



**Do czego służy środek EMPOR. Calcium-Drench?**

Do szybkiego dostarczenia wody, wapnia i energii.

**Którym krowom można go podać?**

Wszystkim krowom od drugiego wycielenia. Wszystkim krowom, u których w ciągu roku wystąpiły zaburzenia trawienia.

**Kiedy podawać EMPOR?**

W razie niedoboru wapnia po wycieleniu.

- 2 torebki rozpuścić w 20 litrach wody (1 torebka na 10 litrów) i podać sondą.

W razie zaburzeń trawienia występujących w ciągu roku, np. zmniejszonej aktywności przeżuwania.

- 1 torebkę rozpuścić w 10 litrach wody i podać sondą.

**W czym rozpuścić EMPOR?**

W czystym wiadrze EMPOR (20 litrów).

**Z czego składa się EMPOR rozpuszczony w wodzie?**

Woda, laktoglukonian wapnia 46g Ca), glukoza (10,688 MJ). Pamiętaj: Woda to najważniejszy element w żywieniu krów! Skuteczność laktoglukonianu wapnia i glukozy została potwierdzona badaniami.

**Jak podawać EMPOR?**

Podawać przy użyciu sondy dożwaczowej FLUX.

**Jak bardzo niebezpieczny jest niedobór wapnia?**

Niedobór wapnia to jedno z najpoważniejszych i najczęstszych zaburzeń metabolicznych u krów, powodujące duże straty ekonomiczne. Występuje zwiększone ryzyko uszkodzenia mięśni z powodu długiego leżenia, urazów podczas prób wstawania i przedwczesnego opuszczenia stada.

**Ile kosztuje niedobór wapnia?**

Okolo 350 euro na każdy przypadek. Koszty powstają z powodu leczenia, dodatkowej pracy, zmniejszenia mleczności, zmniejszonej płodności, zwiększonego ryzyka osłabienia skurczów porodowych, zatrzymania łożyska, uszkodzenia gruczołów mlecznych, zapalenia wymienia, ketozy i przemieszczenia trawieńca.

**Czym jest EMPOR pod względem prawnym?**

Pasza uzupełniająca dla krów mlecznych. Zabezpieczone GMP+ FSA. Pasza uzupełniająca QS.

**EMPOR. Większa siła mięśni – Lepsze zdrowie**