

# KETO-SAN *multivit*



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

## KORZYŚCI STOSOWANIA:

- wzbogaca dawkę pokarmową w dodatkową energię
- wzmacnia apetyt i podnosi smakowitość paszy
- wspomaga metabolizm wątroby



## SKŁADNIKI AKTYWNE:

MELASA • GLICERYNA ROŚLINNA • GLIKOL PROPYLENOWY • PROPIONIAN SODU • SORBITOL  
NIACYNA • BIOTYNA • WITAMINY E, C, B1, B2, B5, B6, B12 • SELEN • JOD

## PRZEZNACZENIE:

Zmniejszenie ryzyka wystąpienia ketozy u krów mlecznych. Niedobory energii przed i po porodzie (hipoglikemia). Spadek apetytu po porodzie.

## WŁAŚCIWOŚCI:

**KETO-SAN multivit** to preparat energetyczny zawierający melasę, wzbogacony gliceryną, glikolem, propionianem sodowym i witaminami. Dostarcza łatwo strawną energię i zmniejsza skutki ujemnego bilansu energetycznego (ryzyko ketozy) u krów mlecznych. Dodatek witamin wpływa na przemiany energetyczne i wspomaga zapobieganie chorobom metabolicznym. Jest chętnie pobierany przez każdą krowę (zwiększa pobieranie paszy o 1-2 kg).

## SKŁAD:

MATERIAŁY PASZOWE: Materiały paszowe: Melasa buraczana „**bez GMO**” 4.1.5, gliceryna roślinna „**bez GMO**” (E422)13.8.2, glikol propylenowy (E490) 13.11.1, sorbitol 13.5.5, propionian sodu (E281).

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

wit. E	500mg	wit. B1	19mg	cholina (chlorek)	145mg	I E2 (jodek potasu)	15mg
wit. C	1000mg	wit. B2	24mg			Se E8 (selenin sodu)	4,5mg
niacyna (wit. PP)	1162mg	wit. B5	49mg				
biotyna	162µg	wit. B6	27mg				
		wit. B12	81µg				

Sensoryczne 2b: substancje aromatyczne 1000mg.

**SKŁAD ANALITYCZNY:** Białko surowe 0%, Oleje i tłuszcze surowe <0,1%, Włókno surowe 0%, Wilgotność <10%. Ca 0%; Na 0,01%; P 0%. Cukry >35%

**ENERGIA: 8,3 MJ NEL/1kg**

## INSTRUKCJA UŻYCIA:

Mieszanke podawać bezpośrednio na stół paszowy w celu zwiększenia pobierania paszy oraz zmniejszenia ryzyka wystąpienia ketozy.

**KROWY MLECZNE:** 0,5-1kg/2 razy dziennie połączyć na paszę.

Można rozcieńczać wodą w stosunku 1:1.

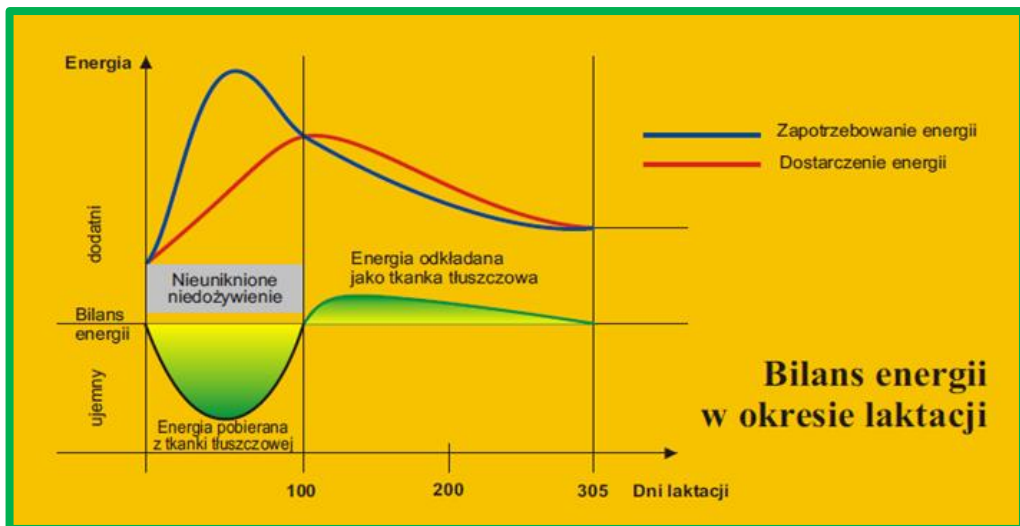
Przed użyciem wskazana konsultacja z lek. wet. lub specjalistą ds. żywienia

**KARENCA:** nie wymagana

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

**OPAKOWANIA:** 12kg, 24kg, 200kg, 1000kg.

## RYZIKO UJEMNEGO BILANSU ENERGETYCZNEGO U KRÓW NA POCZĄTKU LAKTACJI:



## WŁAŚCIWOŚCI SKŁADNIKÓW AKTYWNYCH:

<b>MELASA</b>	stanowi źródło energii dla bakterii bytujących w żwaczu
<b>GLICERYNA</b>	uzupełnia energię w dawce pokarmowej na poziomie żwacza, podnosi poziom glukozy we krwi działając antyketogennie
<b>GLIKOL</b>	hamuje ketogenezę, podnosi poziom insuliny i glukozy, ogranicza nadmierne uruchamianie rezerw tłuszczowych organizmu
<b>SORBITOL</b>	w metabolizmie wątroby przekształcany w glukozę lub fruktozę
<b>PROPIONIAN SODU</b>	prekursor glukozy, tworzy układ buforowy
<b>BIOTYNA</b>	wpływa na funkcjonowanie skóry, pokrywy włosowej i stan racic
<b>NIACYNA</b>	chroni wątrobę przed zwyrodnieniem tłuszczowym, glukoplastyk
<b>WITAMINA E</b>	przeciwutleniacz, korzystnie wpływa na rozród
<b>WITAMINA C</b>	naturalny antyoksydant, podnosi odporność, odtruwa organizm
<b>WITAMINY Z GRUPY B</b>	usprawniają przemiany węglowodanowe i tłuszczowe
<b>SELEN + 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

