

CZYNNIKI RYZYKA

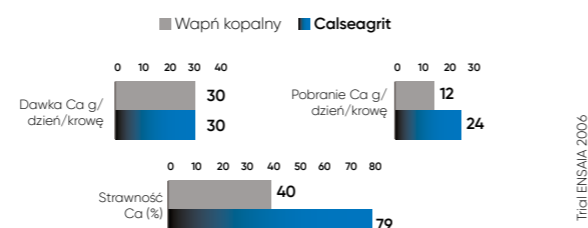


WSPARCIE WZROSTU

- Calseagrit Iotech :**
- Zawiera wapń pochodzenia morskigo, który ma dużo lepszą przyswajalność niż jego forma kopalna – wspiera rozwój kości

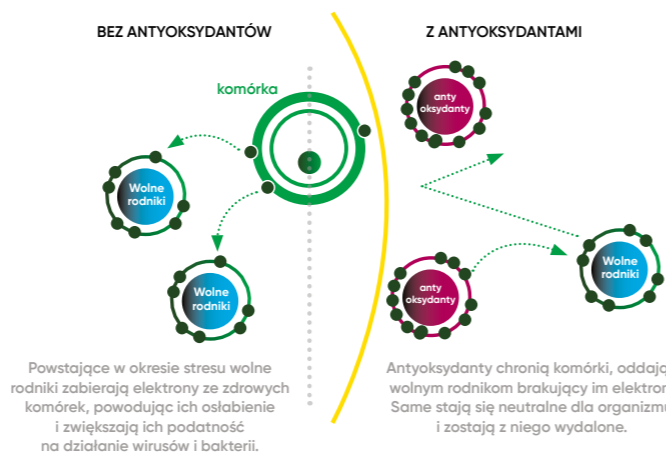


Porównanie strawności wapnia z dwóch źródeł pochodzenia



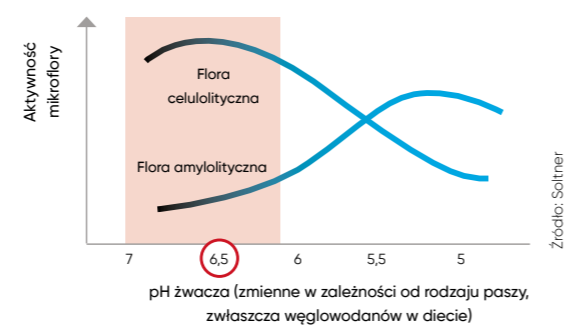
WSPARCIE UKŁADU IMMUNOLOGICZNEGO W WARUNKACH STRESU ORGANIZMU

- Połączenie selenu, cynku, manganu, miedzi i antyoksydantów:**
- Wspiera układ immunologiczny
 - Działa antyoksydacyjnie



WYKORZYSTANIE PASZY – POPRAWA TRAWIENIA

- Calseagrit Iotech:**
- Wspiera rozwój mikroflory żwacza i poprawia kondycję mikrobiomu jelitowego
 - Działa buforująco na przewod pokarmowy oraz stymuluje wydzielanie śliny
- Baza sodowa:**
- Stymuluje procesy trawienne oraz sekrecję śliny – naturalnego bufora treści żwacza



BLOK MINERALNY



KOMPLEKSY AKTYWNE:



DODATKI:
Antyoksydanty

KOMPONENTY

Składniki analityczne

Sód (Na)	19%
Wapń (Ca)	12%
Fosfor (P)	4%
Magnez (Mg)	2%
Frakcja mineralna	89%

Mikroelementy (mg/kg)

Cynk (Zn)	3000
Mangan (Mn)	2500
Miedź (Cu)	200
Jod (I)	100
Kobalt (Co)	40
Selen (Se)	10

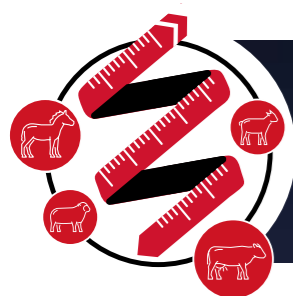
SPOSÓB PODANIA

Podanie: Umieścić na odpowiedniej podstawce umożliwiając samodzielne pobranie.

Optymalne podanie:
1 blok na stado 10 sztuk bydła/koniowatych
1 blok na stado 30 owiec/kóz

Średnie dzienne spożycie:
Bydło z funkcjonalnym żwaczem: 60 g/sztukę/dzień
Owce/kozy z funkcjonalnym żwaczem: 10 g/sztukę/dzień
Konie: 100 g/sztukę/dzień

UWAGA:
przechowywać w suchym miejscu



DLA PRODUKCJI
EKOLOGICZNEJ