

# GLIKOMAX



**ZMNIEJSZA RYZYKO WYSTĄPIENIA KETOZY U KRÓW MLECZNYCH  
ZAWIERA ZWIĄZKI GLUKOPLASTYCZNE  
MIESZANKA ENERGETYCZNA W PŁYNIE**

## KORZYŚCI STOSOWANIA:

- redukuje niedobór energii w pierwszych tygodniach laktacji
- ogranicza spadek masy ciała po wycieleniu
- wspomaga funkcjonowanie wątroby



## SKŁADNIKI AKTYWNE:

**GLICERYNA ROŚLINNA • GLIKOL PROPYLENOWY • SORBITOL  
WITAMINA E • NIACYNA • BETAINA • CHLOREK CHOLINY • DL-METIONINA  
AMINOKWASY CHRONIONE (CHOLINA I METIONINA) • SELEN • JOD**

## PRZEZNACZENIE:

Zmniejszenie ryzyka wystąpienia ketozy u krów mlecznych. Niedobory energii przed i po porodzie (hipoglikemia - kliniczna lub subkliniczna ketoza.).

## WŁAŚCIWOŚCI:

**GLIKOMAX** stanowi źródło prekursorów glukozy szybko wchłaniających się z przewodu pokarmowego. Uzupełnia niedobory glukozy we krwi i łagodzi objawy ketozy. Betaina, niacyna, metionina oraz cholina chroniona wspomagają funkcjonowanie wątroby, zapobiegają jej stłuszczeniu, wpływają na obniżenie poziomu ciał ketonowych. Ze względu na apetyczny zapach i smakowitość jest chętnie pobierany przez każdą krowę.

## SKŁAD:

**MATERIAŁY PASZOWE:** Glikol propylenowy 13.11.1 (E490), syrop glukozowy 13.2.4, sorbitol 13.5.5, gliceryna roślinna „bez GMO” 13.8.2, propionian sodu (E281).

**DODATKI/1kg:** Dietetyczne, witaminy 3a; mikroelementy 3b; aminokwasy 3c:

wit. E	1000mg	DL-metionina	8112mg	I E2 (jodek potasu)	15mg
niacyna (wit. PP)	5000mg	metionina chroniona	1250mg	Se E8 (selenin sodu)	10mg
betaina	5000mg	chlorek choliny	7812mg		
		cholina chroniona	1250mg		

Sensoryczne 2b: substancje aromatyczne 1000mg.

**SKŁAD ANALITYCZNY:** Białko ogółem 0%, Oleje i tłuszcze surowe <0,1%, Włókno surowe 0%, Wilgotność <5%. Wapń 0%; Sód 0,12%; Fosfor 0%.

**ENERGIA: 16,8 MJ NEL/1kg**

## INSTRUKCJA UŻYCIA:

Podawać w formie wlewu do pyska, z wodą do picia lub polewać paszę treściwą lub kisonkę.

**Przed porodem:** 150-200g/krowę/ dzień przez okres 7-14 dni.

**Po porodzie:** 250-300g /krowę/ dzień przez okres 2-6 tygodni.

**Przy objawach ketozy:** 2x300ml/krowę/ dzień przez 5 dni, rano i wieczorem.

**UWAGA! ZAWIERA CHRONIONE AMINOKWASY. PRZED UŻYCIEM WSTRZĄSNAĆ**

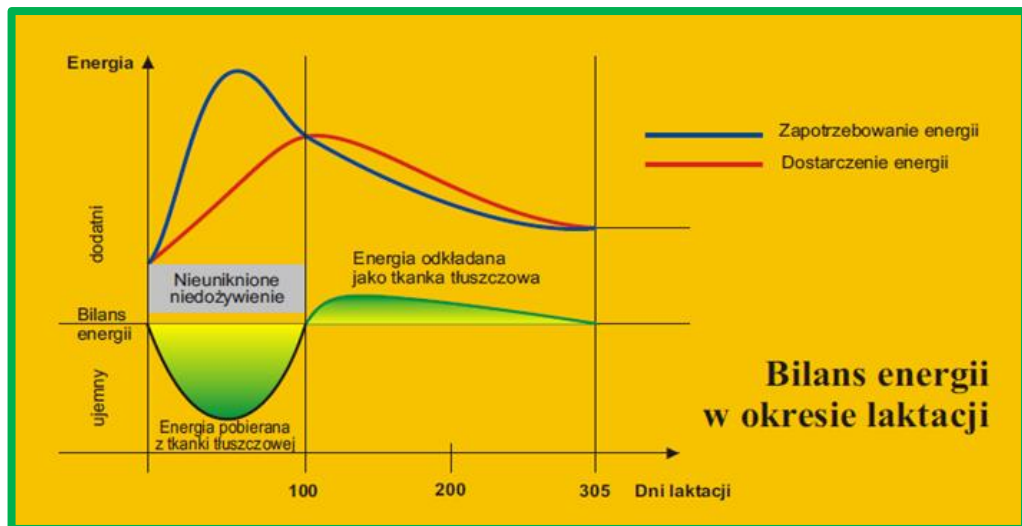
Przed użyciem wskazana konsultacja z lek. wet. lub specjalistą ds. żywienia

**KARENCAJA:** nie wymagana

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

**OPAKOWANIA:** 5kg, 20kg, 200kg, 1000kg.

## RYZIKO UJEMNEGO BILANSU ENERGETYCZNEGO U KRÓW NA PO CZĄTKU LAKTACJI:



## WŁAŚCIWOŚCI SKŁADNIKÓW AKTYWNYCH:

<b>GLIKOL</b>	hamuje ketogenezę, podnosi poziom insuliny i glukozy, ogranicza nadmierne uruchamianie rezerw tłuszczowych organizmu
<b>GLICERYNA</b>	uzupełnia energię w dawce pokarmowej na poziomie żwacza
<b>SORBITOL</b>	w metabolizmie wątroby przekształcany w glukozę lub fruktozę
<b>PROPIONIAN SODU</b>	prekursor glukozy, tworzy układ buforowy
<b>METIONINA CHRONIONA</b>	usuwa nadmiar trójglicerydów nagromadzonych w wątrobie,
<b>CHOLINA CHRONIONA</b>	usuwa nadmiar tłuszczu z wątroby
<b>NIACYNA</b>	chroni wątrobę przed zwyrodnieniem tłuszczowym
<b>BETAINA</b>	usprawnia funkcjonowanie wątroby, nośnik grup metylowych
<b>WITAMINA E</b>	przeciwutleniacz, korzystnie wpływa na rozród
<b>SELEN I JOD</b>	wpływają korzystnie na metabolizm oraz odporność i rozród

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

