

## Dobre mleko od zdrowej krowy

EM Efektywne Mikroorganizmy® to kompozycja pożytecznych mikroorganizmów o właściwościach probiotycznych i regeneracyjnych, opracowana przez profesora Teruo Higa z Japonii.

Probiotyki zawierające Efektywne Mikroorganizmy EM® to **mieszanki paszowe uzupełniające**, stosowane w żywieniu bydła w celu optymalizacji procesów trawienia składników pasz i podniesienia odporności zwierząt.

Wyzwaniem nowoczesnej hodowli bydła mlecznego jest **zapewnienie wysokiej wydajności produkcyjnej**. Ekonomia produkcji mleka jest zależna od dwóch, ściśle związanych ze sobą czynników:

- maksymalnego wykorzystanie składników pokarmowych z pasz objętościowych i treściwych,
- utrzymania wysokiego statusu zdrowotnego zwierząt.

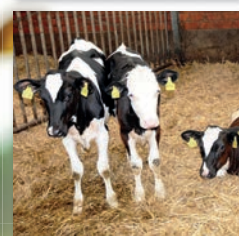
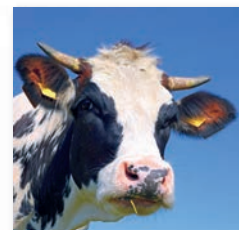
### Stabilne trawienie – zdrowie i zysk

Sukcesem w żywieniu krów jest **prawidłowa praca przewodu pokarmowego**, ściśle zależna od aktywności mikroflory w nim bytującej. Przewód pokarmowy to nie tylko trawienie, to także **budowanie odporności zwierzęcia**. Zakłócenia w środowisku mikroflory przewodu pokarmowego powodują problemy związane ze stanem zdrowotnym, niską odpornością oraz wydajnością produkcyjną.

**Zdrowa hodowla musi być oparta na prawidłowym działaniu mechanizmu trawienia pasz objętościowych**. Tylko wtedy można wykorzystać potencjał pasz treściwych i oprócz budowania wydajności zabezpieczyć też wysoki status zdrowotny stada.

### Naturalny bufor – optymalne rozwiązanie w hodowli

Zastosowanie EM Probiotyków przynosi wiele praktycznych korzyści, ale ich podstawową funkcją jest osłona pracy całego przewodu pokarmowego, a nie jego wybranego odcinka. Jest to unikalna właściwość EM Probiotyków, których aktywność zaczyna się już przy zmieszaniu z paszą i przekracza barierę żwacza, zachowując przy tym pozytywny wpływ na procesy trawienne.



**Dzięki odpowiedniemu zastosowaniu Probiotyki EM® mogą skutecznie i trwale:**

- Poprawić strawności pasz, wchłanianie makro i mikroelementów oraz witamin
- Przechwycić i zneutralizować mykotoksyny
- Przejąć funkcję buforu
- Wzmocnić odporność stada
- Działać profilaktycznie na choroby metaboliczne w tym ketozę
- Poprawić parametry mleka, w tym obniżyć liczby komórek somatycznych
- Poprawić mikroklimat w obiekcie



**EM Probiotyki**

forma płynna – szczególnie polecany dla pasz utleniających się.



**EM Bokashi Probiotyki**

forma sypka – możliwość zastosowania na etapie przygotowania pasz treściwych.



**EM Carbon Bokashi**

specjalna formuła polecana przy problemach z paszą porażoną mykotoksynami oraz przy zatruciach pokarmowych.

### Podstawowa tabela stosowania

	EM Probiotyki	EM Bokashi Probiotyki	EM Carbon Bokashi
Krowy dojne	50-100ml	65-150g	50-100g
Krowy zasuszone	40-70ml	50-80g	40-70g
Jałówki	30-50ml	40-60g	30-50g

Już od 20 groszy dziennie! **Zapytaj o ofertę!**

Wybór konkretnego Probiotyku EM®, metod aplikacji i zakres jego wprowadzenia EM® warto **skonsultować z naszymi doradcami oraz autoryzowanymi dystrybutorami**. Nasi doradcy przy zaleceniach dla gospodarstwa biorą pod uwagę jego indywidualne czynniki takie jak jakość pasz objętościowych, system utrzymania zwierząt i inne. Dzięki temu **gospodarstwo otrzymuje precyzyjny plan zastosowania EM®** w kontekście zgłaszanych przez nie wyzwiań.



**Greenland Technologia EM**  
wyłączny partner EM Research Organization Inc. Japan  
w Polsce i Europie Wschodniej



81 888 53 25



info@emgreen.pl



GreenlandTechnologiaEMSpzoo

**Sprawdź  
nas!**