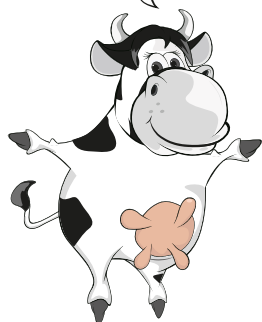
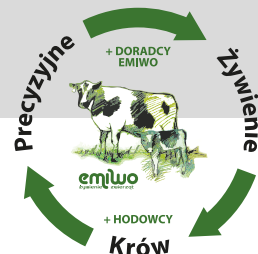


Krowy to lubią!



Emilac TROCKEN II DCAD



emiwo.pl
żywnienie zwierząt

Mieszanka mineralno-witaminowa dla krów zasuszonych z kwaśnymi solami.

| Zawartość w 1 kg: | |
|-------------------|--------------|
| Wapń | 11,5% |
| Fosfor | 2,5% |
| Sód | --% |
| Magnez | 4,3% |
| Siarka | 12,0% |
| Vitamina A | 200.000 I.E. |
| Vitamin D3 | 25.000 I.E. |
| Vitamin E | 8.000 mg |
| Miedź | 250 mg |
| Zynk | 2.000 mg |
| Mangan | 1.250 mg |
| Jod | 15 mg |
| Kobalt | 10 mg |
| Selen | 12 mg |
| Współczynnik DCAD | - 7400 meq |

| Dawkowanie: |
|---|
| Skarmiać przez okres 3 tygodni do spodziewanego terminu wycielenia. Przy pH moczu < 8 dawkę uzupełnić wapniem. Po wycieleniu przejść na skarmianie odpowiednio dopasowaną mieszanką EMILAC. |
| dokładna znajomość wartości DCAD w racji; grupowe utrzymywanie krów tranzytowych. |
| EMILAC TROCKEN II DCAD jest mieszanką mineralno-witaminową doskonale dopasowaną do potrzeb krów tranzytowych: <ul style="list-style-type: none"> • zawiera wysoką zawartość tzw. „kwaśnych soli”; • kompletne wyposażenie w związki mineralne, witaminy i pierwiastki śladowe; • ma wysoką zawartość witaminy E; • podwyższona ilość aromatu poprawia pobieranie dawki. |
| Po uprzednim sprawdzeniu bilansu anionów do kationów w dawce dla krów mlecznych skarmiać do 500g na krowę dziennie. |
| Ze względu na ograniczoną smakowitość paszy zaleca się zadawanie w racjach TMR. |

EMILAC TROCKEN II DCAD można skarmiać w wysokości do 4% pobieranej suchej masy.

| Dozowanie EMIFERM TROCKEN II DCAD w g | Zakwaszenie racji DCAD w meq / kg suchej masy |
|---------------------------------------|---|
| 300 | - 195 |
| 400 | - 260 |
| 500 | - 325 |
| > 500 | Nie zaleca się |

Żywnienie krów mlecznych w okresie zasuszenia ma decydujący wpływ na późniejsze wyniki w okresie laktacji. Obok klasycznego żywienia mieszankami mineralnowitaminowymi z niską zawartością wapnia (EMILAC TROCKEN I) w 3 tyg. przed terminem wycielenia zyskują na znaczeniu tzw. kwaśne sole. Lekkie zakwaszenie krwi przeżuwalcy 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. Takie żywienie prowadzi do zminimalizowania wystąpienia gorączki mlecznej, endometritis oraz innych zaburzeń.

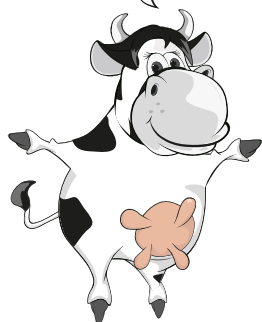
Nr artykułu oraz specyfikacja: **396509020 – worki 25 kg**

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.

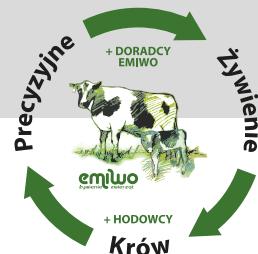
Znaki jakościowe producenta:



Krowy to lubią!



Emilac TROCKEN II DCAD



emiwo.pl
żywnienie zwierząt

Wartości pokarmowe dla krów w okresie zasuszenia

1. Skład dawki

| Wartości | | 6.-3. tyg. przed wycieleniem | 3. tyg. przed wycieleniem do wycielenia |
|-----------------------|---------------------|------------------------------|---|
| Pobranie suchej masy* | kg | 12 – 14 | 10-12 |
| Energia | M J/kg s.m. | 5,5 – 6 | 6,5 – 6,9 |
| Białko surowe | % | 13 | 15 |
| UDP | w % białka surowego | min. 30 | min.30 |
| BCS** | % | 3,5 | 3,5 |
| Ca | % | max. 0,6 | max. 1,4 |
| P | % | 0,3 | 0,35 |
| Mg | % | 0,2 | 0,4 |
| K | % | 0,7 | max. 1,4 |

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.

* Obliczanie pobrania suchej masy u krów: 1,8% x masa ciała

* Obliczanie pobrania suchej masy u jałówek: 1,7% x masa ciała

** BCS = Body condition scoring = ocena kondycji ciała

2. Definicja DCAD

Dietary Cation-Anion Difference = stosunek kationów (Na, K, Ca, Mg) do anionów (Cl, S, P) w dawce
Jednostka: meq (Milli-Äquivalent) / kg s.m.

3. Obliczanie wartości DCAD

DCAD (meq/kg s.m.) = g sód x 43,4
+ g potas x 25,6
– g chlor x 28,2
– g siarka x 62,3

4. Wartość celowa DCAD u krów tranzytowych wynosi:

– 150 meq/kg s.m.