

## PRODUCT DATA SHEET



# STRUCOMIX SPORT

Aliment riche en fibres pour chevaux actifs

- Énergie issue de fibres, graisses & amidon à digestion lente
- Santé intestinale optimale
- Multi-vitamines pour des performances sportives
- Extrudé pour une meilleure digestion
- Fibres supplémentaires



20 KG



SPORT

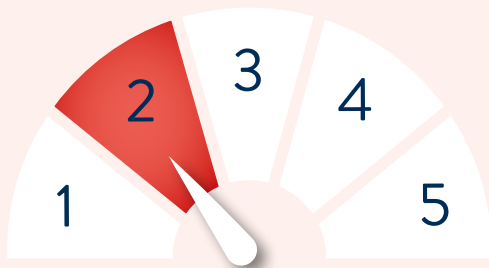
CAVALOR  
**OPTRIMAL**

INTESTINS SOLIDES & EN BONNE SANTÉ

VITAMINES & MINÉRAUX SPÉCIFIQUES

AMIDON À DIGESTION LENTE

# 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-, pro- et postbiotiques pour développer une bonne flore intestinale, qui est à la base d'une immunité naturelle. Avec des céréales soufflées et extrudées 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 est un aliment de niveau 2 pour chevaux qui s'entraînent régulièrement et de manière active.

## Qu'est-ce qui rend Strucomix Sport unique?



**Énergie issue de fibres, graisses & amidon à digestion lente**

Un cheval de sport a besoin d'énergie pour être performant. Ce sont surtout les muscles qui nécessitent de l'énergie. Un muscle est composé de différents types de fibres musculaires, qui favorisent chacune une forme de performance spécifique et utilisent différentes sources d'énergie. Ainsi, une performance explosive nécessite la mobilisation de fibres musculaires qui utilisent les sucres et l'amidon comme source d'énergie. Lors d'efforts d'endurance, ce sont principalement des fibres musculaires qui tirent leur énergie des fibres et des matières grasses. C'est pourquoi cette combinaison intelligente de fibres, de matières grasses et d'amidon hautement digestible est essentielle pour soutenir des performances polyvalentes. Mais qu'entend-on par un amidon hautement digestible ? Toutes les sources d'amidon ne se valent pas. L'amidon hautement digestible provient de céréales soigneusement sélectionnées, dont la structure est améliorée grâce au soufflage ou à l'extrusion. Cela le rend plus digestible et permet au cheval d'utiliser l'énergie plus efficacement. Une meilleure digestibilité de l'amidon permet de limiter la quantité d'amidon non digéré qui atteint le gros intestin. Cela favorise un équilibre intestinal stable et réduit le risque de troubles digestifs indésirables tels que l'acidose, les coliques, les pics de glycémie ou la fourbure. De plus, les ingrédients soufflés et extrudés sont appétents, bien assimilés et contribuent à une structure plus aérée qui favorise une ingestion plus lente et une mastication accrue.



**Santé intestinale optimale**

Contient des pré-, pro- et postbiotiques qui aident à rétablir et à maintenir l'équilibre digestif. Cet équilibre est particulièrement important pendant les périodes d'entraînement et de compétition. Un microbiote équilibré contribue au bien-être du cheval de sport, à des performances plus constantes et à l'expression de son plein potentiel.

Les probiotiques sont des bactéries vivantes bénéfiques qui soutiennent la flore intestinale. Ils aident à maintenir l'équilibre entre les bonnes et les moins bonnes bactéries, ce qui est essentiel pour une digestion stable et une bonne assimilation des nutriments.

Les prébiotiques servent de nourriture à ces bonnes bactéries intestinales. Ils stimulent la croissance et l'activité d'un microbiote intestinal sain et contribuent ainsi au bon fonctionnement des intestins.

Les postbiotiques se forment lorsque les bonnes bactéries intestinales transforment les nutriments. Ils soutiennent la paroi intestinale et le système immunitaire et contribuent à un bon équilibre intestinal.



**Multi-vitamines pour des performances sportives**

Les bonnes vitamines permettent au cheval de sport d'atteindre des performances optimales. Les vitamines E, du groupe B et la vitamine C jouent un rôle particulièrement important à cet égard.

La vitamine E est un puissant antioxydant qui protège les muscles contre les dommages liés à l'effort et favorise leur récupération. Les vitamines du groupe B, telles que les vitamines B1, B2, B6 et B12, jouent un rôle essentiel dans la transformation des nutriments en énergie et contribuent au bon fonctionnement du système nerveux ainsi qu'au bon fonctionnement musculaire. La vitamine C n'est pas seulement un antioxydant qui protège l'organisme, elle soutient également le système immunitaire.



**Extrudé pour une meilleure digestion**

Grâce à l'extrusion, une technologie de pointe, les nutriments deviennent plus digestibles et plus facilement assimilables.

Un aliment hautement digestible permet au cheval de tirer davantage parti de chaque repas. Plus la digestibilité est élevée, plus le cheval peut absorber et utiliser efficacement l'énergie et les nutriments contenus dans l'alimentation. Lors du processus d'extrusion, les ingrédients sont en quelque sorte « pré-cuits », afin d'être plus facilement assimilés et utilisés par l'organisme. L'extrusion des ingrédients améliore ainsi la digestibilité de l'amidon. Cette meilleure disponibilité de l'amidon réduit le risque que des particules d'amidon non digérées atteignent le gros intestin. Lorsque cela se produit, cela entraîne une acidification du gros intestin et augmente le risque de problèmes de santé tels que les coliques, la fourbure ou les troubles musculaires.

Grâce à leur texture et à leur volume uniques, les granulés extrudés stimulent la mastication et incitent les chevaux à manger plus lentement. Cette mastication accrue favorise la production de salive, ce qui contribue à la bonne santé du système gastro-intestinal.



**Fibres supplémentaires**

Les chevaux ont naturellement besoin de fibres, qui constituent leur principale source d'énergie tout en contribuant au bon fonctionnement de l'estomac et des intestins. Les fibres sont également essentielles au bien-être du cheval. La teneur élevée en fibres ainsi que l'ajout de fibres longues constituent une excellente source nutritive pour la flore intestinale. De plus, cela encourage le cheval à mâcher plus longtemps et à produire davantage de salive, ce qui a un effet positif sur la digestion. Les fibres supplémentaires ralentissent également l'ingestion, préviennent l'ennui et favorisent une usure uniforme des dents.

# 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 Cavalor Strucomix Sport

Nous recommandons de donner un minimum de 350 g et un maximum de 550 g par jour par 100 kg de poids vif. Pour un cheval de 600 kg, cela signifie un minimum de 2,1 kg et un maximum de 3,3 kg par jour. Répartissez l'aliment concentré sur plusieurs portions par jour. De préférence après avoir donné du fourrage grossier.

# Contenu

Luzerne / balles d'épeautre / tourteau d'extraction de (graines de) soja (contenant du soja génétiquement modifié) / balles de lin / coques de soja / huile de soja / Maïs soufflé / Orge soufflé / foin timothy / tiges de luzerne / son de blé / graine de lin / graines de soja toasté / mélasse de betterave / graines oléagineuses concassées / carottes séchées / aliment de tournesol / maïs / farine basse de blé / blé / levures / pois / farines de graines de colza / chlorure de sodium / carbonate de calcium



OPTRIMAL X est la garantie que l'aliment est parfaitement adapté aux besoins de ce type spécifique de cheval de sport, autour des 3 piliers: intestins solides et en bonne santé, vitamines et minéraux spécifiques, amidon à digestion lente.

Valeurs nutritionnelles	Quantité
NE UFC (INRA)	0,76 Mcal/kg
EWpa (CVB)	0,8 EWpa/kg
VREpa (CVB)	101 g/kg

Constituants analytiques	Quantité
Protéine brute	14%
Matières grasses brutes	8,6%
Cendres brutes	8,4%
Cellulose brute	18%
Sucres	5,4%
Amidon	13%
Calcium	1%
Magnésium	0,3%
Phosphore	0,5%
Sodium	0,4%

Additifs technologiques	Quantité (addition par kg)
Propionate d'ammonium (1k284)	416 mg

Vitamines et oligo-éléments	Quantité (addition par kg)
Vitamine A (3a672a)	14500 UI
Vitamine D3 (3a671)	1450 UI
Vitamine E (3a700)	350 mg
Vitamine B1 (3a821)	11,5 mg
Vitamine B2 (3a825i)	6 mg
D-pantothénate de calcium (3a841)	15 mg
Vitamine B6 (3a831)	1,35 mg
Vitamine B12 (3a836)	0,15 mg
Niacinamide (3a315)	19,5 mg
Acide folique (3a316)	2,75 mg
Biotine (3a880)	0,5 mg
Chlorure de choline (3a890)	360 mg
Vitamine C (3a312)	150 mg
Fer (3b103)	45 mg
Cuivre (3b405)	45 mg
Zinc (3b605)	126,5 mg
Manganèse (3b503)	126,5 mg
Cobalt (3b304)	0,325 mg
Iode (3b202)	1,75 mg
Sélénium (3b801)	0,4 mg
Sélénium (3b815)	0,15 mg



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

L'utilisation simultanée de différents acides organiques ou de leurs sels est contre-indiquée lorsqu'un ou plusieurs d'entre eux sont utilisés à la teneur maximale autorisée ou à une teneur proche de celle-ci.

# STRUCOMIX SPORT

Aliment riche en fibres pour  
chevaux actifs



Aantal per pellet	Description	Article number	
36	SPORT - Strucomix Sport 20 kg	472009	 5 410340 720097
1	SPORT - Strucomix Sport XL-box 500 kg	472830	 5 410340 728307