

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/royal-canin-hepatic-4kg-p-150496.html>



ROYAL CANIN Hepatic 4kg

Cena	264,41 zł
Numer katalogowy	3182550787987
Kod producenta	3182550787987
Specjalna potrzeba	Niewydolność wątroby
Faza życia	Dorosły
Specjalna potrzeba(filtry)	Wątroba
Waga	4000

Opis produktu

ROYAL CANIN Hepatic 4kg - Opis Produktu

Pełnoporcjowa dietetyczna karma dla dorosłych kotów, opracowana tak, aby wspomagać funkcję wątroby w przypadku jej przewlekłej niewydolności. Wysokiej jakości białko, umiarkowany poziom białka, które jednak charakteryzuje się wysoką jakością oraz wysoki poziom niezbędnych kwasów tłuszczowych.

Skład

- Ryż
- Tłuszcze zwierzęce
- Kukurydza
- Gluten pszenny
- Suszone białko wieprzowe
- Gluten kukurydziany
- Włókno roślinne
- Hydrolizowane wątróbki drobiowe
- Sole mineralne
- Pulpa z cykorii
- Olej rybny
- Olej sojowy
- Fruktooligosacharydy
- Wyciąg z drożdży (źródło mannooligosacharydów)
- Wyciąg z aksamitki wzniesionej (źródło luteiny)

Analiza Składu

- Białko surowe: 26,0%
- Oleje i tłuszcze surowe: 22,0%
- Popiół surowy: 6,2%
- Włókno surowe: 5,1%
- EPA/DHA: 0,35%
- Sód: 0,3%
- Miedź ogółem: 3,6 mg/kg

Dodatki Na 1kg

- Witamina A: 15500 IU
- Witamina D3: 800 IU
- Żelazo (3b103): 118 mg
- Jod (3b201, 3b202): 5,7 mg
- Mangan (3b502, 3b504): 55 mg
- Cynk (3b603, 3b605, 3b606): 149 mg
- Selen (3b801, 3b811, 3b812): 0,39 mg

-
- Klinoptylolit pochodzenia osadowego: 10 g
 - Konserwanty
 - Przeciwutleniacze

Dawkowanie

Masia ciała kota (kg)	Niedowaga	Prawidłowa masa ciała	Nadwaga
2	37 g	31 g	25 g
3	49 g	41 g	33 g
4	60 g	50 g	40 g
6	81 g	67 g	54 g
8	99 g	82 g	66 g

Dodatkowe Informacje

Odpowiedni poziom wysokiej jakości białka wpływa korzystnie na funkcjonowanie wątroby w przypadku jej przewlekłej niewydolności.

Niski poziom miedzi pomaga zminimalizować jego odkładanie w komórkach wątrobowych.

Wysoki poziom energii umożliwia zmniejszenie objętości posiłku i tym samym ogranicza obciążenie jelit.

Dieta sprzyja produkcji moczu, w którego środowisku utrudnione jest powstawanie zarówno kamieni struwitowych, jak i oksalatowych.