

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/laboratorium-dermapharm-probiotyky-provita-15ml-p-149101.html>

## Laboratorium DermaPharm Probiotyky Provita 15ml

Cena	<b>49,22 zł</b>
Numer katalogowy	<b>5901742050061</b>
Kod producenta	<b>5901742050061</b>
Wielkość pupila	<b>Bez ograniczeń producenta</b>
Pojemność	<b>15</b>
Specjalna potrzeba	<b>Ustabilizowanie mikroflory bakteryjnej</b>
Faza życia	<b>Bez ograniczeń producenta</b>
Specjalna potrzeba(filtry)	<b>Ustabilizowanie mikroflory bakteryjnej</b>

### Opis produktu

#### Laboratorium DermaPharm Probiotyky Provita 15ml - Opis Produktu

Bakterie, witaminy i substancje odżywcze zawarte w probiotyku pobudzają perystaltykę jelit. Polepszają wchłanianie pokarmów i zwiększają odporność organizmu. Przyspieszają wzrost masy ciała, poprawiają witalność oraz łagodzą stres. Jest przeznaczona dla małych zwierząt: psów, kotów i królików.

Stabilizacja flory bakteryjnej jelit w czasie:

Rekonwalescencji i po przebytych chorobach związanych z zaburzeniami flory bakteryjnej przewodu pokarmowego oraz po stosowaniu doustnym chemioterapeutyków - np. antybiotyków.

Zmiany pokarmu, szczególnie u młodych zwierząt.

Działania różnorodnych czynników stresowych.

Poprawa ogólnego stanu organizmu zwierzęcia i zwiększenie jego odporności.

#### Skład

- Glukoza
- Drożdże piwne

#### Analiza Składu

- Białko 1,6%
- Zawartość tłuszczu 47%
- Włókno surowe 4,7%
- Popiół surowy 3,6%

#### Dodatki

- Witamina A 90,000 IU
- Witamina E 450 mg
- Witamina B1 125 mg
- Witamina B2 100 mg
- Witamina B6 36 mg
- Witamina B12 8 mg
- Witamina B3 0,3 mg
- Enterococcus Faecium M74 at 1 x 10<sup>9</sup> cfu/g
- Bacillus Licheniformis i Bacillus Subtilus (E1700) at 9 x 10<sup>6</sup> cfu/g

---

### **Dawkowanie**

Koty i króliki: 1 ml.  
Psy do 20 kg: 2 ml.  
Psy powyżej 20 kg: 4 ml.

Producent nie ogranicza wieku i wielkości zwierzęcia.

### **Dodatkowe Informacje**

Provita Probiotyk zawiera saprofityczne bakterie produkujące kwas mlekowy oraz związki ułatwiające rozwój tych mikroorganizmów. Po podaniu preparatu bakterie kolonizują przewód pokarmowy, zmieniając środowisko bytowania flory jelitowej i w ten sposób zapobiegają rozprzestrzenieniu się patogennych mikroorganizmów.

Preparat podawać strzykawką dozującą, bezpośrednio doustnie raz dziennie przez 7 dni.

Preparat można stosować bezpośrednio lub łączyć z pożywieniem.