



OSTEO

- ▶ Preparat będący połączeniem **organicznej soli wapnia, wapnia morskiego, organicznego krzemu, fosforu, magnezu, pierwiastków śladowych, witamin oraz MSM.**
- ▶ Pomaga poprawić **mineralizację kości.**
- ▶ Przyczynia się do **zapobiegania dysplazji osteochondralnej (OCD).**



WSKAZANIA

- Pokrycie dziennych zapotrzebowań na wapń, fosfor, magnez, cynk, mangan, miedź oraz witaminy D3 i K3.
- Wsparcie mineralizacji kości.
- Zaburzenia mineralizacji, wsparcie gojenia kości po złamaniu.
- Zapobieganie dysplazji osteochondralnej (OCD).



OPAKOWANIE



1.5 kg



4.5 kg



12.5 kg



SPOSÓB UŻYCIA

Podawać razem ze zbożem lub paszą.
Dokładnie wymieszać z dawką żywnością.

— 1 miarka = 40 g

**DOROSŁY KOŃ / MŁODE,
ROZWIJAJĄCE SIĘ KONIE
(MASA CIAŁA DOROSŁEGO
KONIA = 500 KG)**

ZALECANA DAWKA DZIENNA

Żrebaki (3 - 6 miesięcy)

1 miarka (40g), g), lub 8 g na 100 kg masy ciała dorosłego konia

Roczniki (> 6 miesięcy)

1 do 2 miarek (40 do 80 g), lub 8 do 16 g/100 kg masy ciała dorosłego konia

Dorośle konie

1 do 2 miarek (40/80 g), lub 8 do 16 g/100 kg masy ciała dorosłego konia

W przypadku kuców podawać dzienną dawkę odpowiednią do masy ciała zwierzęcia.



Mały pellet

ZAWIERA SUBSTANCJE REGULOWANE :

Zawiera substancje zabronione przez Kodeksy Wścigowe (Dopuszczone do stosowania w zawodach przez FEI). Zalecamy przerwać suplementację tym preparatem co najmniej 48 godzin przed udziałem w zawodach. W razie wątpliwości skonsultuj się z lekarzem weterynarii.



SZCZEGÓŁOWY SKŁAD

Jęczmień, fosforan magnezu, Lithothamnion, fosforan dwuwapniowy, ekstrudowane siemię lniane (na bazie otrębów pszennych), L-pidolan wapnia, MSM (metylosulfonylometan), ekstrudowane nasiona soi niezmodyfikowane genetycznie*, organiczny krzem (monometylosilanetriol).

* < 0.9%

NA KILOGRAM

Cynk (Hydroksychlorid)	2,250 mg
Mangan (Trihydroksychlorid)	1,250 mg
Miedź (Trihydroksychlorid)	750 mg
Witamina D3	31,250 UI
Witamina K3	75 mg

SKŁAD ANALITYCZNY

Wilgotność	12.5%
Białko ogólne	9%
Tłuszcz	4%
Włókno surowe	2%
Popiół surowy	44%
Wapń	10%
Fosfor	5%
Magnez	5%
Sód	0.2%

1 MIARKA (40 g) PREPARATU OSTEO ZAWIERA



4 000 mg wapnia, 3 000 mg MSM, 2 000 mg magnezu, 2 000 mg fosforu, 90 mg cynku, 50 mg manganu, 30 mg miedzi, 25 mg organicznego krzemu (monometylosilanetriol), 1 250 IU witaminy D3, 3 mg witaminy K3.



PRZECHOWYWANIE

- Przechowywać w suchym miejscu, z dala od światła, w temperaturze pokojowej.
- Termin przydatności: 18 miesięcy od daty produkcji.



WŁAŚCIWOŚCI

Wapń, fosfor i magnez to niezbędne minerały dla mineralizacji kości. Wapń pochodzenia morskiego jest lepiej przyswajalny niż węglan wapnia z kredy. Wykazano, że Lithothamnion zwiększa mineralizację i obrót kostny (*bone turnover*) po 112 dniach suplementacji w porównaniu do węglanu wapnia z kredy.

Pidolan wapnia to organiczna sól wapnia, którą uważa się za poprawiającą metabolizm kości poprzez zwiększenie wchłaniania wapnia i fosforu na poziomie jelit oraz wspomaganie syntezy kolagenu i innych białek wbudowanych w strukturę kości. W efekcie prowadzi to do lepszej wytrzymałości i elastyczności kości, dwóch kluczowych czynników ograniczających ryzyko złamań.

Krzem jest minerałem biorącym udział w budowie kości, ścięgien, więzadeł i chrząstki. Monometylosilanetriol (MMST), organiczna forma krzemu, wykazano, że znacząco podnosi poziom krzemu we krwi i chrząstce.

MSM jest źródłem organicznej siarki, niezbędnej do syntezy kolagenu - białka obficie występującego w chrząstce i kościach. Ponadto wykazuje właściwości chondroprotektoryjne.

Cynk, mangan i miedź występują w formie dobrze przyswajalnej. W organizmie te pierwiastki śladowe są składnikami wielu enzymów, które odgrywają ważną rolę w tworzeniu chrząstki i kości.

U koni, **menadion (witamina K3)** wykazano jako jedyną opatentowaną formę witaminy K, która zwiększa stężenie menachinonu-4 w osoczu, będącego najskuteczniejszą formą witaminy K regulującą metabolizm kości. Witamina K przyczynia się do zwiększenia objętości i wytrzymałości kości poprzez stymulację tworzenia kości oraz hamowanie jej resorpcji.



ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PRZY STOSOWANIU

Ze względu na obecność pierwiastków śladowych i witamin w dużych ilościach, należy ściśle przestrzegać zaleceń dotyczących stosowania.