

Link do produktu: <https://www.mksklep.pl/equipur-zink-2-kg-cynk-p-17296.html>

## EQUIPUR Zink 2 kg cynk

Cena	<b>189.00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>8200278</b>

### Opis produktu

Organiczny cynk dla koni służy do szybkiego i skutecznego wyrównania niedoboru cynku. Ten niezbędny pierwiastek śladowy jest konieczny do utrzymania zdrowej skóry, silnych kopyt i aktywnego metabolizmu wątroby.

Cynk jest jednym z najczęściej podawanych pierwiastków śladowych u koni. Powodem tego jest zawartość istotnego pierwiastka śladowego, którego jest coraz mniej w podstawowych paszach.

Ze względu na coraz bardziej popularne regularne badanie krwi - brak tego pierwiastka rozpoznaje się dużo wcześniej niż lata temu, kiedy regularne diagnozy krwi u koni nie były jeszcze powszechną praktyką.

Chociaż cynk jest już obecny w paszach mineralnych, wciąż jest to niedostateczna ilość. Często ilość ta jest po prostu niewystarczająca lub upośledzona jest absorpcja pierwiastka śladowego przez błonę śluzową jelita cienkiego.

Cynk może być zasilany zarówno związkami nieorganicznymi, jak i organicznymi.

Wiele badań wykazało, że organicznie związany cynk (związany z aminokwasami lub chelatami) ma znacznie wyższą szybkość wchłaniania. Pierwiastek śladowy zawarty w VETRIPHARM ZINK jest organiczny i wysoce skoncentrowany. Zapewnia to niezawodny metabolizm i kompensuje niedobory cynku.

#### Składniki analityczne

Białko surowe 14,5%  
Tłuszcz surowy 4,0%  
Włókno surowe 23,7%  
Popiół surowy 9,2%  
Sód 0,1%  
Metionina 1,0%  
Kwasy tłuszczowe omega-3 1,2%  
Kwasy tłuszczowe omega-3 0,3%

#### Dodatki na kg:

dotatki dietetyczno-fizjologiczne  
Cynk 20 000 mg \* 3b607 Hydrat glutaminianu cynku. pietruszka, siemię lniane.

#### Dawkowanie:

Żrebięta, młode konie, kucyki: 12 g dziennie

Konie (500 kg): 25 g dziennie

Ze względu na wysoką zawartość cynku dzienna dawka nie może być większa niż dwukrotność. czas karmienia  
Aby wspomóc regenerację kopyt i skóry, karmienie powinno trwać do 8 tygodni.

#### Opakowanie

2 kg