

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/dolfos-hepadol-paste-50g-p-156314.html>

Dolfos Hepadol Paste 50g

Cena	40,03 zł
Numer katalogowy	5902232649918
Kod producenta	5902232649918
Wielkość pupila	Bez ograniczeń producenta
Specjalna potrzeba	Ochrona i regeneracja wątroby
Faza życia	Bez ograniczeń producenta
Specjalna potrzeba(filtry)	Wątroba
Waga	50

Opis produktu

Dolfos Hepadol Paste 50g - Opis Produktu

HepaDol Paste to pasta dla psów i kotów wspomagająca pracę wątroby. Zawiera kompozycję składników, które odgrywają istotną rolę w utrzymaniu prawidłowego funkcjonowania wątroby.

Ornityna i Arginina to aminokwasy niezbędne w syntezie mocznika w cyklu ornitynowym. Tauryna chroni wątrobę przed zwłóknieniem. Ostropest plamisty (Silybum marianum) chroni komórki wątroby przed czynnikami toksycznymi. Fosfolipidy biorą udział w trawieniu tłuszczów i wchłanianiu się rozpuszczalnych w nich witamin. Preparat uzupełnia w organizmie poziom witamin z grupy B.

Skład

- Olej sojowy
- Lecytyna
- Drożdże piwne

Analiza Składu

- Białko surowe 3,2%
- Włókno surowe 0,1%
- Oleje i tłuszcze surowe 38%
- Popiół surowy 0,8%
- Wapń 0%
- Fosfor 0%
- Sód 0%
- Magnez 0%
- Miedź 0%

Dodatki

- Ornityna (w postaci L-asparagianu L-ornityny) 75 000 mg
- Fosfolipidy 100 000 mg
- Sylimaryna 10 000 mg
- Tauryna 50 000 mg
- L-Arginina 50 000 mg
- Ekstrakt z ostropestu plamistego 12 500 mg
- Witamina B1 25 mg
- Witamina B2 63 mg
- Witamina B6 25 mg
- Witamina B12 500 µg
- Niacyna 350 mg
- Kwas pantotenowy 250 mg

-
- Kwas foliowy 10,5 mg
 - Biotyna 10 000 µg
 - Betaina 25 000 mg
 - Chlorek choliny 510 mg

Dawkowanie

Koty i małe psy: 1-2 g dziennie.

Psy średnie: 4 g dziennie.

Psy duże: 6 g dziennie.

1 łyżeczka = 6 g.

Podawać w trakcie posiłku.

Producent nie ogranicza wieku i wielkości zwierzęcia.

Dodatkowe Informacje

Zalecany czas stosowania: początkowo do 6 miesięcy.

Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii. Należy zapewnić ciągły dostęp do wody do picia.