

## NOWE PRODUKTY DLA KRÓW MLECZNYCH

Budowany w LNB Poland od kilkunastu lat model doradztwa bazujący na optymalizacji żywienia podstawowego, mineralnego i witaminowego oraz bogata oferta produktów dla bydła dostosowana do zapotrzebowania zwierząt i problemów nękających producentów mleka podlega nieustannej ocenie wymagających klientów. Dlatego pragniemy zaoferować Państwu nową mieszankę mineralno-witaminową **Krowa LactoSim**. W trakcie opracowywania składu mieszanki kierowano się przede wszystkim troską o zdrowotność krów ze szczególnym zwróceniem uwagi na uzyskanie bardzo dobrych wskaźników płodności, które bezpośrednio wpływają na opłacalność produkcji mleka.

**Krowa LactoSim** jest wynikiem połączenia pozytywnych opinii na temat mieszanki Krowa Max oraz najnowszych wyników badań naukowych.

**Krowa LactoSim** to mieszanka nowej generacji szczególnie zalecana dla stad krów o wysokiej wydajności mleka.

### Zalety produktu:

- **Zdrowie** – cynk oraz miedź w formie organicznej są bardziej aktywne biologicznie i przez to lepiej wchłaniane do krwi. Wyższa biodostępność przyczynia się do skuteczniejszego pokrycia zapotrzebowania organizmu zwierzęcego na te mikroelementy, a w konsekwencji poprawę stanu zdrowia.
- **Rozród** – optymalna dawka witaminy E i selenu zmniejsza ryzyko zatrzymania łożyska, zapalenia macicy oraz przypadki bezobjawowych rui, wpływając pozytywnie na poprawę płodności.
- **Mleko** – wysoka dawka niacyny powoduje wzrost liczby pierwotniaków w żwaczu, co korzystnie wpływa na rozkład węglowodanów strukturalnych zwiększając strawność dawki pokarmowej. Ponadto dodatek niacyny zmniejsza skutki subklinicznej ketozy będącej wynikiem zbyt dobrej kondycji krowy.

Składniki	w 1 kg	Krowa LactoSim	Krowa LactoSim Bio
		7640	7641
Wapń	%	16,8	16,7
Fosfor	%	2,0	2,0
Sód	%	10,0	10,0
Magnez	%	10,0	10,0
Witamina A	j.m.	600 000	600 000
Witamina D <sub>3</sub>	j.m.	120 000	120 000
Witamina E	mg	4 000	4 000
Niacyna	mg	25 000	25 000
Biotyna	mcg	-	80 000
Mangan	mg	6 000	6 000
Miedź	mg	1 500	1 500
w tym w formie organicznej	mg	300	300
Cynk	mg	8 000	8 000
w tym w formie organicznej	mg	1 600	1 600
Jod	mg	100	100
Kobalt	mg	15	15
Selen	mg	30	30

### Stosowanie

- 150 g/szt./dzień dla krów o wydajności dziennej do 20 kg mleka
- 200 g/szt./dzień dla krów o wydajności dziennej od 21 do 30 kg mleka
- 250 g/szt./dzień dla krów o wydajności dziennej od 31 do 40 kg mleka
- 300 g/szt./dzień dla krów o wydajności dziennej powyżej 40 kg mleka

W naszej nowej ofercie znajdziecie Państwo także mieszankę Krowa LactoSim z dodatkiem biotyny - **Krowa LactoSim Bio** - wysoka dawka biotyny pozwala utrzymać właściwy stan zdrowotny racy poprzez zwiększenie wytrzymałości rogu racy, ograniczenie przypadków krwawych wybroczyn oraz owrzodzenia podszwy.