



# VITAMINO

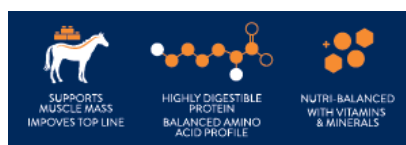
ÉQUILIBREUR DE PROTÉINES ENRICHIS EN VITAMINES ET EN MINÉRAUX, POUR UNE MUSCULATURE FORTE

## 1. USAGE RECOMMANDÉ

**Cavalor VitAmino est une source de protéines de qualité qui, comme elles sont faciles à digérer et ont un profil spécifique d'acides aminés, contribuent de manière optimale au développement d'une masse musculaire plus importante.**

Lorsqu'ils développent leurs muscles, les chevaux doivent disposer de suffisamment de matériaux de construction, notamment certains acides aminés spécifiques. Cavalor VitAmino contient du soja, de la luzerne et des protéines de pommes de terre. Ce complément contient tous les acides aminés essentiels dans les bonnes proportions et permet ainsi à votre cheval de renforcer ses muscles, de la façon la plus efficace possible. Cavalor VitAmino peut également être utilisé en combinaison avec Strucomix Senior pour maintenir en forme des chevaux plus âgés qui perdent facilement de la masse musculaire.

## 2. PROPRIÉTÉS DU PRODUIT – INGRÉDIENTS IMPORTANTS



**Soutient la formation de la masse musculaire et améliore la ligne du dessus.**

Cavalor VitAmino aide les chevaux à conserver et à développer leurs muscles. La protéine à partir de laquelle les muscles sont formés est une chaîne d'acides aminés successifs. En plus de la présence de matériaux de construction en suffisance - matériaux que le cheval tire de protéines de qualité digérées dans l'intestin grêle -, le processus de renforcement

de la masse musculaire nécessite également une dose suffisante d'énergie. Outre une alimentation adéquate, un programme d'exercices adapté est essentiel pour le maintien et le développement des muscles. Pendant l'effort, on assiste en effet à une fonte musculaire. De petites fissures apparaissent dans les fibres musculaires. Cela incite le corps à produire de nouvelles fibres. Cavalor VitAmino fournit les acides aminés nécessaires pour que les efforts de votre cheval puissent s'accompagner d'une récupération et d'un développement musculaires de qualité.

**Fournit un profil d'acides aminés équilibré, à partir de protéines faciles à digérer.**

La composition spécifique de Cavalor VitAmino offre un profil d'acides aminés très similaire à celui de la protéine musculaire du cheval. Les acides aminés essentiels - notamment la lysine, la méthionine et la leucine - doivent être absorbés via l'alimentation. Cavalor VitAmino se compose de protéines de haute qualité, dont le soja, la luzerne et les protéines de pomme de terre, qui sont digérées et transformées en acides aminés dans l'intestin grêle. La quantité de chacun de ces acides aminés et le rapport qui existe entre eux tous (également appelé profil d'acides aminés) sont déterminants pour un bon développement musculaire. Comme les pièces d'un puzzle qui s'associent et forment ensemble un seul et même puzzle, tous les acides aminés doivent être présents en quantité suffisante et selon les bonnes proportions pour permettre le développement du tissu musculaire. S'il manque ne fût-ce qu'un acide aminé, le processus de formation musculaire est freiné.

**Des protéines faciles à digérer, complétées par des vitamines et des minéraux**

Plus importante que la teneur en protéines, nous devons tenir compte de la teneur en protéines digestibles. Chaque source de protéine est associée à un taux de digestibilité différent. Ainsi, dans le soja, la protéine est digestible à 50-80 % tandis que dans le foin, ce pourcentage est nettement moins élevé. Plus la protéine est digestible, moins un cheval doit recevoir de protéines pour assimiler suffisamment d'acides aminés. Cavalor VitAmino contient des sources de protéines faciles à digérer, parmi lesquelles du soja, des protéines de pommes de terre et de la farine de blé fourragère, ce qui permet de limiter la teneur totale en protéines. Cavalor VitAmino contient en outre des vitamines et des minéraux faciles à absorber, ce qui lui permet de combler les carences alimentaires des chevaux, en association avec du fourrage grossier.

## BALANCER

**Composition**

Produits à base de soja (à partir de soja génétiquement modifié), luzerne, protéines de pommes de terre, farine de blé fourragère, mélasse de betteraves, son de blé, fenugrec, carbonate de calcium

**Compostants analytiques:**

PROTÉINES BRUTES → 35,0%	CALCIUM → 1,0%	LYSINE → 2,1%
MATIÈRES GRASSES BRUTES → 2,0%	PHOSPHORE → 0,8%	MÉTHIONINE → 0,55%
CENDRES BRUTES → 10,0%	MAGNÉSIUM → 0,85%	LEUCINE → 3,00%
CELLULOSE BRUTE → 9,0%	SODIUM → 0,05%	THRÉONINE → 1,5%
SUCRES → 7,0%	POTASSIUM → 1,8%	TRYPTOPHANE → 0,47%
AMIDON → 7,0%		ISOLEUCINE → 1,65%
		ARGININE → 2,2%
		VALINE → 1,86%
		HISTIDINE → 0,85%
		PHÉNYLALANINE → 1,85%

**Additifs/kg**

Vitamines	Oligo-éléments
Vitamine A (3a672a) → 45 000 IU	Fer (sulfate de fer monohydraté, 3n103) → 120 mg
Vitamine D3 (3a671) → 4 500 IE	Zinc (sulfate de zinc monohydraté, 3b605) → 450 mg
Vitamine E (3a700) → 500 mg	Manganèse (sulfate de manganèse monohydraté, 3b503) → 300 mg
Biotine (3a880) → 0,3 mg	Cuivre (sulfate de cuivre pentahydraté, 3b405) → 160 mg
Chlorure de choline (3a890) → 280 mg	Iode (iodate de calcium anhydre) (3b202) → 2,6 mg
	Cobalt (granulés enrobés de carbonate de cobalt) (3b304) → 0,3 mg
	Sélénium (sélénite de sodium, 3b801) → 1,2 mg

# BALANCER

## 3. MODE D'EMPLOI

Cavalor VitAmino est recommandé pour les chevaux dont la masse musculaire doit être renforcée.

Attention : les chevaux trop maigres peuvent éprouver des difficultés ou ne pas parvenir à développer leurs muscles. Dans ce cas, consultez d'abord un nutritionniste ou un vétérinaire.

La dose recommandée varie en fonction de la situation.

Pour **les chevaux de sport**, une dose quotidienne de 100 g - 200 g/100 kg de poids corporel est recommandée en plus de la ration habituelle. La dose est notamment déterminée en fonction de l'intensité de l'entraînement.

Chevaux de sport	/100 kg PC	Pour un cheval de 600 kg
Efforts légers	100 - 150 g	600 - 900 g
Efforts moyens	125 - 175 g	750 - 1050 g
Efforts importants	150 - 200g	900 - 1200g



Pour **les chevaux adultes** qui travaillent peu ou ne travaillent pas, une dose quotidienne de 100 g - 125 g/100 kg de poids corporel est recommandée en plus du fourrage grossier. Cavalor VitAmino contient toutes les vitamines et tous les minéraux nécessaires pour répondre aux besoins minimaux des chevaux, en combinaison avec un fourrage grossier. La dose à administrer dépend notamment de la qualité du fourrage grossier et de la teneur en protéines de la ration.

Pour **les chevaux plus âgés ou gériatriques**, une dose quotidienne de 50 g - 100 g/100 kg de poids corporel est recommandée en plus du fourrage grossier et de Cavalor Strucomix Senior.

Il est recommandé de répartir les doses supérieures à 125 g/100 kg PC/jour sur plusieurs repas.

**Conseil :** Pour un effet optimal, une durée d'utilisation de minimum 4 semaines est nécessaire. Ne pas administrer la dose standard pendant plus de 12 semaines. Si une utilisation plus longue est nécessaire, veuillez réduire la dose de moitié.

## 4. CONSERVATION & EMBALLAGE

NOMBRE PAR BOÎTE	EMBALLAGE	
-	Cavalor® VitAmino 20 kg / 44 lbs	sac