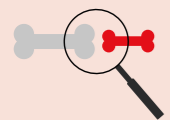
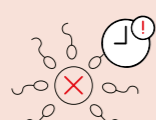


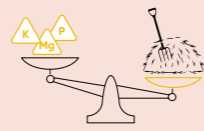
CZYNNIKI RYZYKA



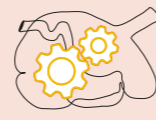
Spowolniony wzrost



Problemy z reprodukcją



Niedobory mineralów



Niska strawność paszy

WSPARCIE WZROSTU

Połączenie wysoko przyswajalnego kompleksu PhorMag z jodem:

- Wspiera harmonijny rozwój układu ruchu: szkieletu i mięśni
- Wspiera układ nerwowy zwierzęcia

Calseagrit Iotech:

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

POPRAWA REPRODUKCJI

Synergiczne działanie beta-karotenu i selenu:

- Stymuluje dojrzałość płciową młodych zwierząt poprzez podanie beta-karotenu – prekursora wit. A
- Wspiera płodność, poprawia manifestację rui

WYKORZYSTANIE PASZY – POPRAWA TRAWIENIA

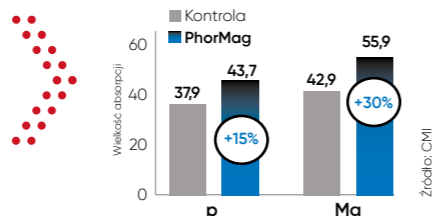
Calseagrit Iotech:

- Wspiera rozwój mikroflory żwacza i poprawia kondycję mikrobiomu jelitowego
- Działa buforująco na przewód pokarmowy oraz stymuluje wydzielanie śliny

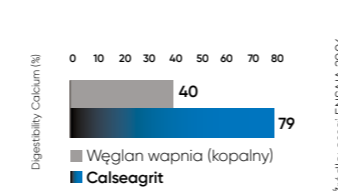
Baza sodowa:

- Stymuluje procesy trawienne oraz sekrecję śliny – naturalnego bufora treści żwacza

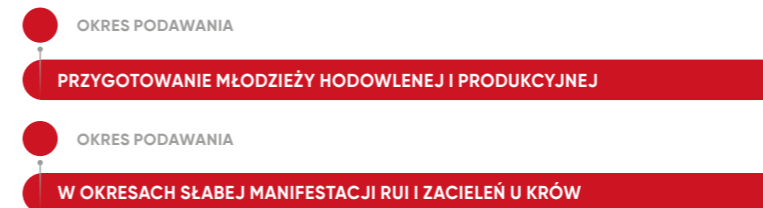
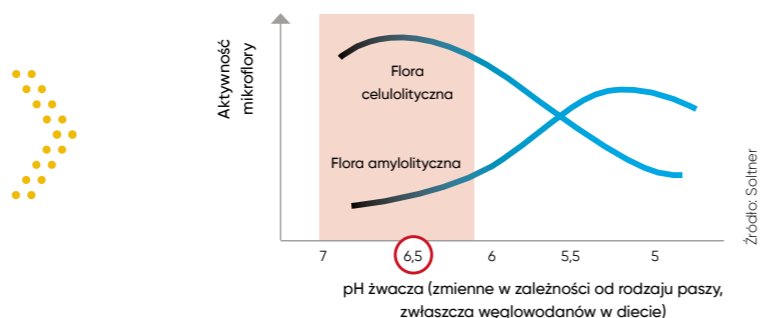
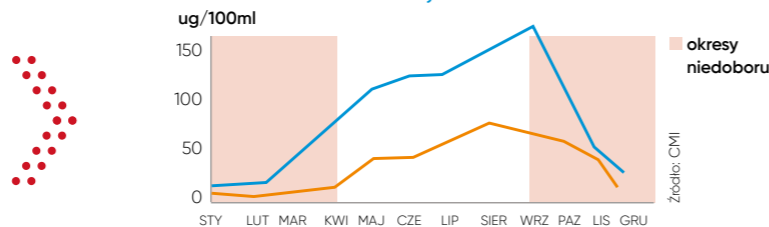
Porównanie współczynnik absorpcji pozornej Meschy 1997



Porównanie strawności wapnia z dwóch źródeł pochodzenia (in vivo)



Wahania sezonowe beta-karotenu i witaminy A w mleku



BLOK MINERALNY



KOMPLEKSY AKTYWNE:



DODATKI:

Beta-karoten

KOMPONENTY

Składniki analityczne

Wapń (Ca)	15%
Sód (Na)	10,5%
Fosfor (P)	5%
Magnez (Mg)	4%
Frakcja mineralna	82%

Witaminy (mg/kg)

Beta-karoten	100
--------------	-----

Mikroelementy (mg/kg)

Cynk (Zn)	3150
Mangan (Mn)	2625
Miedź (Cu)	250
Jod (I)	100
Kobalt (Co)	40
Selen (Se)	10

SPOSÓB PODANIA

Podanie: Umieścić na odpowiedniej podstawie umożliwiając samodzielne pobranie.

Optymalne podanie:

1 na 10 sztuk bydła/koni

1 na 30 sztuk owiec/kóz

Średnie dzienne spożycie:

Bydło z rozwiniętym żwaczem: 60 g/sztukę/dzień

Owce/kozy z rozwiniętym żwaczem: 10 g/sztukę/dzień

Konie: 100 g/sztukę/dzień

UWAGA: przechowywać w suchym miejscu



WZROST I ROZRÓD

