

### CZYNNIKI RYZYKA



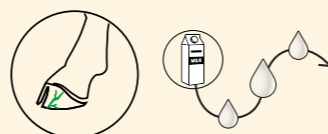
Dawka pokarmowa bogata w skrobię – ryzyko kwasicy żwacza



Spadek apetytu i słabsze przeżuwanie



Brak pokrycia zapotrzebowania na energię i minerały w dawce



Zaburzenia układu ruchu (ochwat, kulawizny), obniżona wydajność (mleko, przyrosty masy ciała)

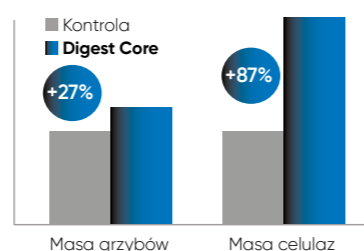
### STYMULACJA MIKROFLORY

#### Digest Core:

- Wsparcie działania mikroflory żwacza
- Zwiększone pobranie suchej masy dawki pokarmowej
- Lepsza strawność włókna z dawki pokarmowej



Efekt działania kompleksu Digest Core na wzrost grzybów i aktywność enzymów



Zródło: Calza, 1996  
Appl. Microbiol. Biotechnol. 45:811-821

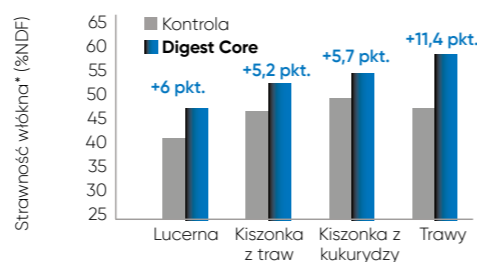
### LEPSZE WYKORZYSTANIE DAWKI POKARMOWEJ

#### Połączenie Calseagrit Iotech i Digest core:

- Efekt buforujący
- Stymulacja mikroflory żwacza
- Większy rozkład włókna paszy
- Zaopatrzenie w bardzo dobrze przyswajalne minerały pochodzenia morskigo



Efekt działania kompleksu Digest Core na strawność pasz



Zródło: Beharika & Nagaraja, 1993; Chen et al., 2004; Gomez et al., 1990, 1991; Nocek & Jensen, 2009, 2011; Varel et al., 1993; Westvig et al., 1991

\*NDF (włókno neutralne detergentowe): celuloza, hemiceluloza, lignina – tworzące ściany komórkowe roślin

### POPRAWA pH TREŚCI ŻWACZA

#### Rumen Core:

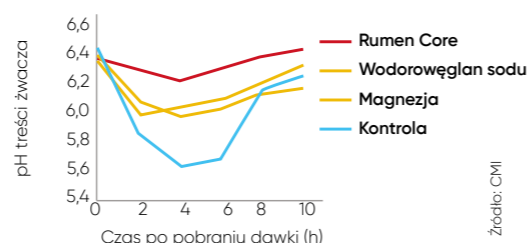
- Poprawa fermentacji w żwaczu
- Regulacja pH dzięki efektowi buforującemu



#### Baza sodowa:

- Stymulacja wydzielania śliny i węgla wapnia – naturalny efekt buforowania

Efekt buforujący dla pH treści żwacza



Zródło: CMI

OKRES PODAWANIA

ZASUSZENIE WYCIELENIE LAKTACJA



BLOK MINERALNY DLA KRÓW W LAKTACJI

# Spadea RUMEN B

### KOMPLEKSY AKTYWNE:



### KOMPONENTY

#### Składniki analityczne

Sód (Na)	19,5%
Wapń (Ca)	7,5%
Magnez (Mg)	2,4%
Fosfor (P)	2%
Siarka (S)	1%
Fracja mineralna	78%

#### Mikroelementy (mg/kg)

Cynk (Zn)	9 750
Mangan (Mn)	4 000
Miedź (Cu)	1 625
Jod (I)	100
Kobalt (Co)	40
Selen (Se)	10

### SPOSÓB PODANIA

Umieścić na odpowiedniej podstawie umożliwiając samodzielne pobranie.

#### Optymalne podanie:

- 1 blok na 10 dużych sztuk bydła
- 1 blok na stado 30 kóz

#### Przeciętne dzienne spożycie:

- Bydło z rozwiniętym żwaczem: 60 g/sztukę/dzień
- Kozy z rozwiniętym żwaczem: 10 g/sztukę/dzień

**UWAGA:** przechowywać w suchym miejscu



WYDAJNOŚĆ

