

Link do produktu: <https://www.mksklep.pl/orling-iontopony-elektrolyt-4500-g-p-400.html>

# ORLING Iontopony Elektrolyt 4500 g

Cena	<b>260.00 zł</b>
Dostępność	<b>5 dni roboczych</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>29037</b>
Producent	<b>ORLING</b>

## Opis produktu

Specjalistyczny mineralny dodatek żywieniowy dla koni z zawartością soli mineralnych warunkujący wyrównanie elektrolitycznej równowagi naruszonej utratą jonów przez pot podczas okresów zwiększonego obciążenia fizycznego. Podczas fizycznego obciążenia organizm konia traci od 5 do 15 litrów płynów w postaci potu w zależności od intensywności i długości trwania obciążenia oraz od temperatury i wilgotności środowiska. Pot konia jest silnie hipertoniczny i zawiera znaczną ilość jonów sodu, potasu i chloru, wysoki odsetek białek (przeważnie albumina - białko proste), jony wapnia i magnezu. Idealna zawartość wody i jonów w organizmie ma swoje dolne i górne granice. Wszystkie procesy metaboliczne przebiegają poprawnie w tym fizjologicznym przedziale. Jakiegokolwiek zmiany ponad lub poniżej tego idealnego przedziału mają natychmiastowy wpływ na osiągi. Negatywny wpływ niedoborów i złych proporcji soli mineralnych w organizmie jest tym większy im większa jest zmiana w zawartości tych substancji. Optymalizacja zawartości jonów i wody w ciele jest podstawowym założeniem dla efektywności procesu treningowego i jakości osiągnięć. Skład IontoPony® imituje skład końskiego potu i zwraca do organizmu substancje ukryte w pocie w optymalnej ilości i proporcjach. Dzięki temu organizm konia szybko stabilizuje się i regeneruje po długim obciążeniu fizycznym.

### Wskazania:

- w celu stabilizacji osiągnięć i przyspieszenia regeneracji po obciążeniu
- w celu powstrzymania obniżenia osiągnięć sportowych na skutek zaburzeń proporcji i niedoborów soli mineralnych w organizmie
- w celu zbilansowania i uzupełnienia strat elektrolitów wydalanych razem z potem podczas okresów zwiększonych obciążeń

### Gwarantowany skład w 1 kg:

sód 206670 mg; potas 106670 mg; chlor 416400 mg; wapń 8000 mg; magnez 3330 mg; maltodekstryny 171000 mg; fosfor 0 mg

### Gwarantowany skład w dziennej dawce 150 g (utrata 10 l potu):

sód 31000 mg; potas 16000 mg; chlor 62460 mg; wapń 1200 mg; magnez 500 mg; maltodekstryny 25650 mg

### Gwarantowana analiza w 1 kg:

wilgotność 10%, popiół 770 g

### Skład:

chlorek sodowy, chlorek potasowy, maltodekstryny, bioplex - chelat wapnia, tlenek magnezu

### Sposób użycia:

Odmierzyć dzienną dawkę i wymieszać z karmą (można dodać niewielką ilość wody, aby nastąpiło wymieszanie preparatu z karmą).

Najlepiej podać w małym pojemniku zaraz przed karmieniem.

### Dawkowanie:

Wielkość dawki zależy od wielkości i intensywności obciążenia oraz od temperatury środowiska zewnętrznego.

W przypadku niskiego poziomu obciążenia i niższych temperatur środowiska zewnętrznego podawać 2 miarki (50 g) preparatu - ta ilość uzupełni utratę jonów spowodowaną utratą 5 litrów potu.

W przypadku średniego poziomu obciążenia podawać 6 miarek (150 g),

Po ciężkiej pracy w wysokiej temperaturze 8 miarek (200 g), ta ilość uzupełni straty jonów spowodowaną utratą 15 litrów potu.

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**

4500 g