



ReVital Cubes

Nourriture spéciale

Complément alimentaire pour chevaux et poneys

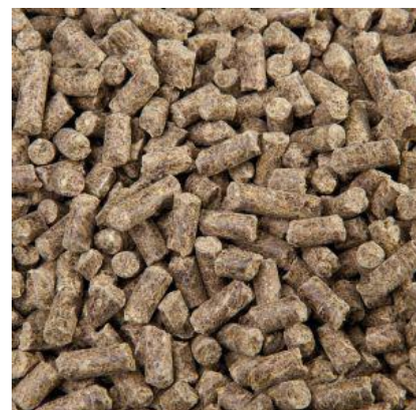
Les chevaux qui se voient diagnostiquer, par le vétérinaire, des troubles tels que fourbure, PSSM, rhabdomyolyse ou cushing ont besoin d'une alimentation spécifique. Les causes de ces maladies sont des blocages métaboliques à des degrés divers. Ces maladies sont en grande partie dues à une surconsommation de glucides des céréales telles que l'avoine, l'orge, le maïs ou l'épeautre, et au surpoids qui en découle. Généralement, il est aussi question du rôle des glucides dans l'apparition de ces types de maladies lors de la période de pâturage. Contrairement à l'idée encore largement répandue selon laquelle, durant la saison de pâturage, la surconsommation de protéines serait responsable des fourbures, il apparaît que la fraction glucidique que représentent les fructanes compte parmi les facteurs déclencheurs. Afin de prévenir et de soigner ces troubles ainsi que les symptômes qui en découlent, les spécialistes recommandent, outre une activité quotidienne suffisante, une alimentation la plus pauvre possible en amidon et en sucre. Les cubes ReVital ne contiennent pas de céréales. L'énergie nécessaire provient d'un son de riz de qualité, riche en graisses et facile à digérer. Le son de riz apporte une énergie bien plus efficace qui permet par ailleurs, contrairement à l'énergie apportée par les glucides, de soulager le métabolisme déjà chargé. L'excédent d'énergie, créé dans le gros intestin lors de la métabolisation des céréales et non utilisable par le cheval, n'est pas gaspillé dans le cas d'une alimentation à base de son de riz. La nourriture peut ainsi être distribuée en plus petites quantités, de manière à donner à l'animal la même quantité d'énergie digestible. L'apport de graisses de grande qualité permet en outre de bien mieux favoriser la combustion des couches de graisse corporelles qu'avec une alimentation à base de céréales. Le cheval dispose ainsi d'une énergie plus importante, provenant en partie de ses réserves, tout en limitant les risques de surpoids. Cette énergie concentrée fournit le son de riz gras avec en même temps une très bonne acceptation dans la mangeoire. Utilisés comme seul aliment dans la mangeoire, les granulés ReVital Cubes permettent de réduire considérablement la quantité de nourriture distribuée. Les cubes ReVital. Le son de riz se caractérise également par une teneur faible mais de haute qualité en protéines, qui est complétée en ReVital Cubes par de nombreux acides aminés essentiels. La teneur élevée en vitamines et en minéraux des granulés ReVital Cubes est parfaitement adaptée à une quantité de nourriture réduite et aux antécédents des chevaux. Une préparation à base d'herbes spécialement adaptée permet parallèlement d'harmoniser les processus métaboliques.

Les avantages en un coup d'œil :

- teneur réduite en sucre et en amidon
- peuvent être utilisés pour prévenir et atténuer les fourbures, SME, PSSM, rhabdomyolyses, cushings et autres troubles du métabolisme.
- avec son de riz de haute qualité et facilement digestible
- Rapport optimisé des oligo-éléments en fonction des besoins
- avec une teneur idéale en minéraux et en vitamines

Recommandation en matière d'alimentation :

Les chevaux et les poneys reçoivent environ 200 g pour 100 kg de masse corporelle en plus d'une quantité journalière suffisante de foin récolté en excès. Dans le cas des chevaux qui sont autorisés à travailler sans restriction après la phase de réhabilitation, l'alimentation jusqu'à 300 g par jour pour 100 kg de masse corporelle





peut être nécessaire pour un approvisionnement énergétique suffisant. Toutefois, cet ajustement de ration ne devrait être effectué que si le cheval n'a plus de réserves de graisse corporelle clairement visibles. Avec des quantités d'alimentation plus faibles, l'ajout d'un aliment minéral de haute qualité est recommandé. Chez les chevaux présentant des problèmes dentaires, mangeant goulument ou chez les vieux équidés, les aliments sous forme de granulés doivent être trempés si nécessaire.

Composition - Additifs: 29,0 % Son de riz, 28,0 % Fruits (pomme) marc., 18,0 % Farine verte de luzerne, 10,0 % Farine d'extraction de lin, 6,2 % Lignocellulose, 3,7 % Mélasse de betterave à sucre, 2,5 % Carbonate de calcium, 1,1 % Chlorure de sodium, 0,1 % Pissenlit, 0,1 % Feuilles de Ginko, 0,1 % Feuilles d'aubépine, 0,1 % Herbe de chardon-Marie, 0,1 % Artichaut

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

Composants analytiques et teneurs: 11,40 % Protéines brutes, 5,50 % Matières grasses brutes, 18,20 % Fibre brute, 11,00 % Cendres brutes, 1,80 % Calcium, 0,60 % Phosphore, 0,50 % Sodium, 0,30 % Magnésium, 6,20 % Amidon, 7,20 % Sucre

Additifs nutritionnels par kg: 21.000 I.E. Vitamine A (3a672a) ^{NA}, 2.000 I.E. Vitamine D3 (3a671) ^{NA}, 500,00 mg Vitamine E (3a700i) ^{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 ou hydrochlorure de pyridoxine (3a831) ^{NA}, 50,00 mg Niacine (3a314) ^{NA}, 40,00 mg Calcium D-Panthenat (3a841) ^{NA}, 650,00 mcg Biotine (3a880) ^{NA}, 7,50 mg Acide folique (3a316) ^{NA}, 250,00 mg Chlorure de choline (3a890) ^{NA}, 210,00 mg Fer (3b103) (fer(II)sulfate, monohydrat) ^{NA}, 175,00 mg Manganèse (3b502) (Manganèse(II)oxyd) ^{NA}, 290,00 mg Oxyde de zinc (3b603) ^{NA}, 50,00 mg Cuivre (3b405) (cuivre(II)sulfate, pentahydraté) ^{NA}, 0,90 mg Selenia (3b801) (sélénite de sodium) ^{NA}, 2,10 mg Iodate de calcium anhydre (3b202) ^{NA}, 1.994,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TA}

NA = Additifs nutritionnels et physiologiques
ZA = Additifs zootechniques
TA = Additifs - auxiliaires technologiques
SA = Additifs sensoriels

