

HEPATIC

HF 26



JATERNÍ ONEMOCNĚNÍ



Vysoký obsah energie reaguje na energetické požadavky kočky a zároveň pomáhá snížit množství krmiva podaného v porci, čímž se snižuje zatížení trávicí soustavy.



Kočky trpící jaterním onemocněním často vykazují sníženou chuť k jídlu. Vysoká chutnost podporuje spontánní konzumaci, a tím usnadňuje rekonvalescenci a uzdravení.



Nízký obsah mědi minimalizuje akumulaci mědi v hepatocytech a také vnitrobuněčné léze způsobené cholestázou.



Volné radikály hrají klíčovou roli v patogenezi a progresi jaterních lézí. Synergický komplex antioxidantů pomáhá zpomalit poškození hepatocytů.

INDIKACE
<ul style="list-style-type: none"> Cholangitida/Cholangiohepatitida Portosystémový shunt Hepatická encefalopatie Akumulace mědi v játrech

KONTRAINDIKACE
<ul style="list-style-type: none"> Hepatická lipidóza* (s výjimkou případů spojených s jaterní encefalopatií) Růst, březost/laktace <p>* v případě hepatické lipidózy doporučujeme dietu Recovery</p>

S/O INDEX Tento produkt vytváří nepříznivé prostředí pro tvorbu oxalátových a struvitových kamenů v moči.

SLOŽENÍ

Rýže, živočišné tuky, kukuřice, pšeničný gluten*, dehydratované vepřové proteiny*, kukuřičný gluten, rostlinná vláknina, hydrolyzované živočišné proteiny, minerální látky, dužina čekanky, rybí tuk, sojový olej, fruktooligosacharidy (FOS), hydrolyzované kvasnice (zdroj mannan-oligosacharidů), výtažek z měsíčku lékařského (zdroj luteinu).

* L.I.P. (lehce stravitelné proteiny): proteiny vybrané pro svou velmi vysokou vstřebatelnost

DOPLŇKOVÉ LÁTKY (KG)*

Nutriční doplňkové látky: Vitamin A: 15 600 IU, Vitamin D3: 800 IU, E1 (železo): 12 mg, E2 (jód): 5,8 mg, E4 (měď): 5 mg, E5 (mangan): 57 mg, E6 (zinek): 225 mg, E8 (selen): 0,41 mg. Konzervační látky – Antioxidanty.

* **POZNÁMKA:** Hodnoty odrážejí pouze množství přidané do složení, ne ty, které se přirozeně vyskytují ve složkách potravy. Celkové množství v potravě naleznete na stránkách Průměrné složení.

KLÍČOVÉ HODNOTY Na 100g krmiva

Proteiny	26 g
Tuky	22 g
Sacharidy	28,6 g
NFE	34,6 g
Vláknina	11 g
Hrubá vláknina	5 g
Omega 6	4,81 g
Omega 3	0,9 g
EPA+DHA	0,35 g
Vápník	0,65 g
Fosfor	0,59 g
Sodík	0,3 g
Měď	0,5 mg
Zinek	25 mg
Metabolizovatelná energie*	411 kcal

* Počítáno podle NRC2006

DOPORUČENÉ DENNÍ DÁVKY A DOBA PODÁVÁNÍ

DOSPĚLÁ KOČKA	HMOTNOST KOČKY	HUBENÁ		NORMÁLNÍ		S NADVÁHOU	
		v gramech	odměrky	v gramech	odměrky	v gramech	odměrky
	2 kg	37	3/8	31	2/8		
	3 kg	49	4/8	41	3/8		
	4 kg	61	5/8	51	4/8	40	3/8
	5 kg	71	6/8	59	5/8	47	4/8
	6 kg	81	7/8	68	5/8	54	4/8
	7 kg	90	7/8	75	6/8	60	5/8
	8 kg	99	1	83	7/8	66	5/8
	9 kg	108	1 1/8	90	7/8	72	6/8
	10 kg	116	1 1/8	97	1	78	6/8

Doba podávání se může lišit v závislosti na patologii. Zpočátku se doporučuje doba podávání až 6 měsíců, ale v případě chronických onemocnění může být nutné dietu podávat po celý život.

Za účelem snížení postprandiální zátěže jater doporučujeme rozdělit denní dávku na několik menších porcí.

KLINICKÉ STUDIE NEBO STUDIE PROVEDENÉ SPOLEČNOSTÍ ROYAL CANIN NA PRODUKTU HEPATIC

• Proot S. a kol. Soy protein isolate versus meat-based low-protein diet for dogs with congenital portosystemic shunts. J Vet Intern med 2009; 23: 794-800.



HEPATIC

