

# PROPIOMIX



## STABILIZACJA FIZJOLOGICZNYCH CZYNNOŚCI TRAWIENNYCH ZMNIJSZA RYZYKO KETOZY I KWASICY U KRÓW

- o uzupełnia niedobór energii
- o buforuje treść żwacza
- o aktywizuje mikroflorę żwacza
- o pobudza apetyt

### SKŁADNIKI AKTYWNE:

PROPIONIAN SODU • GLIKOL PROPYLENOWY • ALGI MORSKIE • MONOFOSFORAN WAPNIA  
ŻYWE KULTURY DROŻDŻY • DROŻDŻE PASZOWE • WITAMINA A, D3, E • MIKROELEMENTY

### PRZEZNACZENIE:

Zaburzenia trawienia, niestrawności pierwotne i wtórne. Brak apetytu. Ryzyko rozwoju ketozy i kwasicy.

### WŁAŚCIWOŚCI:

Mieszanek przeznaczona dla krów o wysokiej wydajności mlecznej w celu wspomaganie funkcji żwacza. Uzupełnia niedobór energii, działa glukozotwórczo i antyketogennie. Żywe drożdże normalizują przemianę węglowodanową, która ulega zaburzeniom przy niestrawnościach i zapobiegają rozwojowi kwasicy. Jony propionowe tworzą skuteczny układ buforowy, przywracając prawidłowe pH płynnej treści żwacza. Witaminy i mikroelementy korzystnie wpływają na rozwój i aktywność mikroflory żwacza.

### SKŁAD:

Propionian sodu (E281), drożdże paszowe 12.1.5, glikol propylenowy, algi morskie 11.1.5, monofosforan wapnia 11.3.3. DODATKI/1kg: Dietetyczne, witaminy 3a; mikroelementy 3b:

wit. A (E672)	100 000. j.m.	Zn - cynk E6 (chelat)	375mg	Fe - żelazo E1 (chelat)	180mg
		Mn - mangan E5 (chelat)	220mg	Co - kobalt E3 (siarczan)	15mg
		Cu - miedź E4 (chelat)	120mg		

Zootechniczne, 4a: żywe kultury drożdży *Saccharomyces cerevisiae* szczep NCYC R404 CFU  $10 \times 10^{10}$ ; Sensoryczne 2b: substancje aromatyczne 1000mg.

**SKŁAD ANALITYCZNY:** Popiół surowy 32,0%, Białko surowe 22,3%, Oleje i tłuszcze surowe 4,6%, Włókno surowe 3,5%. Wilgotność 10,0%. Ca 1,8%, Na 9,6%, P 0,9%.

### INSTRUKCJA UŻYCIA:

Mieszanek podawać z paszą lub rozpuścić w 1-2 L ciepłej wody i podawać w formie wlewu doustnego (butelką lub sondą). **1 łyżka stołowa = ok. 10 g preparatu.**

**KROWY:** Ryzyko ketozy – 50-100g/szt. 2x/dzień przez 3-5 dni. Ketoza – 100-200g/szt. dzień przez 7-10 dni. Niestrawności - 100-200g przez 1-3 dni. Spadek apetytu – 25-50g preparatu podawać do paszy przez kilka dni przed porodem i w okresie 2-3 tygodni po porodzie w okresie wzrostu krzywej laktacji. Stosować również przy zmianach paszy.

**CIEŁĘTA (ROZWIŃĘTY ŻWACZ):** 25-50g/szt. 1-2x dziennie przez 1-3 dni.

Przed użyciem zaleca się konsultację z lek. wet. lub specjalistą ds. żywienia.

**KARENCA:** nie wymagana

**PRZECHOWYWANIE:** w suchym miejscu w temperaturze do 30°C.

**OPAKOWANIE:** 100g, 1kg, 3kg.

**Producent:** PBN Polska Sp. z o.o.

ul. Dekana 3, 64-100 Leszno, Tel/Fax : +48 65 529 94 65

pbn@pbn.ch www.pbn.ch Nr rej. wet αPL3063003p

Miejsce wytwarzania: 64-100 Leszno, ul. Jesionowa 7

