

PRODUCT DATA SHEET



STRUCOMASH BEET

Mash riche en fibres pour un bon fonctionnement intestinal

- Avec flocons de betterave (30%)
- Sans avoine
- Facile à mâcher
- Avec fibres supplémentaires

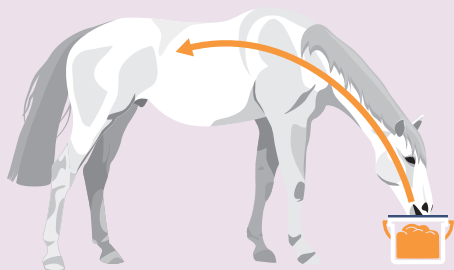


15 KG



SPECIAL CARE

À propos de Strucomash Beet



Cavalor Strucomash Beet est une mash riche en fibres qui soutient la fonction intestinale. Il contient des sources de fibres hautement digestes telles que de la fléole des prés, de la luzerne ou encore 30 % de flocons de pulpe de betterave, lesquels favorisent l'activité intestinale. Le mash se mange et se digère facilement. Il est donc également idéal pour les chevaux âgés ou les chevaux souffrant de problèmes dentaires.

Le mash est un aliment qui se mélange avec de l'eau afin d'obtenir une sorte de bouillie. Pour préparer le mash, il suffit de mélanger l'aliment sec avec de l'eau chaude et de le laisser reposer jusqu'à la fin du temps de trempage recommandé. Le trempage permet de rendre les ingrédients plus mous et plus faciles à mâcher. Cet aliment est donc idéal pour les chevaux âgés ou pour les chevaux souffrants de problèmes dentaires. Les chevaux adorent le mash. Le mash peut être distribué en tant que récompense, en tant que petit supplément durant les mois hivernaux, pour soutenir la récupération après l'entraînement ou tout simplement en tant qu'aliment complet.

Qu'est-ce qui fait de Strucomash Beet un mash unique en son genre ?



Avec Flocons de betterave (30%)

La pulpe de betterave est une source de fibres aux nombreux bienfaits. Durant le processus de production, le sucre est extrait de la betterave afin de minimiser la teneur en glucides. La pulpe contient toutefois de la pectine aux effets bénéfiques pour la santé intestinale. La pulpe de betterave est pauvre en protéines, mais constitue également une bonne source de fibres dont le cheval peut puiser progressivement de l'énergie. Les fibres ont en outre un effet rassasiant. La pulpe de betterave non trempée peut causer des bouchons œsophagiens ou des coliques.



Avec fibres supplémentaires

Riche en fibres ou cellulose brute. La cellulose brute est un carburant important pour l'intestin. Plus la nourriture est riche en fibres, plus le cheval est obligé de mâcher et de produire de la salive, ce qui est particulièrement bénéfique pour sa santé. Les fibres sont très importantes pour la santé générale du cheval et pour son système immunitaire. Elles sont généralement fournies via le fourrage grossier, mais leur ration peut également être complétée par l'aliment concentré, lequel peut alors apporter un soutien important. Les fibres fournies par l'aliment concentré représentent un complément idéal de la ration quotidienne. Le trempage permet de rendre les ingrédients plus mous et plus faciles à mâcher.



Sans avoine



Facile à mâcher

Le trempage assure que les ingrédients ramollissent et sont plus faciles à mâcher.

Recommandation

Cavalor Strucomash Beet est un mash à mélanger avec 1,5 volume d'eau (60 °C) pour un volume d'aliment. Ensuite, laisser simplement reposer 60 minutes et distribuer.

Nous recommandons de donner un minimum de 150 g et un maximum de 250 g par jour par 100 kg de poids vif. Pour un cheval de 600 kg, cela signifie un minimum de 0,9 kg et un maximum de 1,5 kg par jour.

Cavalor Strucomash beet peut être donné en plus des concentrés comme extra ou friandise. Il convient également en complément du fourrage grossier pour chevaux plus âgés ou ayant des problèmes dentaires.

Composition

Flocons de pulpe de betterave (30%)/ Granulés luzerne/ Graine de lin/ Son de blé/ Orge expansée/ Mélasse de betterave/ Timothée/ Maïs expansé/ Flocons de pois/ Carottes séchées/ Carbonate de calcium et de magnésium/ Herbes/ Huile de soja/ Chlorure de sodium/ Poireau séché/ Pulpe de chicorée séchée/ Flocons de féveroles/ Tiges de luzerne/ Fructo-oligosaccharides



CONSEIL

Tous les doseurs d'aliments n'ont pas la même taille. Pesez le contenu de votre doseur afin de savoir exactement quelle quantité vous donnez.

Valeur nutritionnelle	Additifs/kg
EWpa	Ewpa/kg 0,74
VREpa	VREp 0,72

Analyse	Quantité
Protéine brute	13 %
Matières grasses brutes	7,5 %
Cendres brutes	8,5 %
Cellulose brute	13,0 %
Calcium	1,2 %
Phosphore	0,4 %
Sodium	0,5 %
Magnésium	0,2 %
Sucres	8,5 %
Amidon	18 %

Vitamines	Additifs/kg
Vitamine A (3a672a)	15 000 IE
Vitamine D3 (3a671)	1 500 IE
Vitamine E (3a700)	200 mg
Vitamine B1 (3a821)	3 mg
Vitamine B2 (3a825ii)	3 mg
Biotine (3a880)	0,100 mg

Additifs nutritionnels	Additifs/kg
Chlorure de choline (3a890)	90 mg
Fer (sulfate de fer (II), monohydraté) (3b103)	40 mg
Cuivre (sulfate cuivrique, pentahydraté) (3b405)	40 mg
Cuivre (chélate cuivreux de glycine, hydraté) (3b413)	5 mg
Zinc (sulfate de zinc, monohydraté) (3b605)	100 mg
Zinc (chélate de zinc et de glycine hydraté (solide)) (3b607)	6,8 mg
Manganèse (sulfate de manganèse (II), monohydraté) (3b503)	100 mg
Manganèse (chélate de manganèse de glycine, hydraté) (3b506)	5 mg
Iode (iodate de calcium, anhydre) (3b202)	0,2 mg
Cobalt (granulés enrobés de carbonate de cobalt(II)) (3b304)	0,1 mg
Sélénium (sélénite de sodium) (3b801)	0,4 mg
Sélénium (L-sélénométhionine) (3b815)	0,1 mg