

PRODUCT DATA SHEET



SUPERFORCE

Aliment de sport pour des chevaux de haut niveau

- › Pour les chevaux de sport de haut niveau
- › Avec céréales soufflées & extrudées
- › Sport essentiel multi-vitamines



20 KG



SPORT - HIGH PERFORMANCE

À propos de Superforce



Cavalor Superforce est un muesli sport pour chevaux devant réaliser des performances de haut niveaux. Avec des céréales soufflées et extrudés qui rendent l'amidon mieux disponible en tant que source d'énergie sûre. 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.

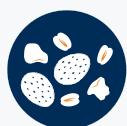
Cavalor Superforce sont des aliments de niveau 5. Le niveau 5 contient des aliments pour chevaux qui réalisent des performances au plus haut niveau sportif. Pour les chevaux qui doivent réaliser des performances, à haut niveau, un soutien supplémentaire est bienvenu. Cavalor Superforce donne aux chevaux de sport exactement l'extra dont ils ont besoin, car ce sont les détails qui font la différence. Les 5 aliments couvrent les besoins des chevaux qui doivent réaliser les performances les plus explosives.

Qu'est-ce qui rend Superforce unique?



Pour les chevaux de sport de haut niveau

Aliment pour les chevaux qui évoluent aux plus hauts niveaux sportifs.



Avec céréales soufflées & extrudées

Avec des céréales soufflées et extrudées pour une digestion facile. Les céréales soufflées et extrudées sont plus faciles à digérer que les céréales non traitées. Les céréales extrudées sont faciles à digérer et assimiler. L'éclatement et l'extrusion des céréales permet d'extraire l'amidon jusqu'à 90 %. Ce faisant, la digestibilité est deux fois supérieure à celle des céréales non traitées. Les céréales soufflées présentent encore une foule d'autres avantages par rapport aux céréales non traitées, tels qu'une libération plus lente de l'énergie, des pics de sucre moins nombreux, un risque réduit de problèmes digestifs tels que la colique ou les ulcères de l'estomac, plus de nutriments et d'énergie dans une quantité d'aliments réduite, plus de saveur, une permanence accrue dans l'estomac et une libération plus lente dans l'intestin grêle.



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.

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 Superforce

Nous recommandons de donner un minimum de 500 g et un maximum de 800 g par jour par 100 kg de poids vif. Pour un cheval de 600 kg, cela signifie un minimum de 3 kg et un maximum de 4,8 kg par jour. Répartissez l'aliment concentré sur plusieurs portions par jour. De préférence après avoir donné du fourrage grossier.

Contenu

Avoine / Farine basse de blé / Balles de lin / Son de blé / Maïs soufflé (7,5%) / Graines de soja toasté / Mélasse de betterave / Blé soufflé (4%) / Orge soufflé (2,5%) / Flocons de féveroles / Huile de soja / Maïs / Balles d'épeautre / Blé / Luzerne / Graines oléagineuses concassées / Tourteau d'extraction de graines de tournesol / Coques de soja (produites à partir de soja génétiquement modifié) / Levures / Tourteau d'extraction (de graines) de colza / Graine de lin / Chlorure de sodium / Carbonate de calcium / Bicarbonate de sodium / Silicate de magnésium hydraté

Valeur nutritionnelle	Quantité
NE EWpa (CVB)	0,97 EWpa/kg
VREpa (CVB)	96 g/kg
NE UFC (INRA)	1,08 UFC/kg

Constituants analytiques	Quantité	Vitamines et oligo-éléments	Quantité (addition par kg)
Protéine brute	12,5%	Vitamine A (3a672a)	10600 UI
Matières grasses brutes	6%	Vitamine D3 (3a671)	1130 UI
Cendres brutes	6,5%	Vitamine E (3a700)	350 mg
Cellulose brute	10%	Vitamine B1 (3a821)	12 mg
Sucres	4%	Vitamine B2 (3a825i)	13 mg
Amidon	30,5%	D-pantothénate de calcium (3a841)	26 mg
Calcium	0,7%	Vitamine B6 (3a831)	2,4 mg
Magnésium	0,3%	Vitamine B12	0,03 mg
Phosphore	0,6%	Biotine (3a880)	0,2 mg
Sodium	0,4%	Chlorure de choline (3a890)	260 mg

Fer (3b103)	50 mg
Cuivre (3b405)	35 mg
Cuivre (3b409)	6 mg
Zinc (3b605)	93 mg
Zinc (3b609)	15 mg
Manganèse (3b503)	110 mg
Manganèse (3b506)	15 mg
Iode (3b202)	1,3 mg
Cobalt (3b304)	0,3 mg
Sélénium (3b801)	0,24 mg
Sélénium (3b815)	0,2 mg


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

Additifs technologiques	Quantité (addition par kg)
Propionate d'ammonium (1k284)	358 mg

SUPERFORCE

Aliment de sport pour des chevaux de haut niveau



Pièces par palette	Description	Numéro d'article	
36	Superforce 20 kg	472685	 5 410340 726853