

HEPATIC

HF 16



JATERNÍ ONEMOCNĚNÍ



Vysoce stravitelné rostlinné proteiny (izolát sójových proteinů) snázejí psi s jaterní encefalopatií lépe.



Nízký obsah mědi a vyšší obsah zinku minimalizuje akumulaci mědi v hepatocytech a také omezuje tvorbu vnitrobuněčných lézí způsobených cholestázou.



Synergický komplex antioxidantů zpomaluje degradaci hepatocytů.



Vysoký obsah energie dodaný ve formě tuku zabraňuje nadměrnému katabolismu proteinů, což omezuje riziko nástupu nebo progresu jaterní encefalopatie.

INDIKACE

- Chronická hepatitida*
 - Portosystémový zkrat
 - Jaterní encefalopatie
 - Onemocnění jater z nadměrného ukládání mědi
- * v případě akutní hepatitidy doporučujeme krmivo Convalescence Support (instantní nebo ve vlhkém stavu)

KONTRAINDIKACE

- Pankreatitida
- Růst, březost/laktace

SLOŽENÍ

Rýže, kukuřice, živočišné tuky, izolát sojových proteinů*, hydrolyzované živočišné proteiny, řepné řízky, minerální látky, sojový olej, rostlinná vláknina, rybí tuk, fruktooligosacharidy (FOS), 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: 11 600 IU, Vitamin D3: 1 000 IU, E1 (železo): 115 mg, E2 (jód): 4,3 mg, E5 (mangan): 53 mg, E6 (zinek): 212 mg, E8 (selen): 0,38 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	16 g
Tuky	16 g
Sacharidy	46,8 g
NFE	51,9 g
Vláknina	7,1 g
Hrubá vláknina	2 g
Omega 6	3,81 g
Omega 3	0,59 g
EPA+DHA	0,2 g
Vápník	0,72 g
Fosfor	0,51 g
Sodík	0,2 g
Měď	0,4 mg
Metabolizovatelná energie*	391 kcal

* Počítáno podle NRC2006

DOPORUČENÉ DENNÍ DÁVKY A DOBA PODÁVÁNÍ

HMOTNOST PSA	HUBENÝ		NORMÁLNÍ		S NADVÁHOU	
	v gramech	odměrky	v gramech	odměrky	v gramech	odměrky
2 kg	54	6/8	47	5/8	41	4/8
4 kg	91	1 1/8	80	1	69	7/8
6 kg	123	1 5/8	108	1 3/8	93	1 2/8
8 kg	152	2	134	1 6/8	116	1 4/8
10 kg	180	2 3/8	158	2	137	1 6/8
15 kg	244	3 1/8	215	2 6/8	185	2 3/8
20 kg	303	4	266	3 4/8	230	3
25 kg	358	4 5/8	315	4 1/8	272	3 4/8
30 kg	410	5 3/8	361	4 6/8	312	4 1/8
35 kg	460	6	405	5 2/8	350	4 4/8
40 kg	509	6 5/8	448	5 7/8	387	5
50 kg	602	7 7/8	530	6 7/8	457	6
60 kg	690	9	607	7 7/8	524	6 7/8
70 kg	774	10 1/8	682	8 7/8	589	7 5/8
80 kg	856	11 1/8	753	9 6/8	651	8 4/8

Doba krmení se liší podle patologie a regenerační schopnosti jaterní tkáně. V případě chronických onemocnění může být nezbytné/přínosné celoživotní podávání.

Za účelem snížení jaterního zatížení po jídle doporučujeme rozdělit doporučenou denní dávku na několik malých jídel.

Doporučujeme rozdělit denní dávku na 2 porce.

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.
- Hoffmann G. a kol. Dietary Management of Hepatic Copper Accumulation in Labrador Retrievers. J Vet Intern Med 2009; 23(5):957-963.
- Fieten H. a kol. Nutritional management of inherited copper-associated hepatitis in the Labrador retriever. The Veterinary Journal (2014);199(3):429-3.
- Fieten H. a kol. Dietary Management of Labrador Retrievers with Subclinical Hepatic Copper Accumulation. J Vet Intern Med. 2015;29(3):822-7.



HEPATIC

