

GLICEROFARM

+ β - KAROTEN

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

**KORZYŚCI STOSOWANIA:**

- źródło dodatkowej energii
- wspomaga przemiany metaboliczne
- poprawia wydajność mleczną i rozród
- pobudza apetyt

**SKŁADNIKI AKTYWNE:**

**GLICERYNA ROŚLINNA • NIACYNA • BIOTYNA
WITAMINY A, β-KAROTEN, D3, E, C, K3, B1, B2, B5, B6, B9, B12
KOBALT • SELEN • JOD**

PRZEZNACZENIE:

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

WŁAŚCIWOŚCI:

GLICEROFARM podnosi poziom energii oraz utrzymuje wilgotność składników paszy, Ze względu na apetyczny zapach i smakowitość jest chętnie pobierany przez każdą krowę. Na początku laktacji następuje u krów gwałtowne fizjologiczne zapotrzebowanie na energię wykorzystywaną na produkcję mleka. Preparat zmniejsza skutki ujemnego bilansu energetycznego a dodatek witamin i β-karotenu wspomaga przemiany energetyczne i pozytywnie wpływa na rozród.

SKŁAD:

MATERIAŁY PASZOWE: Gliceryna roślinna „bez GMO”(E422) 13.8.2.

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

wit. A	40000 j.m.	wit. K3	21,5mg	betaina	270mg	Co - kobalt E3 (siarczan)	7,5mg
β-karoten	50mg	wit. B1	10,75mg			I E2 (jodek potasu)	7,5mg
wit. D3	1070 j.m.	wit. B2	21,5mg			Se E8 (selenin sodu)	2,25mg
wit. E	270mg	wit. B5	75mg				
wit. C	270mg	wit. B6	21,5mg				
niacyna (wit. PP)	185,25mg	wit. B9	5,5mg				
biotyna	375µg	wit. B12	250µg				

Sensoryczne 2b: substancje aromatyczne 1000mg.

SKŁAD ANALITYCZNY: Białko surowe 0%, Oleje i tłuszcze surowe <0,1%, Włókno surowe 0%, Wilgotność <5%. Ca 0%; Na 0,01%; P 0%.

ENERGIA: 10,5 MJ NEL/1kg

INSTRUKCJA UŻYCIA:

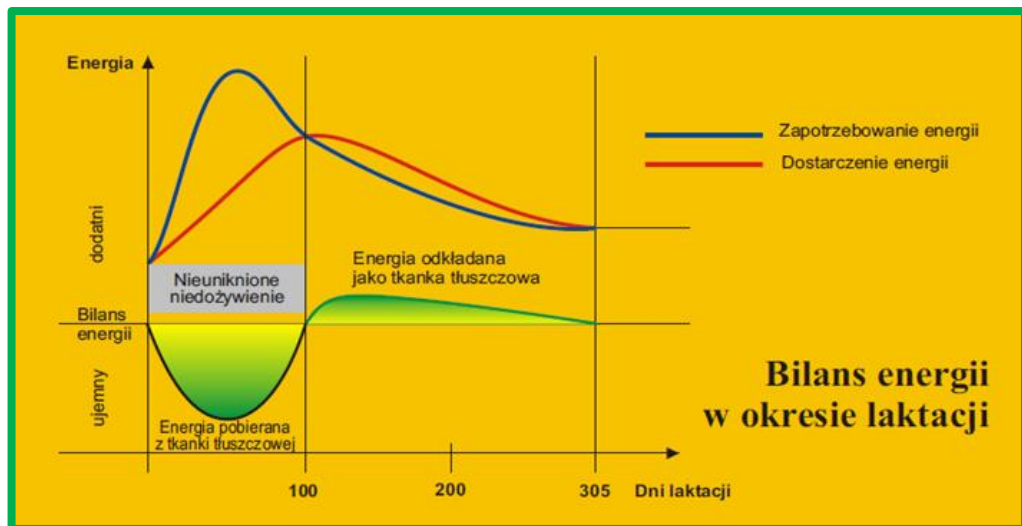
Mieszanekę podawać w formie wlewu doustnego (butelką lub sondą) lub bezpośrednio na stół paszowy w celu zmniejszenia ryzyka wystąpienia ketozy. Krowy mleczne: 1-2 tydzień przed porodem 400g /krowę/ dziennie. Po porodzie 300g przez okres kilku tygodni (do 90 dnia laktacji). Przed użyciem wskazana konsultacja z lek. wet. lub specjalistą ds. żywienia

KARENCA: nie wymagana

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

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

RYZYKO UJEMNEGO BILANSU ENERGETYCZNEGO U KRÓW NA POCZĄTKU LAKTACJI:



WŁAŚCIWOŚCI SKŁADNIKÓW AKTYWNYCH:

GLICERYNA	uzupełnia energię w dawce pokarmowej na poziomie żywca, podnosi poziom glukozy we krwi działając antyketogennie
NIACYNA	chroni wątrobę przed zwyrodnieniem tłuszczowym, glukoplastyk
BETAINA	usprawnia funkcjonowanie wątroby, nośnik grup metylowych
BIOTYNA	wpływa na funkcjonowanie skóry, pokrywy włosowej i stan rąci
WITAMINA A	wpływa na struktury nabłonkowe (rozwód, komórki somatyczne)
WITAMINA D3	reguluje gospodarkę wapnia, zapobiega zaleganiu po porodzie
WITAMINA E	przeciwutleniacz, korzystnie wpływa na rozwój
WITAMINA C	naturalny antyoksydant, podnosi odporność, odtruwa organizm
WITAMINY Z GRUPY B	usprawniają przemiany węglowodanowe i tłuszczowe
SELEN + JOD+KOBALT	wpływają korzystnie na metabolizm oraz odporność i rozwój

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

