



# MUSCLE FORCE

## DLA WZMOCNIENIA SIŁY MIĘŚNI

### 1. ZALECANE STOSOWANIE

**Cavalor® Muscle Force oferuje naturalne wsparcie w celu przyspieszenia rozwoju silniejszych mięśni koni.**

Konie sportowe, które wracają do pracy po okresie odpoczynku lub lżejszych ćwiczeniach, lub młode konie, które zaczynają pracę pod siodłem, często nie mają jeszcze dużej siły mięśniowej. Cavalor® Muscle Force to w 100% naturalne rozwiązanie, które w połączeniu z treningiem przyczyni się do rozwoju trwałej masy mięśniowej i siły. Cavalor® Muscle Force zawiera nie tylko istotne aminokwasy niezbędne do syntezy białka mięśniowego, ale także aktywne i nieaktywne drożdże oraz specjalny preparat ziołowy wspomagający podział komórek mięśniowych. Stymulowanie nagromadzenia komórek mięśniowych i ograniczenie ich rozpadu zapewnia trwałe efekty.

### 2. WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU - KLUCZOWE SKŁADNIKI

**Uzupełnij trening o składniki odżywcze, aby uzyskać maksymalne wyniki**

Kiedy twój koń trenuje, na jego mięśniach powstają małe rozdarcia. Aby leczyć te włókna mięśniowe i budować białka mięśniowe, dieta twojego konia musi dostarczać odpowiednich niezbędnych aminokwasów w odpowiednich ilościach. W normalnych okolicznościach (podtrzymywanie) są one obecne w paszach Cavalor® w wystarczającej ilości. Aby przywrócić konia sportowego do optymalnej kondycji szybciej po okresie odpoczynku lub lżejszego treningu, lub aby umożliwić młodym koniom szybsze zyskanie siły, pożądane może być dodatkowe wsparcie.

Cavalor® Muscle Force zawiera **gluten pszenny i otręby ryżowe jako źródła białka i niezbędnych aminokwasów.**

Gluten pszenny i otręby ryżowe są szczególnie bogate w aminokwasy rozgałęzione (BCAA), leucynę, izoleucynę i walinę. Przyczyniają się one do skutecznego odzyskiwania mięśni.

Cavalor® WholeGain zawiera również dużo otrębów ryżowych.

**Drożdże piwne (*Saccharomyces cerevisiae*)** są również dobrym źródłem aminokwasów. Poza tym połączenie żywych i nieaktywnych drożdży zapewnia zdrową florę jelitową i sprzyja trawieniu. Dzięki temu koń może maksymalnie wykorzystać źródła energii i białka w paszy. Probiotyki zawierają nukleotydy, „bloki budulcowe” łańcuchów DNA i RNA, wspierające podział komórek mięśniowych. Zwiększenie namnażania komórek mięśniowych powoduje zwiększenie masy mięśniowej i zwiększenie siły mięśni.

Cavalor® Muscle Force zawiera **preparat ziołowy**, który wpływa na dynamiczną równowagę między wzrostem i rozpadem komórek mięśniowych, zwiększając wzrost (anabolizm) i zmniejszając rozkład (katabolizm) w celu szybkiego zwiększenia masy mięśniowej i siły.

Crude protein ➤ 30%

Wheat gluten ➤ 17%

Rice bran ➤ 10%

Saccharomyces cerevisiae ➤ 10%

PRODUCT PROPERTIES – KEY

## MUSCLES

### 3. INSTRUKCJA UŻYCIA

Wymieszaj z paszą, dodając 45 g dziennie dla koni sportowych i 30 g dziennie dla kuców i koni rekreacyjnych. Optymalny wynik osiąga się po 6 tygodniach. W tym okresie mięśnie zostaną zbudowane w wyniku interakcji między treningiem a odżywianiem, tworząc względnie szybki i trwały efekt. Jeśli koń po prostu kontynuuje swój program treningowy, wystarczy jeden sześciotygodniowy kurs.

W przeciwieństwie do wielu suplementów mięśniowych, które na krótko tworzą iluzję bardziej umięśnionego konia poprzez zatrzymywanie płynów, Cavalor® Muscle Force pomaga budować tkankę mięśniową, czyniąc konia naprawdę silniejszym.



1 miarka = 15 g. Maksymalnie 120 g na konia na dzień.

**Wskazówka:** Lata doświadczenia nauczyły nas, że Cavalor® Muscle Force nie osiągnie pożądaných rezultatów, jeśli wątroba nie funkcjonuje dobrze. Do sprawdzenia czynności wątroby można zastosować badanie krwi. Dlatego zalecamy pierwsze podanie Cavalor® Hepato Liq przez 10 dni, zanim zaczniesz od Cavalor® Muscle Force.

### 4. PAKOWANIE I PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturach pośrednich. Zużyć do 3 lat od daty produkcji.



#/OUTER BOX	EANCODE	PACKAGING	# DAYS	HORSE TYPE
4	 5425016901168	Cavalor® Muscle Force 2 kg – 4,4 lb	66	Pony
			44	Sport horse
1	 5425016900499	Cavalor® Muscle Force 5 kg – 11 lb	166	Pony
			111	Sport horse