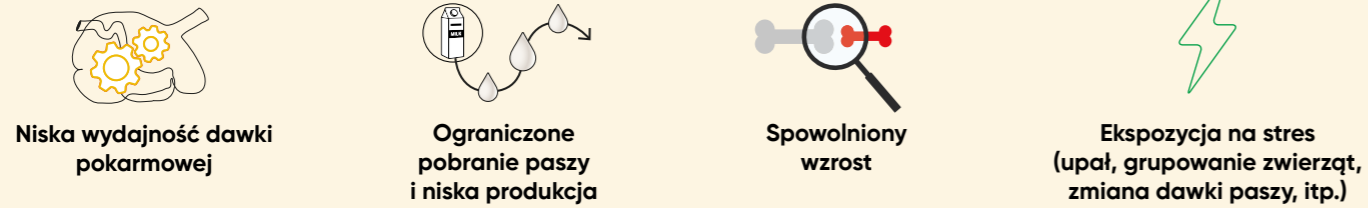


CZYNNIKI RYZYKA



POPRAWA WYDAJNOŚCI DAWKI POKARMOWEJ

Wapń pochodzenia morskigo, wodorowęglan sodu, magnezja, kobalt:

- Buforowanie treści żwacza i stabilizacja pH
- Poprawa strawności:
 - Składniki poprawiające trawienie paszy oraz wspomagające mikroflorę żwacza mają pozytywny wpływ na wynik produkcyjny

WSPARCIE WZROSTU

Magnez i jod:

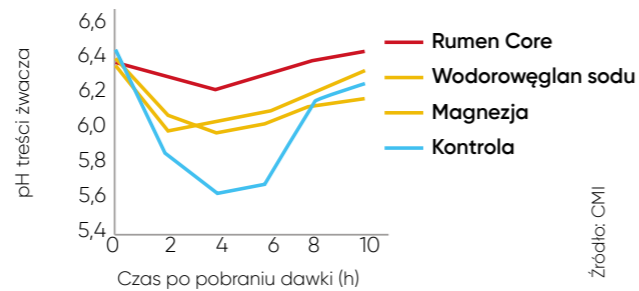
- Wsparcie rozwoju mięśni
- Prawidłowy wzrost kości

SIŁA ODPORNOŚCI

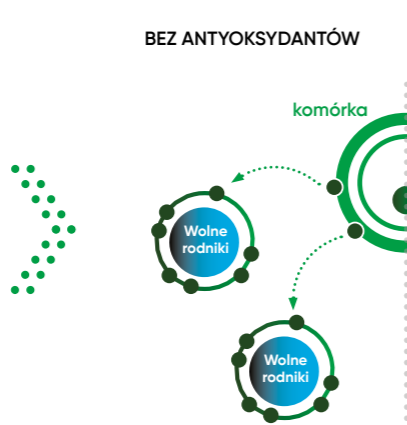
Połączone działanie cynku, miedzi, manganu oraz selenu:

- Wsparcie odporności
- Działanie antyoksydacyjne
- Ogólne wsparcie organizmu, zwłaszcza w okresach wzmożonego wysiłku

Efekt buforujący dla pH treści żwacza

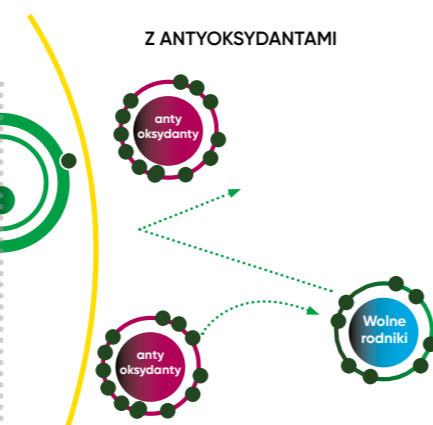


BEZ ANTYOKSYDANTÓW



Powstające w okresie stresu wolne rodniki zabierają elektrony ze zdrowych komórek, powodując ich osłabienie i zwiększając ich podatność na działanie wirusów i bakterii.

Z ANTYOKSYDANTAMI



Antyoksydanty chronią komórki, oddając wolnym rodnikom brakujący im elektron. Same stają się neutralne dla organizmu i zostają z niego wydalone.

OKRES PODAWANIA

ZASUSZENIE

WYCIELENIENIE

LAKTACJA



MIKROGRANULOWYANY
DODATEK BUFORUJĄCY

Spadea

PH+ G

KOMPLEKSY AKTYWNE:

RUMEN

DODATKI:
Calseagrit

KOMPONENTY

Składniki analityczne

Wapń (Ca)	20%
Sód (Na)	7%
Magnez (Mg)	5%
Frakcja mineralna	83%

Mikroelementy (mg/kg)

Cynk (Zn)	1500
Mangan (Mn)	1500
Miedź (Cu)	140
Jod (I)	50
Kobalt (Co)	20
Selen (Se)	5

SPOSÓB PODANIA

Podanie: wymieszać z paszą w dawce:

Krowy mleczne: 100-200 g/sztukę/dzień

Bydło opasowe: 50-100 g/sztukę/dzień

Konie: 50-100 g/sztukę/dzień

Kozy, owce: 25 g/sztukę/dzień

UWAGA: przechowywać w suchym miejscu

