

Link do produktu: <https://www.mksklep.pl/orling-ferrapony-dynamic-1500-g-p-402.html>



## ORLING Ferrapony Dynamic 1500 g

Cena	<b>230.00 zł</b>
Dostępność	<b>5 dni roboczych</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>29032</b>
Producent	<b>ORLING</b>

### Opis produktu

Preparat przeciw anemii u koni. Zapobiega wystąpieniu długu tlenowego u konia zwłaszcza podczas zawodów i przy dużym obciążeniu fizycznym.

Specjalistyczny dodatek żywieniowy z zawartością żelaza, miedzi, witamin z grupy B, peptydów kolagenowych CHP i z maltodekstrynami dla wsparcia procesu produkcji czerwonych krwinek i dotlenienia tkanek. Zapobiega wystąpieniu długu tlenowego u konia zwłaszcza podczas zawodów i przy dużym obciążeniu fizycznym.

**FERRAPONY® DYNAMIC** dostarcza organizmowi konia kompletny zestaw substancji niezbędnych w procesie tworzenia czerwonych krwinek w układzie krwiotwórczym (erytropoeza), wzmacnia dotlenienie tkanek, eliminuje i opóźnia wystąpienie długu tlenowego. Jest niezwykle istotnym preparatem w sporcie, gdzie stres powoduje olbrzymie zapotrzebowanie na tlen. Substancje zawarte w preparacie biorą udział w utrzymaniu wysokiego poziomu żelaza osoczkowego i są ważne w procesie tworzenia się hemoglobiny w organizmie. Hemoglobina jest odpowiedzialna za realizację procesu transportu tlenu i dwutlenku węgla. Bierze udział również w utrzymaniu równowagi zasadowo - kwasowej krwi. FerraPony® Dynamic zawiera również znaczącą ilość glicyny, która bierze udział w procesie syntezy kreatyny, która jest niezbędna dla prawidłowej realizacji czynności mięśni. Podawanie FerraPony® Dynamic jednocześnie i adekwatnie do cyklu treningowego i wysiłku fizycznego zapewnia lepsze osiągnięcia i szybszą regenerację końskiego organizmu.

#### Suplement diety - preparat przeciw anemii u koni

##### Wskazania:

- wsparcie tworzenia się czerwonych krwinek i poprawy krążenia krwi
- dla lepszego dotlenienia wszystkich komórek organizmu konia, eliminacji i opóźnienia wystąpienia długu tlenowego
- dla poprawy osiągnięć konia i szybszej regeneracji całego organizmu po wysiłku fizycznym
- w przypadku anemii (niedokrwistości) u konia (brak ochoty do pracy, duże zmęczenie, zwiększona potliwość podczas i po pracy)

##### Skład w dziennej dawce 50 g:

peptydy kolagenowe CHP 28000 mg; żelazo 110 mg, miedź 12,5 mg, prowitamina A beta-karoten 560 µg, wtiamina B6 10 mg; witamina B12 10 µg; kwas foliowy 1000 µg; witamina H - biotyna 50 µg; witamina C 500 mg; witamina E 100 mg; lizyna 900 mg; glicyna 6100 mg; maltodekstryny 12000 mg

##### Gwarantowana analiza w 1 kg:

peptydy kolagenowe CHP 560000 mg; żelazo 2200 mg, miedź 250 mg, prowitamina A beta-karoten 11200 µg, wtiamina B6 200 mg; witamina B12 200 µg; kwas foliowy 20000 µg; witamina H - biotyna 1000 µg; witamina C 10000 mg; witamina E 2000 mg; lizyna 18000 mg; glicyna 122000 mg; maltodekstryny 237000 mg

##### Skład:

hydrolizowana żelatyna kolagenowa, maltodekstryny, kwas cytrynowy, bioplex - chelat żelaza, witamina C, witamina E, bioplex - chelat miedzi, witamina B6, witamina B12, kwas foliowy, beta-karoten, biotyna, naturalny aromat, aspartam

##### Dawkowanie:

Okres treningowy: 25 - 50 g dziennie  
5 dni przed zawodami: 50 - 100 g dziennie

##### Zastosowanie:

Minimalny czas podawania preparatu wynosi 40 dni, a czas optymalny wynosi 120 dni. Idealnym jest podawanie preparatu podczas treningów oraz przez cały sezon zawodów. Tworzenie się czerwonych krwinek jest procesem nieustannym, dlatego wsparcie tego procesu jest sprawą długoterminową. **WAŻNE!** Suplementacja konia małymi dawkami preparatu przez długi okres czasu prowadzi do dużo lepszych efektów niż nieciągła i krótkoterminowa aplikacja dużych dawek. W celu zachowania wysokiej przyswajalności i wykorzystania żelaza, FerraPony® Dynamic nie powinien być podawany jednocześnie z preparatami zawierającymi fosfor np. MineralPony®.

**UWAGA! Nie zawiera żadnych substancji uważanych za doping.** Podawanie preparatu jest bezpieczne i nieograniczone podczas całego okresu przygotowań do zawodów, w trakcie i po zawodach.

##### Opakowanie

1500 g