



nazwa: [Royal Canin Veterinary Diet Feline Hepatic 4kg](#)

marka: **Royal Canin**

cena: **244.00 zł**

Pełnoporcjowa dietetyczna karma dla kotów. □ Wskazania: Zapalenie wątroby i dróg żółciowych. Zastój żółci. Zespołenie wrotno-oboczne. Encefalopatia wątrobowa. Niewydolność wątroby. Akumulacja miedzi w wątrobie. □ Przeciwwskazania: Cięża, laktacja, okres wzrostu. Hiperlipidemia. Stłuszczenie wątroby.

□ Odpowiedni poziom białka Odpowiedni poziom wysokiej jakości białka wpływa korzystnie na funkcjonowanie wątroby w przypadku jej przewlekłej niewydolności. Niski poziom miedzi Niski poziom miedzi pomaga zminimalizować jego odkładanie w komórkach wątrobowych. Wysoki poziom energii Wysoki poziom energii umożliwia zmniejszenie objętości posiłku i tym samym ogranicza obciążenie jelit. S/O index Dieta sprzyja produkcji moczu, w którego środowisku utrudnione jest powstawanie zarówno kamieni struwitowych, jak i oksalatowych.

Skład: kukurydza, ryż, tłuszcze zwierzęce, gluten pszenny, suszone białko wieprzowe, gluten kukurydziany, włókno roślinne, hydrolizowane białka zwierzęce, minerały, pulpa z cykorii, olej sojowy, olej rybny, fruktooligosacharydy, olej z alg Schizochytrium sp., drożdże (źródło mannooligosacharydów), mączka z aksamitki. Źródła białka: suszone białko wieprzowe, gluten kukurydziany, gluten pszenny, hydrolizowane wątróbki drobiowe. \*L.I.P.: białko wyselekcjonowane ze względu na bardzo wysoką przyswajalność.

Dodatki (na 1 kg karmy): Dodatki dietetyczne: Witamina A: 15000 UI, Witamina D3: 800 UI, witamina E 510 mg, witamina C 210 mg, tauryna 2,5 g, Żelazo (3b103): 41 mg, Jod (3b201, 3b202): 2,6 mg, miedź 4 mg, Mangan (3b502, 3b504): 29 mg, Cynk (3b603, 3b605, 3b606): 159 mg, Selen (3b801, 3b811, 3b812): 0,12 mg - Dodatki technologiczne: Klinoptylolit pochodzenia osadowego: 10 g - Konserwanty - Przeciwtleniacze. Składniki analityczne: Białko surowe: 26,1% - Oleje i tłuszcze surowe: 22,0% - Popiół surowy: 6,2% - Włókno surowe: 4,9% - Sód 0,3% - EPA/DHA: 0,42%. Zalecane dzienne dawki (g/dzień):

Waga kota (kg)			Niedowaga		Normalna waga		Nadwaga		2		3			
49 g	41 g	33 g	4	60 g	50 g	40 g	6	80 g	67 g	54 g	8	99 g	82 g	66 g