



**Warning:** Illegal string offset 'small' in  
[/home/xserver1/ftp/ezadar.pl/cache/3\\_1^%%C1^C15^C15CE1A5%%index.tpl.php](/home/xserver1/ftp/ezadar.pl/cache/3_1^%%C1^C15^C15CE1A5%%index.tpl.php) on line **18**



### **vetripharm Equipur-elektrolyt plus** - mineralna pasza uzupełniająca dla koni

Ogólne naukowe pojęcia:

Kondycja i wytrzymałość konia jest powiązane w sposób bardzo istotny z utrzymaniem równowagi elektrolitów i płynów w organizmie. Podczas intensywnej pracy i/lub wysokich temperatur otoczenia może koń utracić w przeciągu kilku godzin od 15 do 20 litrów potu. To powoduje obok straty wody przede wszystkim nadzwyczajny deficyt elektrolitów ( do 50g sodu, 75g chloru i 25g potasu). Przy okazji koń traci również takie składniki jak wapno i magnez jak i mikroelementy. Jeśli takie straty w krótkim czasie nie zostaną wyrównane, może to doprowadzić do utraty kondycji, przyspieszonego zmęczenia i podwyższonej zapadalności mięśni na usztywnienia, skurcze i porażenie kręgosłupa.

Sód i chlor regulują gospodarkę wodno-elektrolitową w organizmie i utrzymują napięcie tkanki poza komórkami. Ponieważ wiele pasz podstawowych ma małą zawartość sodu, dochodzi szczególnie szybko do objawów niedoboru z symptomami braku apetytu, utraty wagi i osłabienia kondycji.

Potas jest niezbędny do utrzymania potencjału sprawnościowego komórek mięśniowych; niedobór prowadzi do zakłóceń funkcjonowania mięśni serca i szkieletu.

Wapno i magnez tworzą podstawę efektywnej i skoordynowanej pracy mięśni i potrzebne są przede wszystkim do przemiany energii i przenoszenia bodźców do komórek mięśniowych. Niedobór objawia się w podwyższonej pobudliwości konia jak również w drżeniu mięśni i skurczach.

Wapno i magnez jest podstawą efektywnej i skoordynowanej pracy mięśni i potrzebne są przede wszystkim do procesu przemiany materii i przekazywania bodźców do komórek mięśniowych. Ich niedobór objawia się podwyższoną pobudliwością konia oraz drżeniem mięśni i ich skurczem.

Equipur- elektrolyt plus szybko i skutecznie uzupełnia straty elektrolitów i ważnych dla organizmu substancji witalnych, spowodowane poceniem się, stresem oraz biegunkami. Tylko poprzez

krótkoterminowe wyrównanie tych strat można poprawić i zachować sprawność, świeżość i wytrzymałość konia.

**Skład:**

Cukier gronowy , chlorek sodu , chlorek potasu , węglan wapnia , olej lniany , tlenek magnezu .

**Analityczne składniki:**

Chlorek 29,1 %

sód 11,5 %

potas 4,5%

wapno 1,6%

magnez 0,3%

**Substancje dodatkowe na kg\* Fizjologiczne dodatkowe substancje pokarmowe**

Witamina C 5.000 mg

Kwas nikotynowy 250 mg

Kwas pantotenowy 200 mg

żelazo 2.500mg

jod 8 mg

kobalt 5 mg

miedź 375 mg

mangan 2.000 mg

cynk 2.500 mg

selen 5 mg

\*E1 monohydrat siarczek żelaza, E2 jodek potasu, E3 Hydrat siarczek kobaltu, E4 pentahydrat siarczek miedzi, E5 monohydrat siarczek manganu, E6 tlenek cynku, E8 selenit sodu.

**Dawkowanie:**

Żrebiaki, młode konie, kuce 10-20g

Konie(500kg) 20-40g

W zależności od intensywności pocenia podawać z paszą lub wsypać do wody do 5 razy dziennie.

Z uwagi na podwyższoną zawartość pierwiastków śladowych dzienna dawka dla źrebiat, młodych i małych koni nie powinna przekraczać 100g jak również dla koni o wadze 500kg - 200g dziennie.