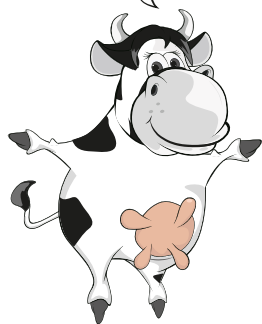
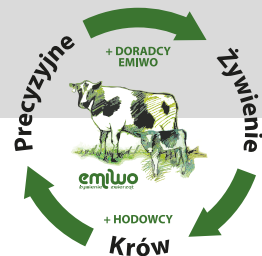


Produkty specjalne

Krowy to lubią!



EmiFerm Włókno



emiwo.pl
żywnienie zwierząt

Więcej mleka z pasz objętościowych dzięki *Aspergillus Oryzae*

Zawartość w 1 kg:

Aspergillus Oryzae 100 000 mg/kg

Dawkowanie:

50 g krowę/dzień

Ta mieszanka paszowa uzupełniająca powinna być skarmiana jednocześnie z mieszanką mineralną.

EmiFerm „Włókno” zawiera naturalny ekstrakt pochodzący z fermentacji grzybów *Aspergillus Oryzae*. Ekstrakt ten pobudza rozwój grzybów w żwaczu. Zwiększona populacja aktywnych w żwaczu grzybów zwiększa efektywność wykorzystania włókna. Grzyby bytujące w żwaczu są jedynymi organizmami, które mają możliwość rozbić połączenia ligninowo-celulozowe, a ich rozmnażanie prowadzi do sekrecji enzymów rozkładających włókno.

Kiedy zalecamy stosować EmiFerm „Włókno”?

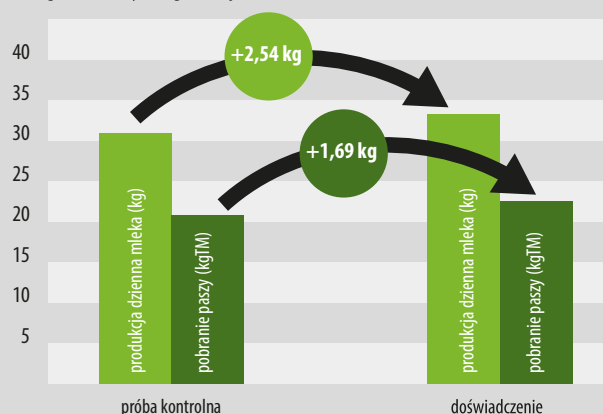
- ✓ gdy kiszonki były zebrane w zbyt późnej fazie,
- ✓ przy nadmiarze w dawkach ADF i NDF,
- ✓ przy słabej strawności skrobi z kisonki z kukurydzy, CCM i LKS,
- ✓ przy dawkach 25% skrobi/ kg SM.

Wpływ EmiFerm „Włókno”:

- ✓ zwiększa strawność dawki poprzez namnożenie bakterii celulozycznych odpowiedzialnych za rozkład połączeń ligninowo-celulozowych i ścian komórek NDF,
- ✓ zwiększa pobranie suchej masy intensyfikując tempo przemiany materii (szybki rozkład pasz to ich mniejsza objętość w żwaczu, co wywołuje u krowy odczucie łaknienia),
- ✓ wpływa korzystnie na wydajność mleczną dzięki pobudzeniu mikroorganizmów do produkcji lotnych kwasów tłuszczowych stanowiących źródło energii,
- ✓ zapobiega kwasicom dzięki namnożeniu bakterii rozkładających mlezany megasphera elsdenii,
- ✓ wspiera zdrowie wymion ponieważ rozwój pozytywnej flory bakteryjnej przeciwdziała rozwojowi patogenów.

Efekty działania *Aspergillus Oryzae*

(Belgia 52 krowy – 3 g/krowę/dzień)



Nr artykułu oraz specyfikacja: **398325021, 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:

