

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/geulincx-epato-1500-plus-32szt-p-150579.html>



Geulincx Epato 1500 Plus 32szt

Cena	57,12 zł
Numer katalogowy	8009722000895
Kod producenta	8009722000895
Ilość	32
Wielkość pupila	Bez ograniczeń producenta
Specjalna potrzeba	Schorzenia wątroby
Faza życia	Bez ograniczeń producenta
Specjalna potrzeba(filtry)	Wątroba

Opis produktu

Geulincx Epato 1500 Plus 32szt - Opis Produktu

Polecany jest przy wszystkich chorobach przewlekłych wątroby. Dodatkowo można stosować go w przypadku zatruc, szczególnie tych spowodowanych lekami, pestycydami czy produktami spożywczymi niebezpiecznymi dla psów. Produkt zawiera naturalne składniki, które mają dobroczynny wpływ na funkcjonowanie wątroby. Wśród nich znajduje się ostropest plamisty pełniący funkcję regeneracyjną oraz ochronną.

Skład

- Mączka wątrobowa
- Ostropest plamisty
- Drożdże
- Oligosacharyd mannozy (MOS)
- Celuloza mikrokrystaliczna
- Olej roślinny
- Fosfatydylocholina
- Glinokrzemian sodu i wapnia

Analiza Składu

- Białko 25%
- Tłuszcz 5,4%
- Włókno 7,9%
- Popiół 12,6%

Dodatki

Producent nie podaje dodatków.

Dawkowanie

1 tabletkę co 24 godziny na 20 kg wagi ciała.

Zalecana się podawać przez okres: 20 -30 dni

Producent nie ogranicza wieku i wielkości zwierzęcia.

Dodatkowe Informacje

Dzięki dodanym prebiotykom środek dodatkowo chroni układ pokarmowy psów przed problemami trawiennymi, często współwystępującymi przy chorobach wątroby.

Dodatek mączki wątrobowej sprawia, że preparat jest bardzo smaczny, dlatego Twój pies bez problemu będzie go zjadał w odpowiedniej dawce.

Tabletki możesz wygodnie porcjować.

Przed podaniem preparatu skonsultuj się z lekarzem weterynarii prowadzącym leczenie psa, aby mieć pewność, że nie wchodzi w interakcje z innymi podawanymi lekami.

Opakowanie wystarczy na pełną terapię dla niedużego psa.

Preparat zalecany:

Choroby wątroby – terapeutycznie przy chorobach chronicznych.

W przypadku zatrucia chemikaliami (pestycydami) bądź lekami.

W przypadku zatrucia produktami spożywczymi.

Przy zaburzeniach neuromuskularnych.

W sytuacjach, gdzie wymaga się podwyższonej aktywności przeciwutleniaczy.