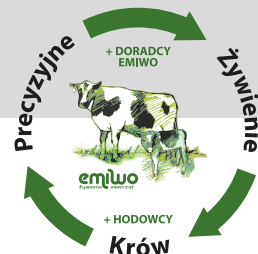


Krowy to lubią!



EmiFerm ProStart



emiwo.pl
żywnienie zwierząt

Proste i skuteczne zapobieganie hipokalcemii dzięki otoczkowanemu chlorkowi wapnia

Zawartość/skład:				Dawkowanie:	
Witamina A	200 000 IU	Witamina E	8 000 mg	Krowy zasuszone na 3 tygodnie przed wycieleniem 300-500 g/szt/dzień	
Witamina D ₃	100 000 IU	Miedź	300 mg		
Mangan	1 600 mg	Cynk	2 000 mg	Współczynnik DCAB – 6600 meq	
Selen nieorganiczny	8 mg	Selen organiczny	4 mg		
Kobalt	10 mg	Jod	15 mg		
Wapń	19%	Fosfor	1%		

Żywnienie krow mlecznych w okresie zasuszenia ma decydujący wpływ na późniejsze wyniki w okresie laktacji. Obok klasycznego żywienia mieszankami mineralno – witaminowymi z niską zawartością wapnia w 3 tyg. przed terminem wycielenia zyskują na znaczeniu tzw. kwaśne sole. Lekkie zakwaszenie krwi przeżuwaczy prowadzi do wzmożonego wydzielania wapnia z kości oraz do poprawienia wchłaniania wapnia zawartego w paszy. Aktywna mobilizacja wapnia z układu kostnego jest konieczna w celu dostarczenia krowom odpowiedniego poziomu tego pierwiastka we krwi na końcu okresu zasuszenia i początku laktacji.

Korzyści z zastosowania EmiFerm ProStart:

- ✓ Otoczkowanie chlorku wapnia maskuje gorzki smak.
- ✓ EmiFerm ProStart można podawać krowom „pod pysk”.
- ✓ Bezpieczny dla skóry i błon śluzowych.
- ✓ Łatwy w zastosowaniu i przechowywaniu.
- ✓ Nie powoduje korozji metali np. w wozie TMR, automatycznych systemach zadawania paszy.

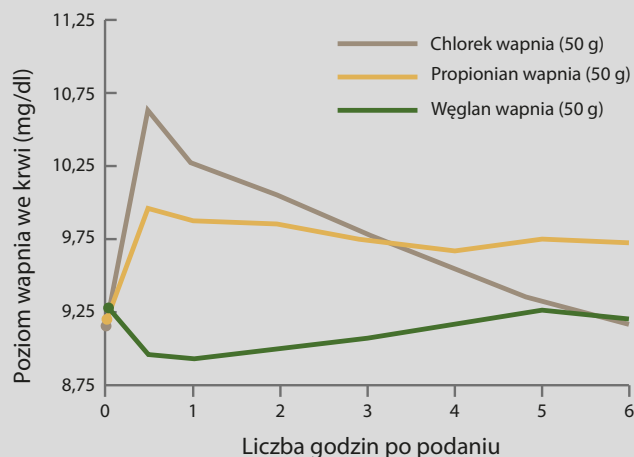
Działanie na organizm krowy:

- ✓ Skutecznie redukuje ryzyko wystąpienia hipokalcemii, metritis oraz przemieszczenia trawieńca.
- ✓ Obniża pH moczu.
- ✓ Nie obniża pobrania suchej masy dawki.
- ✓ Redukuje ryzyko zatrzymania łożyska.
- ✓ Wspiera dobry start w laktację – wzrost wydajności mlecznej we wczesnej fazie laktacji.
- ✓ Zwiększa wytrzymałość w laktacji.

Pozostałe cechy szczególnie EmiFerm ProStart:

- ✓ Wysoka zawartość witaminy A, D3 i E – dawka 300g całkowicie pokrywa ich dzienne zapotrzebowanie (wg norm NRC, 2001).
- ✓ Dwie formy selenu (organiczna i nieorganiczna) by skutecznie zapobiegać zatrzymaniu łożyska i metritis.
- ✓ Kompleksowy skład – zawiera wszystkie niezbędne związki mineralne i witaminy.
- ✓ Dawka pokarmowa nie musi być niczym uzupełniana.

Działanie chlorku wapnia w porównaniu do propionianu oraz węglanu wapnia



Chlorek wapnia: Szybko podnosi poziom wapnia we krwi, ale też szybko spada.

Propionian wapnia: szybki efekt, wysoki poziom utrzymuje się przez kilka godzin.

Węgiel wapnia: długo się wchłania, nie zapewnia odpowiedniego poziomu Ca we krwi.

Nr artykułu oraz specyfikacja: **PL27964025, worki 25 kg**

Zgodnie z etykietą Producenta, produkty nie zawierają w swoim składzie żadnych komponentów, które zgodnie z prawem żywienia zwierząt obowiązującym w UE, powinny być oznakowane jako genetycznie zmodyfikowane.

Znaki jakościowe producenta:

