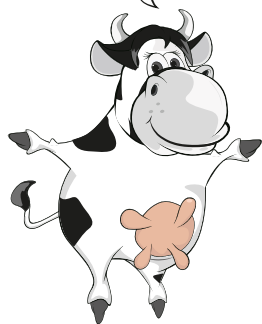
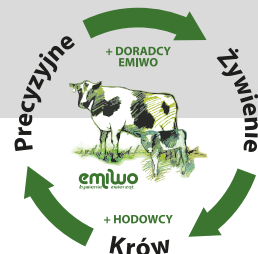


# Minerały i witaminy dla bydła

Krowy to lubią!



## emilac ReproVit



**emiwo.pl**  
żywienie zwierząt

### Mieszanka mineralna zalecana w celu poprawy rozrodu

#### Zawartość/skład:

Wapń	16%	Cynk	8000 mg	Witamina B12	1500 mcg
Fosfor	4%	Cynk organiczny	3500 mg	Niacyna	2000 mg
Sód	6,5%	Mangan	3500 mg	kw. pantotenowy	250 mg
Magnez	5,5%	Mangan organiczny	1200 mg	Biotyna	200000 mcg
Witamina A	900.000 I.E	Jod	170 mg	Kwas foliowy	25 mg
Witamina D3	225.000 I.E	Kobalt	20 mg	Selen	35 mg
Witamina E	10.000 mg	Witamina B1	150 mg	Selen organiczny	15 mg
Miedź	950 mg	Witamina B2	150 mg	Aromat	✓
Miedź organiczna	650 mg	Witamina B6	100 mg	Melasa	✓

#### Dawkowanie:

**100-200 g EMILAC ReproVit na krowę dziennie**, względnie dozowanie zgodnie z obliczeniami dawki pokarmowej. EMILAC ReproVit 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.

#### EMILAC ReproVit – 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,
- ✓ 10 000 mg witaminy E + selen organiczny dla odporności, zdrowia wymion i płodności,
- ✓ 200 000 mcg biotyny pokrywa w 100% zapotrzebowanie krow na tę witaminę (zalecane 20 000 mcg/krowę/dzień).

#### Efekty stosowania:

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

Nr artykułu oraz specyfikacja: **39834021 – worki 20 kg**

Znaki jakościowe producenta:

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.

