



## OLIGOVIT MINERAL

- ▶ Suplement witaminowo-mineralny dostarczający **wysoko przyswajalnych pierwiastków śladowych i chronionych witamin**.
- ▶ Odpowiedni dla **wszystkich typów koni**.



### WSKAZANIA

- Pokrycie dziennych zapotrzebowań na minerały, pierwiastki śladowe i witaminy.
- Konie i kucyki, które otrzymują dietę dobrze zaopatrzoną w wapń, ale ubogą w pierwiastki śladowe i witaminy:
  - Konie karmione wyłącznie sianem i/lub trawą,
  - Konie, które otrzymują małą ilość zbóż lub paszy skoncentrowanej, która nie pokrywa ich dziennych potrzeb w zakresie pierwiastków śladowych i witamin.



### OPAKOWANIE



1,2 kg

4 kg

10 kg

20 kg

(pojemnik i ekologiczne-uzupełnienie)

(pojemnik i ekologiczne-uzupełnienie)



### SPOSÓB UŻYCIA

Podawać samodzielnie lub wymieszać ze zbożami lub paszą. Jeśli podawane dodatkowo do paszy przemysłowej, ilość **OLIGOVIT MINERAL** będzie zależna od ilości podanej paszy oraz jej zawartości pierwiastków śladowych i witamin.



1 miarka = 30 g

DOROSŁY KOŃ (500 KG)	ZALECANA DZIENNA DAWKA
Utrzymanie	1 do 2 miarek (30 do 60 g)
Koń w pracy	1 do 3 miarek (30 to 90 g)
Młode źrebięta	1 do 2 miarek (30 to 60 g)
Klacz hodowlane i ogiery	1 do 3 miarek (30 to 90 g)

Dla koni lub kucyków karmionych wyłącznie sianem i/lub trawą, o lekkiej do umiarkowanej aktywności lub w celu podtrzymania kondycji: podawać dzienną dawkę 10 g **OLIGOVIT MINERAL** na 100 kg masy ciała.



Małe granulki

\* Wolne od naturalnie występujących substancji zabronionych (NOPS), zgodnie z przepisami organizacji wyścigowych, FEI, FFE i SHF.



## SZCZEGÓŁOWY SKŁAD

Jęczmień, tlenek magnezu, fosforan dwuwapniowy, węglan wapnia, fruktoza.

### NA KILOGRAM

Cynk ( <i>Hydroksychlorek</i> )	6,500 mg
Miedź ( <i>Trihydroksychlorek</i> )	2,500 mg
Mangan ( <i>Trihydroksychlorek</i> )	3,500 mg
Jod ( <i>Jodan wapnia</i> )	35 mg
Selen ( <i>L-selenometionina</i> )	30 mg
Witamina A	750,000 UI
Witamina D3	75,000 UI
Witamina E	15,000 mg
Witamina K3	150 mg
Witamina B1 ( <i>Tiamina</i> )	700 mg
Witamina B2 ( <i>Ryboflawina</i> )	700 mg
Witamina B3 ( <i>PP lub Niacyna</i> )	1,400 mg
Witamina B5 ( <i>Kwas pantotenowy</i> )	700 mg
Witamina B6 ( <i>Pirydoksyna</i> )	400 mg
Witamina B8 ( <i>Biotyna</i> )	20 mg
Witamina B9 ( <i>Kwas foliowy</i> )	550 mg
Witamina B12 ( <i>Kobalamina</i> )	5 mg

### SKŁAD ANALITYCZNY

Wilgotność	12.5%
Białko ogólne	8%
Tłuszcze surowe	3.5%
Włókno surowe	3.5%
Popiół surowy	21%
Wapń	3%
Fosfor	1%
Magnez	3.5%
Sód	0.1%

**1 MIARKA (30 g) OLIGOVIT MINERAL ZAWIERA**



0,9 g wapnia, 0,3 g fosforu, 1,1 g magnezu, 195 mg cynku, 75 mg miedzi, 105 mg manganu, 1,1 mg jodu, 0,9 mg selenu organicznego, 22 500 IU witaminy A, 2 250 IU witaminy D3, 450 mg witaminy E, 4,5 mg witaminy K3, 21 mg witaminy B1, 21 mg witaminy B2, 42 mg witaminy B3, 21 mg witaminy B5, 12 mg witaminy B6, 0,6 mg witaminy B8, 16,5 mg witaminy B9 i 0,15 mg witaminy B12.



## PRZECHOWYWANIE

- Przechowywać w suchym miejscu, z dala od światła, w temperaturze pokojowej.
- Termin przydatności: 12 miesięcy od daty produkcji.



## WŁAŚCIWOŚCI

Pierwiastki śladowe i witaminy są niezbędne do prawidłowego funkcjonowania organizmu młodych rosnących koni, dorosłych koni niewykonujących pracy, podczas treningu oraz w hodowli.

**Miedź, cynk i mangan** są dostarczane w formie „hydroksylowej”, która charakteryzuje się wyższą przyswajalnością w porównaniu do form nieorganicznych (siarczan, tlenek itp.). Dodatkowo ta specyficzna forma dostarczania pierwiastków chroni witaminy zawarte w **OLIGOVIT MINERAL**. Te trzy pierwiastki śladowe transportowane są w cząsteczce o strukturze krystalicznej, co zapobiega ich działaniu prooksydacyjnemu na witaminy.

**Selen** jest dostarczany w 100% w formie selenometioniny, głównej formy przechowywania selenu w organizmie. Selen pochodzący z tego organicznego źródła jest lepiej przyswajany i magazynowany niż ten dostarczany w postaci selenianu sodu (forma nieorganiczna).

**Witaminy A, D i E** są niezbędne do prawidłowego funkcjonowania organizmu konia, ponieważ nie jest on w stanie ich syntetyzować. Chociaż **witaminy K i B** mogą być produkowane przez florę jelitową, zaleca się ich suplementację. Pomaga to zapobiec ewentualnym niedoborom produkcji przez florę i wspiera optymalne pokrycie dziennych potrzeb, szczególnie u koni w intensywnej pracy, które oprócz zwiększonych potrzeb, często mają osłabioną florę jelitową.



## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PRZY STOSOWANIU

Nie należy podawać w połączeniu z paszą, która już zawiera odpowiednią ilość pierwiastków śladowych i witamin, oraz jest podawana w wystarczających ilościach.

Jeśli pasza jest uboga w wapń, lepiej jest stosować **RACING MINERAL** lub **BREEDING MINERAL**, w zależności od wieku i aktywności konia.

Ze względu na obecność pierwiastków śladowych (w tym selenu) i witamin w dużych ilościach, należy przestrzegać instrukcji stosowania.