

Link do produktu: <https://www.mksklep.pl/st-hippolyt-glandogard-3-75-kg-zespol-cushinga-p-14317.html>



# ST HIPPOLYT Glandogard 3,75 kg (Zespół Cushinga)

Cena	<b>292.00 zł</b>
Dostępność	<b>5 dni roboczych</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>8200009</b>
Producent	<b>ST HIPPOLYT</b>

## Opis produktu

Przed laty tryskający siłą i pełen życia -dzisiaj apatyczny i wyglądający jak swój własny cień.

Nauka interesuje się coraz bardziej losem koni z zespołem Cushinga.

Wiemy coraz więcej o możliwości leczenia oraz niedoborach substancji odżywczych, które mogą przyczynić się do powstania zespołu Cushinga u koni.

Formuła Cortigardu opiera się o efektywne działanie i łagodzenie objawów klinicznych związanych z zespołem Cushinga.

Cortigard dzięki działaniu silnych przeciwutleniaczy zapobiega uszkodzeniom komórek przez wolne rodniki oraz chroni zagrożoną tkankę międzymózgowia.

Szeroka gama ziół usprawnia przemianę węglowodanów i tłuszczów, wspomaga krążenie krwi w obrębie puszkopytowej, a także podnosi odporność.

- skutecznie równoważy niedobory składników odżywczych w przebiegu zespołu Cushinga (ECS)
- przy ochwacie warunkowanym ECS
- rekomendowany w kombinacji z paszą Equigard

Zespół Cushinga –problem żywieniowy?

Okolice 15% starszych koni cierpi na zespół Cushinga, co wynika z naturalnej predyspozycji do choroby. Dlatego ważnym celem żywienia jest powstrzymanie choroby. W Cortigardzie została wykorzystana również w preparacie Cortigard.

Substancje odżywcze chroniące wrażliwe tkanki i pomagają przyczynić problemów uwarunkowanych wiekiem uważa się

W zespole Cushinga przede wszystkim atakowane są komórki podwzgórza i przysadki mózgowej wydzielające istotne dla życia hormony. W związku z uszkodzeniem gruczołów wydzielania dokrewnego zostaje zaburzona hormonalna kontrola dopaminy, kortykotropiny (ACTH), kortyzolu oraz insuliny, co doprowadza do nasilenia się objawów zespołu Cushinga. Przyczyną tego zaburzenia leży w ograniczonych właściwościach obronnych organizmu przed szkodliwym działaniem wolnych rodników. Tak więc niedobór antyoksydantów w pożywieniu odgrywa kluczową rolę u koni cierpiących na zespół Cushinga. Aby skutecznie uzupełnić ich niedobór stworzono więc Cortigard.

Celem jego działania jest zatrzymanie postępującej degeneracji gruczołów wydzielniczych i ułatwienie regeneracji tkanek organizmu.

Kompleksowe substancje ochronne

Działania ochronne wobec wolnych rodników są możliwe jedynie przy pomocy określonych, kierunkowych antyoksydantów. Biologicznie czynne zawarte w Cortigardzie składniki są szczególnie efektywne i skuteczne w swoim działaniu. Duży wpływ ma Substancja

Niwelacja objawów towarzyszących

Dotychczas objawów towarzyszących BCS należą do rzadkości, ponieważ organizm chroni się przed chronicznym zmęczeniu, receptory w mózgu odbierają sygnały, aby z ograniczyć produkcję wolnych rodników. Dla poprawy apetytu w

Korzyści płynące z Cortigard

W ten sposób Cortigard przyczynia się do lepszej jakości życia i funkcjonowania wszelkie niedobory u koni z zespołem Cushinga.

### SKŁAD:

Proszę niwelowo mieszania ziół (kolendra, diabeł białawy, koniszyn czerwona, ostropest plamisty, malwa, mieta nieczarna, rokitnik, szałwja, tymianek, tymianek, karmelina, zioła miodowa, octan magnezu, agrest, maciecha z gronów morskich, soczewicowy,

**Składniki/stawność w 1 kg:**

Białko surowe 12,0 %	Wapń 0,70 %
Włókno surowe 5,0 %	Fosfor 0,55 %
Tłuszcz surowy 5,60 %	Sód 0,65 %
Popiół surowy 8,50 %	Magnez 0,70 %
Żelazo 230 mg	Wit. B1 100 mg
Cynk 1800 mg	Wit. B2 125mg
Mangan 2 500 mg	Wit. B6 70mg
Miedź 550 mg	Wit. B12 90 mcg
Kobalt 10 mg	Biotyna 7 600 mcg
Selen 3 mg	Kw. nikotynowy 150 mg
Wit. E 5 500 IE	Kw. foliowy 450 mg
Wit. A 35 000 IE	Chlorek choliny 2 000 mg
Wit. D3 3 800 IE	Pantotenol Ca 100 mg
Wit. C 6 200 mg	

#### **Zalecane żywienie:**

Koń o masie 100 kg: 40 g/dzień

Koń o masie 200 kg: 70 g/dzień

Koń o masie 300 kg: 90 g/dzień

Koń o masie 400 kg: 110 g/dzień

Koń o masie 500 kg: 120 g/dzień

Koń o masie 600 kg: 150 g/dzień

1 miarka zawiera ok. 110 g suplementu.

~~2750 g netto~~