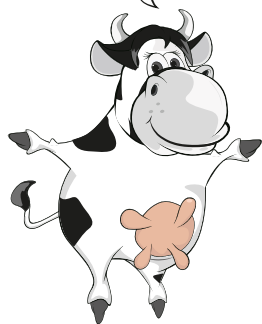
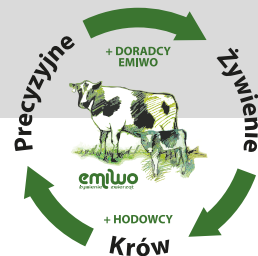


Mieszanki mineralno-witaminowe

Krowy
to lubią!



emilac Quattro



emiwo.pl
żywnienie zwierząt

Mieszanka mineralno-witaminowa do zadań specjalnych! Kompletny i silny produkt stabilizujących pH żwacza

Zawartość w 1 kg:

Witamina A	360 000 IU	Witamina K ₃	20 mg	Mangan nieorganiczny	1 400 mg
Witamina D ₃	80 000 IU	Witamina B1	20 mg	Mangan organiczny	300 mg
Witamina E	2 000 mg	Witamina B6	40 mg	Cynk nieorganiczny	3 200 mg
Biotyna	40 000 mcg	Witamina B2	60 mg	Cynk organiczny	600 mg
Niacyna	600 mg	Witamina B12	300 mcg	Miedź nieorganiczna	400 mg
Kwas foliowy	10 mg	Selen nieorganiczny	12 mg	Miedź organiczna	200 mg
Kwas pantotenowy	100 mg	Selen organiczny	8 mg	Levucell	1 500 mg
Kobalt	20 mg	Jod	80 mg	<i>Sacharomyces cerevisiae</i>	30*10 ⁹ KBE

Dawkowanie:

Krowy w laktacji – 200 – 500 g/dz. Maksymalnie 10 g/ 1 litr mleka lub 40g/ każdy kg paszy treściwej lub wg zaleceń Doradcy Emiwo

Kiedy najczęściej podajemy?

- ✓ Przy przeciążonym drugim sienie kałowym (o ile przyczyną nie są nisko strawne kiszonki).
- ✓ Gdy liczba przeżuwań na kęs u krów w laktacji wynosi poniżej 45 lub znacznie powyżej 70.
- ✓ Gdy stosunek tłuszczu do białka w mleku wynosi < 1,1.

- ✓ Przy luźnym, kwasowym kale, pniącym się przy płukaniu, z zawartością resztek pasz skrobiowych.
- ✓ W wozie paszowym tmr.
- ✓ Przy niestabilnych tmr-ach.

Zawiera komponenty buforujące:

- ✓ Dwuwęglan sodu – pH 5% roztworu wynosi 8,6.
- ✓ Węglan sodu – pH 1% roztworu wynosi 11,5.
- ✓ Kreda z alg morskich – jest źródłem przyswajalnego w wysokim stopniu wapnia i magnezu, rozkłada się w żwaczu bardzo powoli stabilizując żwacz poprzez wiązanie kwasów powstających z fermentacji węglowodanów niestrukturalnych. Badania prowadzone na kredzie z alg morskich wykazały znaczny wzrost wydajności krów oraz poprawę strawności dawki.
- ✓ Tlenek magnezu – trudno rozpuszczalny składnik, słaby roztwór ma odczyn pH około 9,5-10,5, tlenek magnezu jest trudno rozpuszczalny w wodzie i niehigroskopijny.
- ✓ 30 x 10⁹ Levucell – żywe kultury drożdży, które jako tlenowce redukując ilość tlenu w żwaczu, wspierając rozwój bioflory żwacza. Levucell podaje że 0,5 grama zwiększa wydajność o 1 litr od krowy w stosunku do grupy kontrolnej bez drożdży.

Opłacalność i sens stosowania:

- ✓ Wszystko w jednym worku= 1 dostawa i 1 paleta.
- ✓ Ochrona środowiska oraz bioasekuracja obory – mniej dostaw, mniejsze ryzyko przenoszenia chorób zakaźnych.
- ✓ Nadaje się do TMR o różnej suchej masie.
- ✓ Składniki Emilac Quattro są stabilne przy wilgotności TMR od 30 do 70% oraz w temperaturach do 35°C.
- ✓ W żwaczu gdzie temperatura jest wyższa niż 35°C, wilgotność jest wyższa niż 30%, związki azotowe zawarte w Emilac Quattro rozkładają się tworząc buforujący zasadowy roztwór. Roztwory zasadowe zobojętniają roztwory kwasowe w żwaczu, głównie roztwory kwasu mlekowego, który jest rozpuszczalny w wodzie i jest główną przyczyną kwasicy żwacza.
- ✓ Dzięki wysokiej zawartości związków sodowych Emilac Quattro zmniejsza zagrzewanie TMR, namnażanie grzybów i bakterii.
- ✓ Może być stosowany jako stabilizator do technologii mokrych TMR (8 – litrów wody na 1 krowę, SM TMR około 35%).

0,333 kg Emilac Quattro zapewnia pełną dawkę Levucell!

(Zalecana dawka wynosi 10 x 10⁹ KBE/ krowę / dzień)

Nr artykułu oraz specyfikacja: **396022020, 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:

