliteringsfasen får lov til at arbejde uden begrænsninger, kan fodring op til 300 g/100 kg kropsvægt og dag være nødvendig for at give tilstrækkelig energi. Denne rationsjustering bør dog kun udføres, hvis hesten ikke længere har nogen umiddelbart synlige kropsfedtreserver. For mindre foder mængder anbefales tilsætning af et mineralfoder af høj kvalitet. For heste med tandproblemer, hurtigt spisende eller gamle heste skal pelleteret foder altid udblødes.

**Sammensætning:** 29,0 % Risskalsklid, 28,0 % Frugt(æble)pomace, tørret, 18,0 % Lucernegrønmel, 10,0 % Hørfrøkager, 6,2 % Lignocellulose, 3,7 % Sukkerroemelasse,



2,5 % Calciumcarbonat, 1,1 % Natriumchlorid, 0,1 % Mælkebøtte, 0,1 % Ginkoblade,  
0,1 % Havtornblade, 0,1 % Marietidsel, 0,1 % Artiskok

ford. Råprotein (vRp): 89,7 g/kg  
prececal digestible protein (pcvRp): 75,9 g/kg  
fordøjelig. energi (MJ DE): 9,5 MJ DE/kg  
Metabolizable energy (MJ ME): 8,2 MJ ME/kg

**Analytiske komponenter og indholdsniveauer:** 11,80 % Råprotein, 5,00 %  
Råfedt, 19,00 % Råfiber, 11,00 % Råaske, 1,80 % Calcium, 0,60 % Fosfor, 0,50 %  
Natrium, 0,30 % Magnesium, 6,20 % Styrke, 7,20 % Sukker

**Tilsætningsstoffer pr. kg:** 21.000 I.E. A-vitamin (3a672a) <sup>NA</sup>, 2.000 I.E. D3-vitamin  
(3a671) <sup>NA</sup>, 500,00 mg E-vitamin (3a700) <sup>NA</sup>, 100,00 mg C-vitamin (3a312) <sup>NA</sup>, 20,00  
mg Vitamin B1 (3a821) <sup>NA</sup>, 20,00 mg Vitamin B2 (3a825i) <sup>NA</sup>, 20,00 mg Vitamin B6  
som pyridoxinhydrochlorid (3a831) <sup>NA</sup>, 50,00 mg Niacin (3a314) <sup>NA</sup>, 40,00 mg Calcium-  
D-Panhotenat (3a841) <sup>NA</sup>, 650,00 mcg Biotin (3a880) <sup>NA</sup>, 7,50 mg Folinsyre (3a316)  
<sup>NA</sup>, 250,00 mg Cholinchlorid (3a890) <sup>NA</sup>, 210,00 mg Jern (3b103) (jern (II) sulfat,  
monohydrat) <sup>NA</sup>, 175,00 mg Mangan (3b502) (Mangan(II)oxid) <sup>NA</sup>, 290,00 mg Zinkoxid  
(3b603) <sup>NA</sup>, 50,00 mg Kobber (3b405) (kobber (II) sulfat, pentahydrat) <sup>NA</sup>, 0,90 mg  
Selen (3b801) (natriumselenit) <sup>NA</sup>, 2,10 mg Vandfri kalci iodat (3b202) <sup>NA</sup>, 1.994,00  
mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) <sup>TA</sup>

NA = Næringsstoffer

ZA = Zootekniske tilsætningsstoffer

TA = Teknologiske tilsætningsstoffer

SA = Sensory additives

