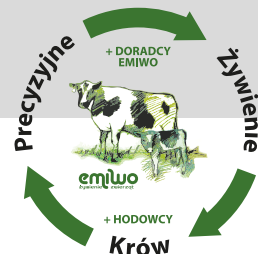
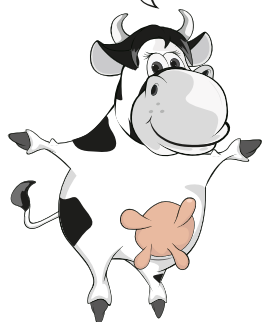


Krowy to lubią!



## emiłac Premium Rumen pH

emiwo.pl  
żywienia zwierząt

Żwacz pod kontrolą Hodowcy!

### Zawartość w 1 kg:

Wapń	18,0%	Witamina B <sub>1</sub>	20 mg	Cynk	3200 mg (org. 600 mg)
Fosfor	1,5%	Witamina B <sub>2</sub>	60 mg	Mangan	1.400 mg (org. 300 mg)
Sód	12,85%	Witamina B <sub>6</sub>	40 mg	Jod	80 mg
Magnez	4,3%	Witamina B <sub>12</sub>	300 mcg	Kobalt	20 mg
Siarka	0,4%	Niacyna	605 mg	Selen	12 mg (org. 8 mg)
Witamina A	360.000 IE	Kw. pantotenowy	100 mg	Levucell sc 20	18 x 10 <sup>9</sup> KBE
Witamina D3	100.000 IE	Biotyna	40.000 mcg		
Witamina E	2.500 mg	Kwas foliowy	10 mg		
Witamina K <sub>3</sub>	20 mg	Miedź	400 mg (org. 200 mg)		

### Dawkowanie:

300-620 gramów dziennie na krowę w laktacji. W zależności od natężenia kwasicy w stadzie, względnie zgodnie z obliczeniami dawki pokarmowej.

W wyniku intensywnego żywienia krów coraz częściej hodowcy i ich krowy zmagają się z kwasimą żwacza. Szczególnego znaczenia nabiera podkliniczna kwasica (SARA), która dotyka zdecydowanie więcej krów niż kwasica kliniczna. SARA nie daje widocznych objawów natomiast jest niebezpieczna dla zdrowia zwierząt i oczywiście kieszeni Hodowców.

**Cel Emiwo** – substancje buforujące, witaminy i składniki mineralne w każdym kęsie TMR dzięki linii Emilac Premium Rumen pH.

### Główne przyczyny powstawania kwasicy żwacza:

- ✓ Duża ilość węglowodanów niestrukturalnych w dawkach (skrobia, cukry).
- ✓ Zbyt mała ilość włókna w tym włókna strukturalnego w dawkach.
- ✓ Podawanie dużych ilości pasz skrobiowych z ręki lub stacji paszowych.
- ✓ Brak systemu TMR.
- ✓ Niestabilne pasze objętościowe (alkohol, mikotoksyny, zagrzewanie się kiszonek).
- ✓ Częste zmiany pasz – dużo okresów przejściowych.
- ✓ Nieodpowiednie żywienie krów zasuszonych w tym tranzytowych (3 tygodnie przed porodem).
- ✓ Zbyt niskie buforowanie dawki pokarmowej (mało buforów lub niedokładne wymieszanie w wozach paszowych).

### Korzyści ze stosowania linii Emilac Rumen pH:

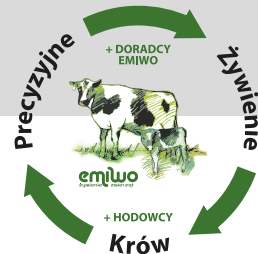
- ✓ Dawkowanie od 300 do 620 gramów na sztukę, łatwe do wymieszania w wozach paszowych i wygodne do podania z ręki.
- ✓ Hodowca ma więcej czasu, bo nie musi kupować kilku produktów. Ma wszystko w jednym worku.
- ✓ Wszystkie komponenty są sprawdzone pod względem jakości, mają certyfikaty i są wolne od GMO.
- ✓ Poprawa zdrowia i płodności dzięki bardzo wysokiej zawartości cynku, manganu, miedzi i selenu również w postaci organicznej.
- ✓ Mocne kości i właściwa przemiana materii dzięki wysokiej zawartości witamin.
- ✓ Wysoka strawność włókna wspierana żywymi kulturami drożdży SC.

Nr artykułu oraz specyfikacja: **396021000, worki 25 kg**

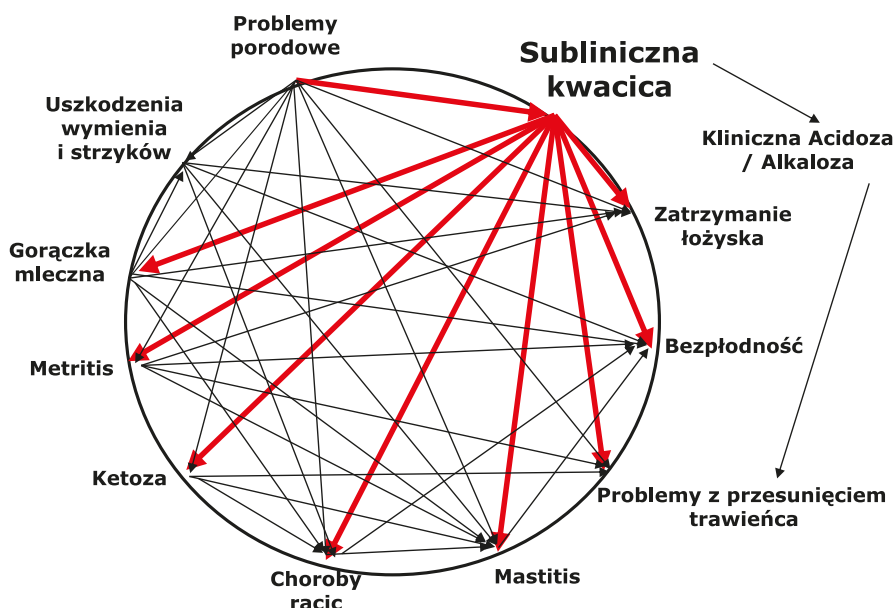
Zgodnie z etykietą Producenta, produkty nie zawierają w swoim składzie żadnych komponentów, które zgodnie z prawem żywienia zwierząt obowiązującym w UE, powinny być oznakowane jako genetycznie zmodyfikowane.

Znaki jakościowe producenta:





**Powikłania spowodowane kwasicą:**



## DIAGNOZA KWASICY W STADZIE

AKTYWNOŚĆ PRZEŻYWANIA	TAK	NIE
Słaby apetyt u krów	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ponad 40% krów leżących nie przeżuwa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ponad 40% krów stojących nie pobiera paszy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Liczba przeżuwania na 1 kęs wynosi mniej niż 45	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dużo krów ma przyspieszony oddech (norma 15-35 na minutę)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
OCENA KAŁU	TAK	NIE
Kał wielu krów jasny i zbyt luźny	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Widoczne gołym okiem niestrawione części ziaren lub skrobia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Widoczne w kale bąble powietrza (od fermentującej skrobia)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Płukanie kału na sitach:		
• nadmiar włókna na sitach I i II	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• niestrawione uszkodzone ziarna na sitach I i II	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• niestrawiona skrobia na sicie III	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
OCENA RACIC	TAK	NIE
Kulawizny u krów >10%	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Róg racicowy jest miękki, nieelastyczny	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

SKŁAD MLEKA	TAK	NIE
Stosunek tłuszczu do białka w mleku poniżej 1,1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zawartość tłuszczu w mleku poniżej 3,8%	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
KONTROLA ŻYWIENIA	TAK	NIE
Brak wozu paszowego	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jednorazowa dawka paszy treściwej z ręki (stacji paszowej) wynosi ponad 2,5 kg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pasze treściwe są podawane przed objętościowymi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
W TMR nie ma siewki ze słomy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TMR lub kiszonki zagrzewają się	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TMR jest sortowany	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
W resztkach TMR jest dużo słomy i innych komponentów strukturalnych	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Brak przygotowania krów do laktacji	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	TAK	NIE

**Suma odpowiedzi:**

Jeśli suma odpowiedzi „Tak” jest wyższa niż połowa jest wysokie prawdopodobieństwo, że Twoje stado ma kwasicę lub jest nią zagrożone.

### Zalecenia Emiwo

Nowa dawka

Inne zalecenia