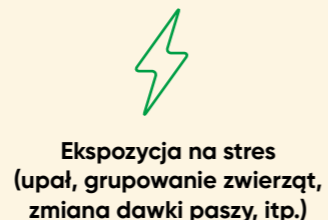
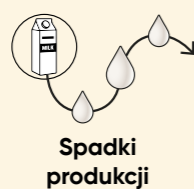


### CZYNNIKI RYZYKA



### POPRAWA WYKORZYSTANIA SKŁADNIKÓW DAWKI POKARMOWEJ

#### Iotech i Rumen core:

- Poprawa wykorzystania bogatej w energię dawki pokarmowej
- Stymulacja mikroflory żwacza

#### Komponenty roślinne:

Wyselekcjonowane komponenty roślinne, takie jak tymianek, cynamon i goździki mają pozytywny wpływ na fermentację żwacza i jego mikroflorę

### WZMOCNIENIE OCHRONY IMMUNOLOGICZNEJ I ODPORNOŚCI NA STRES

#### Połączenie minerałów, roślinnych antyoksydantów oraz witaminy E powoduje:

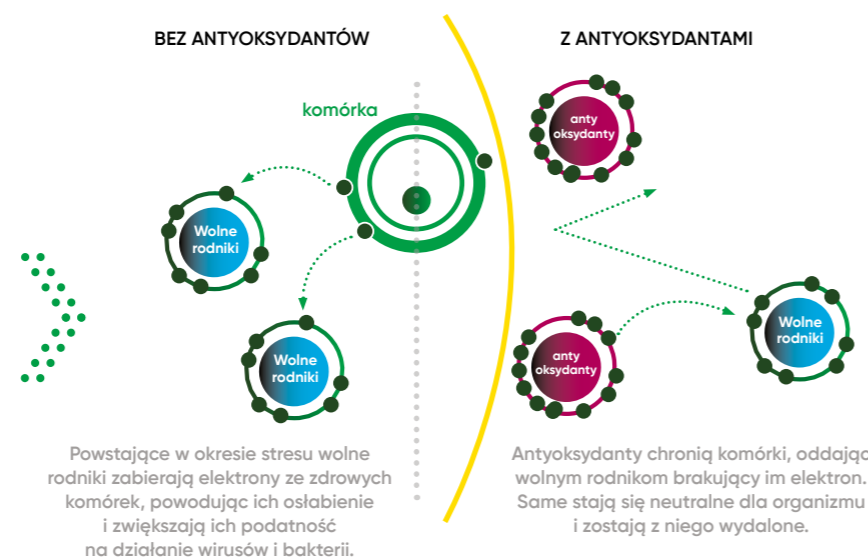
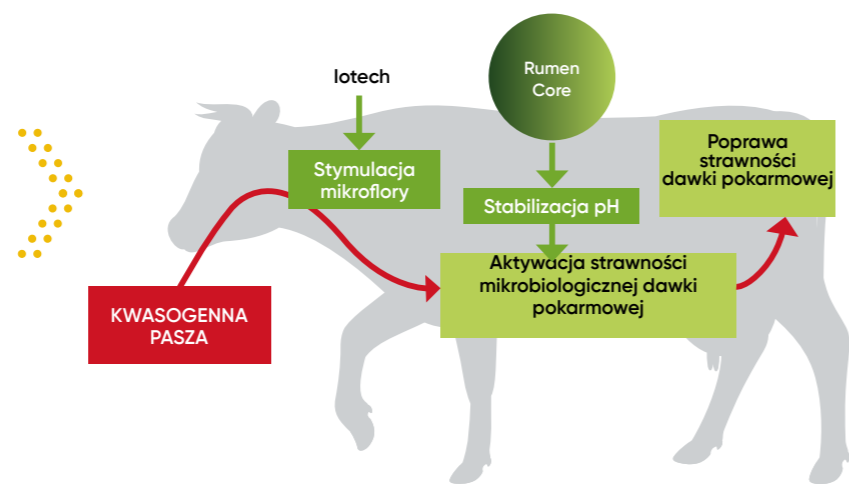
- Wsparcie odporności
- Szybszą odpowiedź organizmu przy wystąpieniu czynników stresowych

### WSPARCIE WZROSTU I PŁODNOŚCI

**Mangan:** niezbędny do prawidłowego formowania kości oraz zachowania zdrowia rąk i manifestacji rui

**Cynk i beta-karoten:** prekursorzy witaminy A istotnej dla utrzymania płodności

**Jod:** wsparcie wzrostu



OKRES PODAWANIA

ZASUSZENIE WYCIELENIE LAKTACJA



MIKROGRANULOWYANY DODATEK MINERALNY

# Spadea ALTO G

### KOMPLEKSY AKTYWNE:

### RUMEN

### DODATKI:

Iotech, antyoksydanty, dodatki zielone

### KOMPONENTY

#### Składniki analityczne

Wapń (Ca)	16%
Sód (Na)	8%
Magnez (Mg)	5%
Fosfor (P)	4%
Siarka (S)	1%
Fracja mineralna	77%

#### Mikroelementy (mg/kg)

Cynk (Zn)	4 000
Mangan (Mn)	2 400
Miedź (Cu)	200
Jod (I)	120
Kobalt (Co)	48
Selen (Se)	12

#### Witaminy (mg/kg)

Witamina E	1 000
Beta-karoten	100

### SPOSÓB UŻYCIA

**Podanie:** wymieszać z paszą w dawce:

Dorośle bydło: 100 g/sztukę/dzień

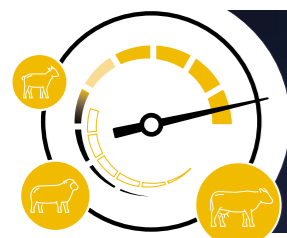
Jałówki, bydło opasowe: 50 g/sztukę/dzień

Kozy, owce: 10 g/sztukę/dzień

**UWAGA:** przechowywać w suchym miejscu



WYDAJNOŚĆ



DLA PRODUKCJI  
EKOLOGICZNEJ



Agrément : aFR35.288.115