

# Biobuffer



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

## 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** < 5%

**Magnez (Mg)** 2,80%

**Rozmiar cząstek** < 315 µM.

**Dawkowanie:**

**Krowy w laktacji** 50-100 gram/sztukę/dzień

**Krowy zasuszone** 40-50 gram/sztukę/dzień

**Owce i kozy** 0,5% mieszanki paszy