

Biobuffer



Cena	83,43 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Kod producenta	10-2566
Kod EAN	5902385809184

Opis produktu

100% *Lithothamnium calcareum*. Wapienne algi morskie z Morza Celtyckiego.

Opakowanie: worek 25 kg

Wysoce efektywny dodatek paszowy, usprawniający pracę żwacza.

Skutecznie zapobiega kwasicy i poprawia trawienie.

Dlaczego warto stosować BioBuffer:

- Naturalny bufor dla przeżuwaczy.
- Długie działanie buforujące.
- Duża powierzchnia buforowania dzięki porowatej strukturze.
- Skutecznie wspiera leczenie i zabezpiecza przed kwasicą.
- Poprawia ogólny stan zdrowia przez wzmocnienie system odpornościowego.
- Źródło naturalnego wapnia i magnezu oraz biodostępnych mikroelementów.
- Bezpieczny w stosowaniu dla krów zasuszonych

Makroelementy

Wapń i magnez to dwa kluczowe minerały, których potrzebują krowy mleczne. Obecność organicznego wapnia i magnezu o wysokiej dostępności, znajdującego się w **BioBuffer** wspomaga uzupełnianie minerałów, utraconych przy produkcji mleka. Pozwala to uniknąć obniżenia rentowności produkcji. Magnez i wapń w **BioBuffer** zapewniają ochronę przed tężyczką pastwiskową.

Mikroelementy

BioBuffer zawiera ponad 30 organicznych mikroelementów niezbędnych do prawidłowego trawienia, metabolizmu i przyswajania składników paszy. Mikroelementy wzmacniają układ odpornościowy wskutek czego zwierzęta są odporniejsze na infekcje i zagrożenia wirusowe.

BioBuffer posiada unikalną, porowatą strukturę w kształcie plastra miodu – odmienną od nieorganicznych związków buforujących, które posiadają zwartą strukturę krystaliczną. Dzięki temu zwiększa się o ponad 5 razy powierzchnia właściwa w stosunku do tradycyjnej postaci. Pozwala to skuteczniej zobojętniać kwasy wytwarzane w ramach mechanizmu trawienia, dzięki czemu pH żwacza jest bardziej zrównoważone i stabilniejsze.

Skład: Zwapnione algi morskie 100% (Lithothamnium calcareum)

Wapń (Ca) 34,00%

Związki nierozp. w HCl Magnez (Mg) 2,80%

Rozmiar cząstek

Dawkowanie:

Krowy w laktacji 50-100 gram/sztukę/dzień

Krowy zasuszone 40-50 gram/sztukę/dzień

Owce i kozy 0,5% mieszanki paszy