

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

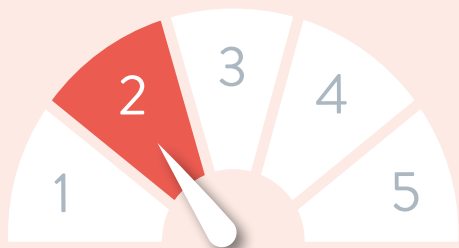


20 KG



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.



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.



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.

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.

Conseils

Feed as you need

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.

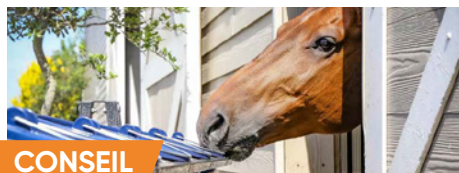
Recommandations alimentaires Cavalor Strucomix Sport

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, maïs soufflé, orge soufflé, farine basse de blé, farine 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, tourteau d'extraction (de graines) de colza, son de blé, balles d'épeautre, mélasse de betterave, graines oléagineuses concassées, tourteau d'extraction de graines de tournesol, chlorure de sodium, coques de soja (produites à partir de soja génétiquement modifié), graine de lin, blé, fructo-oligosaccharides, carbonate de calcium et de magnésium, vinasse, eau de trempage de maïs, gluten de maïs, Natriumbicarbonat.



CONSEIL

"Toutes les pelles à grain ne font pas la même taille. Pesez le contenu de votre pelle à grain pour connaître la quantité exacte que votre cheval reçoit."

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

Analyse	Quantité
Protéine brut	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	Quantité (addition par kg)
Vitamine D3 (3a671)	1 495 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 B6 (3a831)	2,9 mg
Vitamine B12	0,03 mg
Biotine (3a880)	0,24 mg


Oligo-éléments	Quantité (addition par kg)
Chlorure de choline (3a890)	315 mg
Fer (sulfate de fer (II) monohydraté) (3b103)	60 mg
Cuivre (sulfate cuivrique pentahydraté) (3b405)	43 mg
Cuivre (trihydroxychlorure de dicuivre) (3b409)	7,2 mg
Zinc (sulfate de zinc monohydraté) (3b605)	115 mg
Zinc (hydroxychlorure de zinc monohydraté) (3b609)	18 mg
Manganèse (sulfate de manganèse (II) monohydraté) (3b503)	138 mg
Manganèse (chélate de manganèse de glycine hydraté) (3b506)	18 mg
Iode (iodate de calcium anhydre) (3b202)	1,57 mg
Cobalt (granulés enrobés de carbonate de cobalt(II)) (3b304)	0,38 mg
Sélénium (sélénite de sodium) (3b801)	0,33 mg
Sélénium (L-séléénométhionine) (3b815)	0,26 mg

Additifs nutritionnels	Quantité (addition par kg)
Saccharomyces cerevisiae CNCM 1-4407 (4b1702)	5,2x10 ⁹ CFU
Propionate d'ammonium (1k284)	132 mg

STRUCOMIX SPORT

Aliment pour les chevaux de sport



Nombre par emballage	Description	Numéro d'article	 5 410340 722817 >
1x	Strucomix sport 20 kg	472281	