



ARTI MATRIX

DLA OPTYMALNEGO WSPARCIA ŚCIĘGIEN I STAWÓW

1. ZALECANE STOSOWANIE

Cavalor® Arti Matrix zapewnia odpowiednie składniki odżywcze, które wspomagają układ mięśniowo-szkieletowy koni sportowych, gdy są one poddane dodatkowym obciążeniom.

Cavalor® Arti Matrix oferuje rozwiązanie dla problemów związanych z kośćmi, torebkami stawowymi, ścięgnami, chrząstką i mazią stawową, które objawiają się głównie u koni z wrażliwym układem mięśniowo-szkieletowym lub u koni poddanych ciężkiemu wysiłkowi fizycznemu. Ostre lub strukturalne problemy ze stawami wymagają innego zapotrzebowania na określone składniki odżywcze. Oprócz składników odżywczych wspomagających stawy, Cavalor® Arti Matrix zapewnia również składniki odżywcze, które wspierają niektóre procesy fizjologiczne, aby zapewnić układowi mięśniowo-szkieletowemu szybki i skuteczny powrót do optymalnego stanu.

2. WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU I KLUCZOWE SKŁADNIKI

Hydrolizowany kolagen typu II: kolagen typu II wytwarza błonnik. Ta sieć włókien kolagenowych wspiera stawy i wzmacnia tkankę.

Metylosulfonilometan (MSM): jest związkem siarki organicznej. Siarka jest ważna dla mięśni, stawów, chrząstki, kości i krwi; MSM jest najłatwiej przyswajalnym i biologicznie dostępnym źródłem siarki.

Glukoamina, siarczan chondroityny i kwas hialuronowy: glikozaminoglikany są niezbędnymi elementami budulcowymi więzadeł, ścięgien, kości i błony maziowej (płyn stawowy). Stosowany przez nas siarczan chondroityny ma niską masę cząsteczkową, co oznacza, że łatwo wchłania się w ciało konia. Podobnie jak w przypadku innych surowców, jakość jest w tym przypadku punktem odniesienia dla ceny i skuteczności. Cavalor® wybiera surowce o najwyższej zawartości składników aktywnych. Na przykład siarczan chondroityny zawiera 90% składników aktywnych.

L-glutamina: jest budulcem glutationu, przeciwutleniacza. Glutation jest ważny w procesie regeneracji po urazie.

Izolat białka serwatkowego (WPI): prekursor glutationu. Glutation jest bardzo silnym przeciwutleniaczem. Czystego glutationu nie można podawać doustnie. Cavalor® wykorzystuje kompleks składników odżywczych o nazwie WPI, który stymuluje produkcję glutationu w organizmie. Glutation chroni komórki przed zniszczeniem spowodowanym nasilającymi się atakami wolnych rodników. Glutation w połączeniu z innymi przeciwutleniaczami, takimi jak witamina C, E, bioflawonoidy i selen, neutralizuje te wolne rodniki.

Witamina C + E + beta-karoten + bioflawonoidy (ekstrakt z pestek winogron): mają znaczącą funkcję przeciwutleniającą, są ważne dla wchłaniania składników aktywnych i wzmacniają układ odpornościowy.

Witaminy z grupy B: kwas foliowy, witamina B6 i witamina B12: odgrywają kluczową rolę we wspieraniu procesów metabolicznych organizmu.

Połączenie minerałów nieorganicznych i organicznych (Intellibond i chelatowanych) miedzi, cynku i manganu: minerały organiczne mają lepszą dostępność biologiczną, ale minerały nieorganiczne są bardziej stabilne.

Lithothamnion: wapienne algi morskie, które zawierają różne formy wapnia, które mają korzystny wpływ na wytrzymałość kości.

JOINTS AND TENDONS



Wszystko to jest w mieszance - złożonej mieszance składników botanicznych

Specjalistyczna mieszanka ziół i olejków eterycznych, w tym Ananasus comosus, Curcuma longa, Boswellia serrata, Equisetum arvensis, Echinacea purpurea, Citrus aurantifolia i Tanacetum parthenium. Składniki tej mieszanki mają kumulacyjny i synergiczny efekt, co zostało naukowo udowodnione w naszym programie badawczym 1,2,3. Połączenie ziół i olejków eterycznych zapewnia między innymi to, że wszystkie składniki łatwo docierają do stawów, sprzyjają regeneracji i zmniejszają sztywność.

Ponownie skupiamy się szczególnie na jakości surowców, co naprawdę robi różnicę w przypadku ziół pod względem ich gwarantowanej koncentracji i skuteczności. Na przykład stosowana przez nas forma kurkumy zawiera 95% kurkuminoidów, substancji czynnej.

1 University of Prince Edward Island, Kanada (2011). Wpływ ekstraktu ziołowego i niektórych składników na produkcję monocytów czynnika martwicy nowotworów (TNF) w modelu in vitro.

2 University of Prince Edward Island, Kanada (2013). Badanie skuteczności różnych preparatów wieloherbowych pod kątem addytywnego działania w modelu zapalenia stawów in vivo.

3 University of Prince Edward Island, Kanada (2013). Ocena 7 różnych kombinacji składników - surowców i preparatów wieloherbowych - w modelu zapalenia stawów in vitro.

MSM ➤ 127.100 mg/kg		
HYALURONIC ACID ➤ 900 mg/kg	GLUCOSAMINE ➤ 120.000 mg/kg	CHONDROITIN SULPHATE ➤ 40.000 mg/kg
VITAMIN E ➤ 6.999,3 IU/kg	L-GLUTAMINE ➤ 27.000 mg/kg	VITAMIN C ➤ 20.000 mg/kg
VITAMIN B12 ➤ 4 mg/kg	FOLIC ACID ➤ 450 mg/kg	VITAMIN B6 ➤ 400 mg/kg
COPPER ➤ 1.209 mg/kg	ZINK ➤ 5.500 mg/kg	MANGANESE ➤ 5.500 mg/kg

PRODUCT PROPERTIES AND KEY INGREDIENTS





3. SPOSÓB UŻYCIA

Codziennie wymieszaj 30 g (kucyki i konie rekreacyjne) lub 45 g (konie sportowe) Cavalor® Arti Matrix z paszą. 1 miarka w opakowaniu to 15 g. Maksymalnie 90 g na konia na dzień. Najlepsze wyniki osiąga się po minimum 4 tygodniach.

Wskazówka: Wspólne składniki Cavalor® Arti Matrix i Cavalor® ArtiTec ułatwiają przechodzenie z jednego produktu do drugiego. Nasze doświadczenie pokazuje, że przejście na Cavalor® ArtiTec może być przydatne dla optymalnej ochrony w okresach intensywnej aktywności.

4. PRZECHOWYWANIE I OPAKOWANIE

Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu. Przechowywać do 3 lat od produkcji.

#/OPAKOWANIE	KOD KRESKOWY	OPAKOWANIE	# DNI	RODZAJ KONIA
4	 425016 901205	Cavalor® Arti Matrix 2 KG – 4.4 lbs	66	Kuce i konie rekreacyjne
			44	Konie sportowe
1	 425016 900208	Cavalor® Arti Matrix 5 KG – 11 lbs	166	Kuce i konie rekreacyjne
			111	Konie sportowe