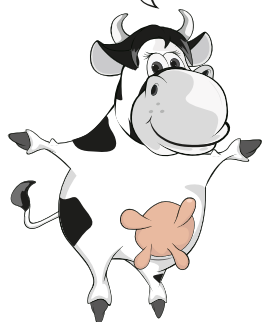
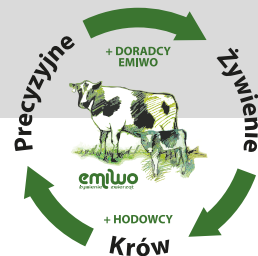


Mieszanki mineralno-witaminowe

Krowy
to lubią!



emilac Profit



emiwo.pl
żywnienie zwierząt

Mieszanka mineralno-witaminowa dla wymagających krow!

Zawartość w 1 kg:

Wapń	18,5%	Witamina B ₁	150 mg	Cynk	7.500 mg (org. 1.500 mg)
Fosfor	3,5%	Witamina B ₂	120 mg	Mangan	3.900 mg (org. 900 mg)
Sód	8,0%	Witamina B ₆	80 mg	Jod	100 mg
Magnez	7,0%	Witamina B ₁₂	600 mcg	Kobalt	60 mg
Siarka	1,0%	Niacyna	2000 mg	Selen	50 mg
Witamina A	900.000 IE	Kw. pantotenowy	250 mg	Stosunek Ca : P	5 : 1
Witamina D3	100.000 IE	Biotyna	100 000 mcg	Pozostałe składniki:	aromat, melasa
Witamina E	4.000 mg	Kwas foliowy	20 mg		
Witamina K ₃	50 mg	Miedź	1.600 mg (org. 600 mg)		

Dawkowanie:

150-250g EMILAC PROFIT na krowę dziennie, względnie dozowanie zgodnie z obliczeniami dawki pokarmowej. EMILAC PROFIT można stosować w ilości do 1% suchej masy dawki żywieniowej.

Wysokowydajne krowy potrzebują specjalnego zaopatrzenia w makroelementy, mikroelementy i witaminy. Przemiana materii krowy jest maksymalnie obciążona, a wydalanie minerałów i substancji czynnych z mlekiem jest bardzo duże. Jednocześnie, przy obfitym żywieniu paszami treściwymi, może dojść do zaburzeń pokarmowych żwacza. Aby zapobiec tym niesprzyjającym sytuacjom stworzono linię pasz mineralno – witaminowych EMILAC PROFIT.

EMILAC PROFIT – cechy szczególne:

- ✓ bardzo wysoka zawartość witamin i składników mineralnych
- ✓ kompletne zaopatrzenie we wszystkie witaminy grupy-B;
- ✓ mikroelementy w formie wiązań organicznych (Cu, Zn, Mn,);
- ✓ zawiera składniki o najwyższej przyswajalności;
- ✓ optymalnie zbilansowany.

Efekty stosowania:

- ✓ poprawia zdrowotność racic, skóry, wymienia i płodność;
- ✓ zaopatruje wysoko wydajne krowy mleczne zgodnie z potrzebami we wszystkie makro i mikroelementy oraz substancje czynne;
- ✓ podnosi wydajność i poprawia kondycję zwierząt;
- ✓ chroni przed kwasicą żwacza.

Nr artykułu oraz specyfikacja: **398315020, 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:

