

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/vetoquinol-propiosan-100g-p-153079.html>



## Vetoquinol Propiosan 100g

Cena	<b>22,15 zł</b>
Numer katalogowy	<b>5904109019602</b>
Kod producenta	<b>5904109019602</b>
Waga	<b>100</b>

### Opis produktu

#### Vetoquinol Пропиозан 100g - Opis Produktu

Mieszanka paszowa uzupełniająca dla krów mlecznych.

Mieszankę stosuje się w żywieniu krów przed wycieleniem, w żywieniu krów o wysokiej wydajności mlecznej, w okresie zmiany pasz, celem stabilizowania funkcji żwacza: stymulowanie rozwoju korzystnej mikroflory, buforowanie treści żwacza, aktywizowanie przemian energetycznych.

#### Skład

- Drożdże paszowe

#### Analiza Składu

- Białko surowe 26%
- Popiół surowy 26%
- Sód 9,1%
- Fosfor 0,49%
- Tłuszcz surowy 0,6%
- Wapń 0,09%
- Magnez 0,07%
- Włókno surowe 0%

#### Dodatki

- Kobalt (powlekany granulowany węgiel kobaltu (II)) 19,5 mg
- Saccharomyces cerevisiae, NCYC Sc47; 1010 CFU/g, (E1702) 40 g
- Propionian sodu (E281) 39,8 g

#### Dawkowanie

Propiosan należy podawać wymieszany z paszami w ilości: 25-100 g / krowę / dzień 1 łyżka stołowa zawiera ok. 10 g mieszanki.

Propiosan można stosować systematycznie jako mieszankę paszową uzupełniająca dla krów o wysokiej wydajności mlecznej, w okresie 21 dni przed wycieleniem oraz po wycieleniu, w okresie wzrostu krzywej laktacji.

#### Dodatkowe informacje

Mieszanka przeznaczona jest dla krów mlecznych, zawiera aktywną kulturę drożdży Saccharomyces cerevisiae, propionian sodu oraz kobalt. Składniki mieszanki działają dietetycznie przy żywieniu bydła paszami zawierającymi duże ilości łatwo rozpuszczalnych węglowodanów, takimi jak: kiszonka z kukurydzy, buraki oraz liście buraków cukrowych z główkami, otręby, śruty zbożowe i mieszanki paszowe. Działanie fizjologiczne mieszanki umożliwia tworzenie rezerwy energetycznej w organizmie i w konsekwencji zmniejsza ryzyko wystąpienia zaburzeń metabolicznych w okresie okołoporodowym oraz obniżenia płodności, związanego z niską koncentracją energii w dawce pokarmowej.