

CZYNNIKI RYZYKA



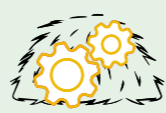
Oslabienie odporności



Jakość kopyt



Oslabienie procesów wzrostowych



Nisk strawność paszy

WZMOCNIENIE ODPORNOŚCI

Połączenie manganu, cynku i miedzi:

- Zmniejsza ryzyko wystąpienia zapaleń
- Wspiera metabolizm energii

Magnez i żelazo:

- Wspomaga regulację układu nerwowego
- Pomaga w transporcie tlenu we krwi

Selen:

- Poprawia vitalności płodu u ciężarnych klaczy
- Wspiera komórki mięśniowe i odporność

Cynk:

- Poprawia jakość rogu kopytowego i sierści

WSPARCIE WZROSTU

Połączenie wapnia, fosforu i magnezu:

- Wspiera rozwój układu ruchu: mięśni i szkieletu

POPRAWA WYKORZYSTANIA PASZY

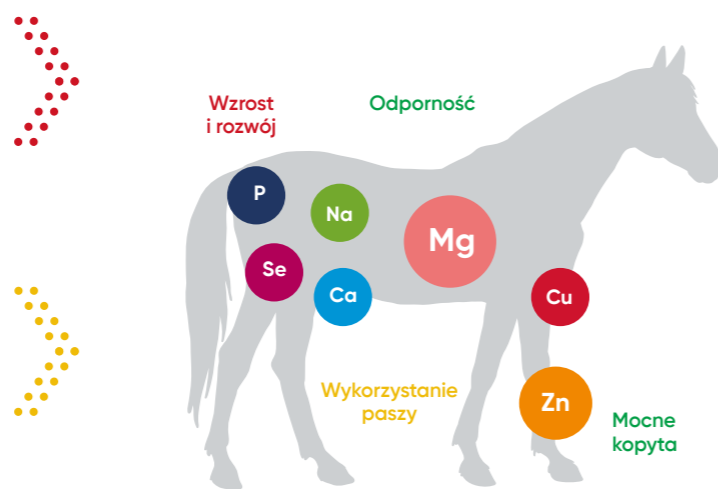
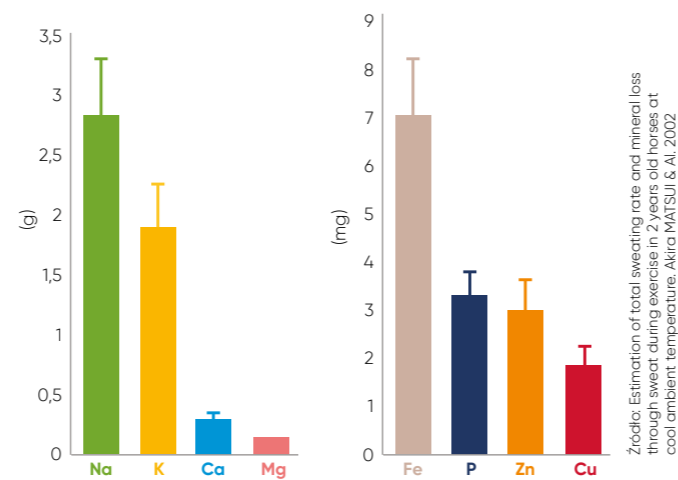
Calseagrit Iotech:

- Wsparcie wykorzystania paszy
- Stymulacja flory jelitowej
- Bardziej przyswajalny wapń morski niż forma kopalna

Sód pochodzenia morskigo:

- Poprawa smakowitości bloku

Ilości straconych wraz z potem minerałów podczas wysiłku – biegu na 2000 m przy prędkości 700 m/min.



OKRES PODAWANIA

Dla wszystkich grup zwierząt na przestrzeni całego cyklu produkcyjnego



**BLOK
MINERALNY
DLA KONI**

Ceteia
GALOP B

KOMPLEKSY AKTYWNE:



DODATKI:

Magnez, cynk, mangan, miedź, selen

KOMPONENTY

Składniki analityczne

Sód (Na)	15%
Wapń (Ca)	15%
Magnez (Mg)	2%
Frakcja mineralna	86%

Mikroelementy (mg/kg)

Cynk (Zn)	2500
Mangan (Mn)	2000
Miedź (Cu)	500
Jod (I)	150
Selen (Se)	15

SPOSÓB PODANIA

Podanie: Umieścić na odpowiedniej podstawie umożliwiając samodzielne pobranie.

Optymalne podanie: 1 blok na 10 dużych sztuk

Średnie dzienne spożycie:
100 g/sztukę/dzień

UWAGA: przechowywać w suchym miejscu



ODPORNOŚĆ

