

PRODUCT DATA SHEET



STRUCOMIX SPORT

Aliment riche en fibres pour les chevaux de sport

- › Pour les chevaux actifs
- › Santé intestinale optimale et immunité
- › Sport essentiel multi-vitamines
- › Fibres supplémentaires

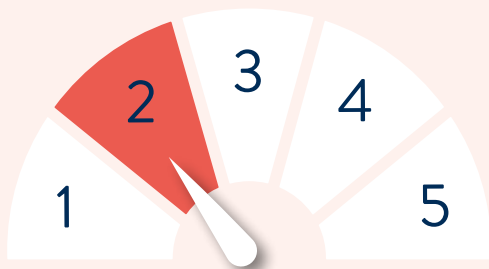


20 KG



SPORT

À propos de Strucomix Sport



Cavalor Strucomix Sport est un muesli riche en fibres pour les chevaux actifs. Les fibres longues stimulent la mastication et la mobilité de l'estomac. Contient des pré et probiotiques pour développer une bonne flore intestinale, qui est à la base d'une immunité naturelle. Avec des céréales floconnées pour une bonne absorption et une digestion facile. Avec des multivitamines essentielles pour le sport qui satisfont aux besoins en vitamine élevés des chevaux devant réaliser des performances. Les vitamines B jouent un rôle important dans l'approvisionnement en énergie.

Cavalor Strucomix Sport sont des aliments de niveau 2 pour chevaux qui s'entraînent régulièrement et de manière active.

Qu'est-ce qui rend Strucomix Sport unique?



Pour les chevaux actifs

Aliment pour les chevaux qui suivent un entraînement régulier et actif.



Santé intestinale optimale et immunité

Des probiotiques pour une bonne digestion. Les probiotiques stimulent le développement d'une bonne flore intestinale. La flore intestinale joue un rôle déterminant dans la maîtrise et la régulation du système immunitaire. Elle protège l'organisme contre le monde extérieur « nocif ». Pour que les chevaux soient en bonne santé et délivrent des prestations optimales, il est donc essentiel de préserver leur flore intestinale.



Sport essentiel multi-vitamines

Les vitamines peuvent nous aider à obtenir quelque chose de plus de la performance. La vitamine E protège les cellules musculaires contre les radicaux libres et supporte le fonctionnement du système immunitaire. Différentes vitamines du complexe B (thiamine, riboflavine, D-pantothénate de calcium, pyridoxine hydrochloride, choline chlorure, niacine, cyanocobalamine, acide folique et biotine) jouent un rôle important dans l'approvisionnement en énergie ou contribuent à améliorer le métabolisme glucidique, les transferts de nerfs ou l'apport d'oxygène vers les muscles.



Fibres supplémentaires

En ajoutant des fibres longues, le cheval doit mâcher plus longtemps, produisant dès lors plus de salive. La salive n'est pas l'unique avantage d'un mâchage long. Elle permet également l'usure des dents, combat l'ennui et permet d'ingérer les aliments plus lentement. Les fibres longues stimulent en outre la mobilité de l'estomac, assurant ainsi une digestion adéquate.

Conseil

Nourrissez votre cheval comme il se doit

La base d'une bonne alimentation pour votre cheval est une quantité suffisante de fourrage grossier et de l'eau potable toujours fraîche. Complétez cette base avec un équilibreur ou un concentré selon les besoins. Utilisez des compléments pour peaufiner.

Recommandations alimentaires Strucomix Sport

Nous recommandons de donner un minimum de 250 g et un maximum de 450 g par jour par 100 kg de poids vif. Pour un cheval de 600 kg, cela signifie un minimum de 1,5 kg et un maximum de 2,7 kg par jour. Répartissez l'aliment concentré sur plusieurs portions par jour. De préférence après avoir donné du fourrage grossier.

Contenu

Granulés de luzerne / Balles de lin / Farine basse de blé / Maïs soufflé / Orge soufflé / Tourteau feed d'extraction (de graines) de soja (produite à partir de soja génétiquement modifié) / Tiges de luzerne / Foin timothy / Huile de soja / Graine de lin / Morceaux de carottes / Graines de soja toasté / Son de blé / Balles d'épeautre / Tourteau d'extraction de graines de tournesol / Tourteau d'extraction (de graines) de colza / Graines oléagineuses concassées / Mélasse de betterave / Blé / Coques de soja (produites à partir de soja génétiquement modifié) / Chlorure de sodium / Farine de soja / Fructo-oligosaccharides / Carbonate de calcium / Vinasse / Gluten de maïs / Eau de trempage de maïs / Arôme d'ail / Brisures de maïs

Valeur nutritionnelle	Quantité
NE EWpa (CVB)	0,86 EWpa/kg
VREpa (CVB)	96,5 g/kg
NE UFC (INRA)	1,07 UFC/kg

Constituants analytiques	Quantité
Protéine brute	14%
Matières grasses brutes	7%
Cendres brutes	9%
Cellulose brute	20%
Sucres	5,5%
Amidon	13%
Calcium	1,2%
Magnésium	0,3%
Phosphore	0,6%
Sodium	0,3%

Vitamines et oligo-éléments	Quantité (addition par kg)
Vitamine A (3a672a)	13 480 UI
Vitamine D3 (3a671)	1495 UI
Vitamine E (3a700)	444 mg
Vitamine B1 (3a821)	14,5 mg
Vitamine B2 (3a825i)	16 mg
D-pantothénate de calcium (3a841)	30 mg
Vitamine B12	0,03 mg
Biotine (3a880)	0,24 mg
Chlorure de choline (3a890)	315 mg
Fer (3b103)	60 mg
Cuivre (3b405)	43 mg
Cuivre (3b409)	7,2 mg
Zinc (3b605)	115 mg
Zinc (3b609)	18 mg
Manganèse (3b503)	138 mg
Manganèse (3b506)	18 mg
Iode (3b202)	1,57 mg
Cobalt (3b304)	0,38 mg
Sélénium (3b801)	0,33 mg
Sélénium (3b815)	0,26 mg


Additifs technologiques	Quantité (addition par kg)
Propionate d'ammonium (1k284)	132 mg

Additifs zootechniques	Quantité (addition par kg)
Saccharomyces cerevisiae CNCM 1-4407 (4b1702)	5,2x10 ⁹ CFU

STRUCOMIX SPORT

Aliment riche en fibres pour les chevaux
de sport



Pièces par palette	Description	Numéro d'article	
36	Strucomix Sport 20 kg	472281	 5 410340 722817