

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/animedica-derbymed-orysanol-e-1l-p-146079.html>



## Animedica Derbymed Orysanol E 1l

Cena	<b>708,40 zł</b>
Numer katalogowy	<b>4050478792545</b>
Kod producenta	<b>4050478792545</b>
Pojemność	<b>1000</b>

### Opis produktu

#### Animedica Derbymed Orysanol E 1l - Opis Produktu

Płynna mieszanka paszowa uzupełniająca dla koni w celu szybkiego i dodatkowego zaopatrzenia w witaminy. Wspomaga budowę układu mięśniowego.

#### Skład

- Olej z otrębów ryżowych 75,0%
- Olej słonecznikowy
- Naturalny kwas linolowy (30,0%)
- Gamma-orysanol (10,0%)

#### Analiza Składu

- Białko surowe 0,1%
- Tłuszcz surowy 97,6%
- Włókno surowe 0,1%
- Popiół surowy 0,1%
- Sód 0,0%

#### Dodatki Na 1 kg

- Witamina E (octan all-rac- $\alpha$ - tokoferolu, 3a 700) 115.000 mg
- L-karnityna (3a910) 10.000 mg

#### Dawkowanie

Orysanol E podawać z paszą lub bezpośrednio doustnie za pomocą strzykawki.

Lekkie obciążenie:

Koń o masie ciała 200 kg 10 ml/dzień.

Koń o masie ciała 400 kg 15 ml/dzień.

Koń o masie ciała 600 kg 20 ml/dzień.

Średnie obciążenie:

Koń o masie ciała 200 kg 15 ml/dzień.

Koń o masie ciała 400 kg 25 ml/dzień.

Koń o masie ciała 600 kg 40 ml/dzień.

Duże obciążenie:

---

Koń o masie ciała 200 kg 25 ml/dzień.

Koń o masie ciała 400 kg 55 ml/dzień.

Koń o masie ciała 600 kg 80 ml/dzień.

#### **Dodatkowe Informacje**

Orysanol E dostarcza dużą ilość gamma-oryzanolu i witaminy E, które stymulują metabolizm mięśni.

Ten produkt jest idealny do wspomagania wzrostu i rozwoju mięśni.

Orysanol E łączy efekt budowania mięśni wywołanych Gamma-Oryzaniem z kojącymi właściwościami witaminy E, rozmarynu i ekstraktów tokoferolu.

Ponadto ma udowodniony wpływ na płodność klaczy i ogierów.

Gamma-oryzanol jest pozyskiwany z oleju z kiełków ryżu i należy do grupy naturalnych steroli, o których wiadomo, że poprawiają i wspomagają rozwój mięśni.

Witamina E spełnia ważne zadanie w metabolizmie mięśni: poprawia dopływ tlenu i składników odżywczych do komórek mięśniowych oraz wspomaga usuwanie produktów ubocznych.

Przed użyciem wstrząsnąć!