



# VITAMINO

## STABILIZATOR BIAŁKA DLA MOCNYCH MIĘŚNI, WZBOGACONY W WITAMINY I MINERAŁY

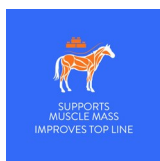
### 1. ZALECANE STOSOWANIE

**Cavalor VitAmino to źródło wysokiej jakości białek, które dzięki swojej wysokiej przyswajalności i specyficznemu profilowi aminokwasów optymalnie przyczyniają się do rozwoju większej masy mięśniowej.**

Podczas budowania mięśni ważne jest, aby konie miały wystarczającą ilość materiałów budulcowych, w tym określone aminokwasy. Cavalor VitAmino zawiera białka sojowe, lucerny i ziemniaka, które zawierają wszystkie niezbędne aminokwasy w odpowiednich proporcjach, tak aby uzyskać jak najskuteczniejszą siłę mięśni. Cavalor VitAmino może być również stosowany jako dodatek do Strucomix Senior w celu utrzymania starszych koni, które łatwo tracą masę mięśniową.

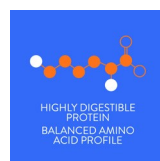
### 2. WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU - KLUCZOWE SKŁADNIKI

#### Wspomaga rozwój masy mięśniowej i poprawia linię górną.



Cavalor VitAmino wspomaga retencję mięśni i pomaga w budowaniu mięśni Twojego konia. Białko, z którego zbudowane są mięśnie, to łańcuch powiązanych ze sobą aminokwasów. Oprócz odpowiedniej ilości materiałów budulcowych, które koń otrzymuje z wysokiej jakości białka, które jest trawione w jelicie cienkim, potrzebna jest również odpowiednia ilość energii, aby umożliwić kontynuację procesu budowania masy mięśniowej. Oprócz prawidłowego odżywiania, dostosowany harmonogram ćwiczeń jest niezbędny do utrzymania i rozwoju mięśni. Dzieje się tak, ponieważ podczas ćwiczeń następuje rozpad mięśni. Małe uszkodzenia pojawiają się we włóknach mięśniowych. To powoduje, że organizm wytwarza nowe włókna mięśniowe. Cavalor VitAmino dostarcza aminokwasów potrzebnych do regeneracji i odbudowy mięśni wraz z wysiłkiem.

#### Zapewnia zbilansowany profil aminokwasowy z łatwo przyswajalnych białek.



Specyficzny skład Cavalor VitAmino zapewnia profil aminokwasowy bardzo podobny do białka mięśniowego konia. Niezbędne aminokwasy, w tym lizyna, metionina, leucyna itp., muszą być wchłaniane z pożywieniem. Cavalor VitAmino składa się z wysokiej jakości źródeł białka, w tym białka sojowego, lucerny i ziemniaka, które są trawione w jelicie cienkim i rozkładane na aminokwasy. Ilość każdego z nich oraz właściwy stosunek (zwany także profilem aminokwasowym) tych aminokwasów warunkuje prawidłowy rozwój mięśni. Podobnie jak elementy układanki, które razem tworzą jedną całość, do rozwoju tkanki mięśniowej, wystarczająca ilość potrzebnych aminokwasów musi być dostępna w odpowiednich proporcjach. Jeśli brakuje choćby jednego aminokwasu, proces budowy mięśni zostaje spowolniony.

#### Wysokostrawne białka uzupełnione witaminami i minerałami



Ważniejsza od zawartości białka jest zawartość białka strawnego. Każde źródło ma inną strawność. Na przykład białko w soi jest strawne w 50-80%, podczas gdy białko w sianie jest znacznie gorzej przyswajalne. Im bardziej przyswajalne białko, tym mniej białka koń musi spożywać, aby uzyskać wystarczającą ilość aminokwasów. Cavalor VitAmino zawiera wysoce przyswajalne źródła białka, w tym śruty sojowe, ziemniaczane i pszenne, dzięki czemu całkowita ilość białka może być ograniczona. Dodatkowo Cavalor VitAmino zawiera wysoko przyswajalne witaminy i minerały, w ten sposób usuwając wszelkie braki, a także zapewniając paszę objętościową.

## BALANCER

**Kompozycja**

Śruta sojowa (wyprodukowana z soi modyfikowanej genetycznie), lucerna, białko ziemniaczane, śruta pszena, melasa buraczana, otręby pszenne, kozieradka, węgiel wapnia.

**Składniki analityczne**

CRUDE PROTEIN → 35.0%	CALCIUM → 1.0%	LYSINE → 2.1%
CRUDE FAT → 2.0%	PHOSPHORUS → 0.8%	METHIONINE → 0.55%
CRUDE ASH → 10.0%	MAGNESIUM → 0.85%	CYSTINE → 0.5%
CRUDE CELLULOSE → 9.0%	SODIUM → 0.05%	THREONINE → 1.5%
SUGARS → 7.0%	POTASSIUM → 1.8%	TRYPTOPHAN → 0.47%
STARCH → 7.0%		ISOLEUCINE → 1.65%
		ARGININE → 2.2%
		VALINE → 1.86%
		HISTIDINE → 0.85%
		PHENYLALANINE → 1.85%

**Dodatki / kg**

Vitamins	Trace elements
Vitamin A (3a672a) → 45,000 IU	Iron (Iron sulphate monohydrate, 3n103) → 120 mg
Vitamin D3 (3a671) → 4,500 IE	Zinc (zinc sulphate monohydrate, 3b605) → 450 mg
Vitamin E (3a700) → 500 mg	Manganese (manganese sulphate monohydrate, 3b503) → 300 mg
Biotin (3a880) → 0.3 mg	Copper (copper sulphate pentahydrate, 3b405) → 160 mg
Choline chloride (3a890) → 280 mg	Iodine (calcium iodate anhydrous) (3b202) → 2.6 mg
	Cobalt (coated cobalt carbonate pellets) (3b304) → 0.3 mg
	Selenium (sodium selenite) (3b801) → 1.2 mg

### 3. INSTRUKCJA UŻYCIA

Cavalor VitAmino polecany jest dla koni, u których pożądana jest większa masa mięśniowa. Uwaga: konie, które są zbyt chude, mają trudności lub nie mogą uzyskać masy mięśniowej. W takim przypadku najpierw skonsultuj się z dietetykiem lub weterynarzem. Zalecana dawka różni się w zależności od sytuacji.

**Koniom sportowym** oprócz obowiązującej racji żywieniowej, zalecana jest dzienna dawka 100–200 g / 100 kg masy ciała. Dawka zależy między innymi od intensywności treningu.

Konie sportowe	/100 kg BW	Dla konia o wadze 600 kg
Lekka praca	- 150 g	- 900 g
Umiarkowana praca	- 175 g	- 1050 g
Ciężka praca	- 200g	- 1200g




Dla **koni dorosłych**, które wykonują niewielką pracę lub żadną, oprócz podawanej paszy objętościowej zaleca się dzienną dawkę 100–125 g / 100 kg masy ciała. Cavalor VitAmino zawiera oprócz paszy objętościowej wszystkie witaminy i minerały potrzebne do spełnienia minimalnych wymagań. Dawka uzależniona jest między innymi od jakości paszy objętościowej oraz zawartości białka w dawce pokarmowej.

Dla **koni starszych lub geriatrycznych**, oprócz paszy objętościowej i Cavalor Strucomix Senior, zalecana jest dzienna dawka 50–100 g / 100 kg masy ciała.

Zaleca się podzielenie dawek powyżej 125 g / 100 kg masy ciała / dobę na kilka posiłków.

**Wskazówka:** aby uzyskać optymalny efekt, należy stosować przez co najmniej 4 tygodnie. Nie podawać standardowej dawki dłużej niż 12 tygodni. Jeśli konieczne jest dłuższe stosowanie, należy zmniejszyć dawkę o połowę.

### 4. PAKOWANIE I PRZECHOWYWANIE

EANCO	PACKAGI	
 5410340723289	Cavalor® VitAmino 20 kg / 44 lbs	bag