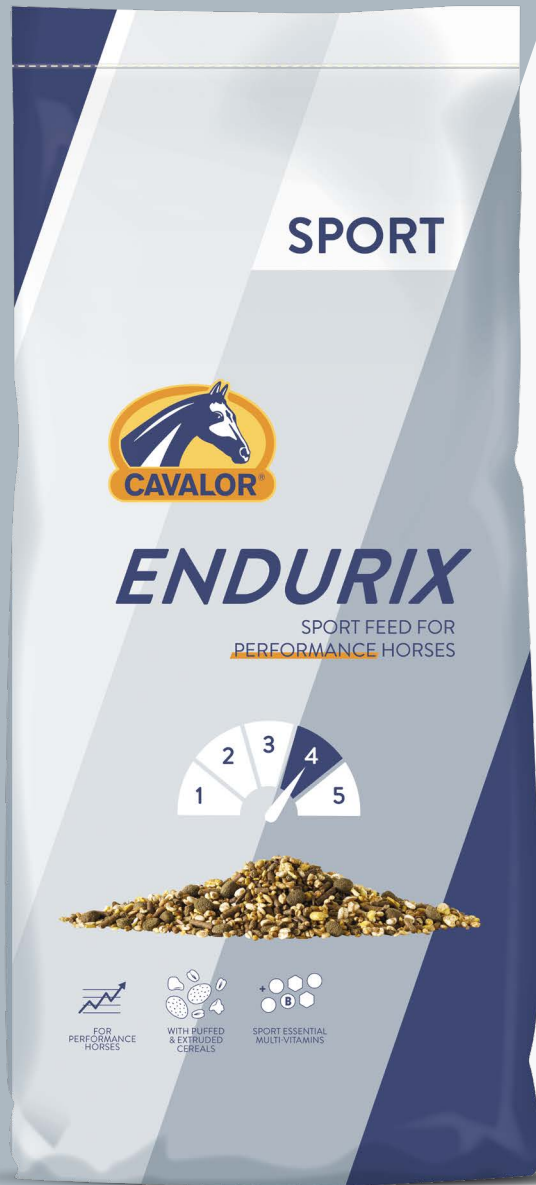


PRODUCT DATA SHEET



# ENDURIX

**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 Endurix



**Cavalor Endurix est un muesli sport pour chevaux devant réaliser des performances de haut niveaux. Avec des céréales soufflées et extrudées faciles à digérer et libérant plus lentement l'énergie. 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 Endurix sont des aliments de niveau 4. Le niveau 4 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 Endurix donne aux chevaux de sport exactement l'extra dont ils ont besoin, car ce sont les détails qui font la différence. Les 4 aliments couvrent les besoins des chevaux qui doivent continuer à tout donner.

## Qu'est-ce qui rend Endurix 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 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'extruder 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 Endurix

Nous recommandons de donner un minimum de 600 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 3,6 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 / Orge soufflé (6%) / Blé soufflé (6%) / Son de blé / Maïs soufflé (5,5%) / Mélasse de betterave / Huile de soja / Graines de soja toasté / Graine de lin / Balles d'épeautre / Graines oléagineuses concassées / Flocons de féveroles / Maïs / Coques de soja (produites à partir de soja génétiquement modifié), / Tourteau d'extraction de graines de tournesol / Blé / Luzerne / Tourteau d'extraction (de graines) de colza / Levures / Chlorure de sodium / Carbonate de calcium / Fructo-oligosaccharides / Silicate de magnésium hydraté

Valeur nutritionnelle	Quantité
NE EWpa (CVB)	0,95 EWpa/kg
VREpa (CVB)	90 g/kg
NE UFC (INRA)	1,4 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	7,5%	Vitamine D3 (3a671)	1130 UI
Cendres brutes	7%	Vitamine E (3a700)	350 mg
Cellulose brute	11%	Vitamine B1 (3a821)	12 mg
Sucres	4,5%	Vitamine B2 (3a825i)	13 mg
Amidon	26,5%	D-pantothénate de calcium (3a841)	26 mg
Calcium	0,8%	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 <sup>9</sup> CFU

Additifs technologiques	Quantité (addition par kg)
Propionate d'ammonium (1k284)	378 mg

# ENDURIX

Aliment de sport pour des chevaux de haut niveau



Pièces par palette	Description	Numéro d'article	
33	Endurix 20 kg	472684	 5 410340 726846
1	Endurix 450 kg XL-box	472387	 5 410340 723876