

INDIKACE:

- Chronická hepatitida
- Portosystemický zkrat
- Maldigestce, malabsorpce
- Hepatická encefalopatie
- Hepatická insuficience
- Piroplasmóza
- Ikterus
- Potíže s metabolismem mědi

KONTRAINDIKACE:

- Březost, laktace, růst
- Pankreatitida nebo historie pankreatitidy
- Hyperlipidemie

DĚLKA PODÁVÁNÍ:

Délka dietetické léčby závisí na původu potíží a na regenerační schopnosti jaterní tkáně. Při chronických onemocněních může být nutno podávat toto krmivo po celý život. Ke snížení postprandiální zátěže jater se doporučuje dodržovat denní dávku a rozdělit ji do několika porcí.



- Snížený obsah mědi a zvýšený obsah zinku brání hromadění mědi v jaterních buňkách a intracelulárnímu poškození v případě cholestáze.



- Snížený obsah sodíku snižuje portální hypertenzi a omezuje únik tekutin do extravaskulárního prostoru.



- Synergický komplex antioxidantů přispívá ke zpomalení degenerace hepatocytů.



- Přísun energie ve formě tuků umožní je zabránit nadměrnému odbourávání proteinů a snižuje tak riziko vzniku nebo progresu hepatické encefalopatie.

DALŠÍ INFORMACE:

Vysoce stravitelné **rostlinné proteiny** (proteinový izolát sóji) jsou lépe snášeny psy s **hepatickou encefalopatií**. Obsah **L-karnitinu** napomáhá využití lipidů játry a přispívá k pokrytí velké energetické spotřeby tohoto orgánu.

HEPATIC HF 16



CANINE



Dostupná balení: 1,5 kg – 7 – 14 kg

DOPORUČENÉ DENNÍ DÁVKOVÁNÍ:

Doporučuje se rozdělit denní dávku na 2 porce.

Hmotnost psa	hubený		normální		s nadváhou	
	g	dávky	g	dávky	g	dávky
2 kg	70	7/8	55	5/8	40	4/8
4 kg	110	1 1/8	90	1 1/8	65	5/8
6 kg	150	1 5/8	120	1 3/8	90	1 1/8
8 kg	185	2 1/8	150	1 5/8	110	1 3/8
10 kg	220	2 5/8	175	2 1/8	130	1 4/8
15 kg	295	3 4/8	235	2 5/8	175	2 1/8
20 kg	365	4 3/8	290	3 4/8	220	2 5/8
25 kg	425	5	340	4	255	3
30 kg	490	5 7/8	390	4 5/8	295	3 4/8
35 kg	545	6 1/8	435	5 1/8	330	3 7/8
40 kg	600	7 1/8	480	5 5/8	360	4 2/8
50 kg	710	8 4/8	565	6 5/8	425	5
60 kg	810	9 5/8	645	7 5/8	485	5 5/8
70 kg	905	10 9/8	725	8 5/8	545	6 1/8
80 kg	1000	11 7/8	800	9 4/8	600	7 1/8