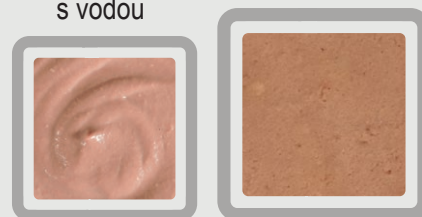


INDIKÁCIE

- ▶ Obnova príjmu krmiva a rekonvalescencia pri psoch a mačkách všetkých vekových kategórií
 - ▶ Kritická starostlivosť
 - ▶ Po operáciách
 - ▶ Trauma
 - ▶ Anorexia
 - ▶ Kachexia
 - ▶ Podvýživa
 - ▶ Rakovina
 - ▶ Popáleniny
 - ▶ Sepsa
 - ▶ Kírmenie sondou
 - ▶ Mačacia pečenová lipidóza

Štruktúra pri
rozmiešaní/
rozmixovaní
s vodou



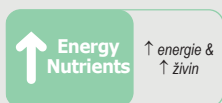
7x95 g

SPECIFIC™ F/C-IN-W INTENSIVE SUPPORT

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



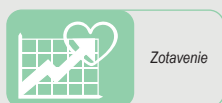
Vysoko stráviteľné zložky zabezpečujú optimálny príjem živín pri zníženom trávení a sú preto ideálne pre obdobie začiatku príjmu krmiva a pre rekonvalescenciu.



Vysoké hladiny energie, tuku, bielkovín a ďalších nevyhnutných živín podporujú obnovu príjmu krmiva a umožnia príjem menšieho množstva krmiva, čo je výhoda pre psy a mačky s vyššími nárokmi a / alebo zníženým príjmom potravy.



Obsahuje **β-1,3/1,6-glukány a zvýšené hladiny omega-3 mastných EPA a DHA kyselín, zinku, selénu a arginínu** na podporu imunitného systému. Beta glukány sa môžu viazať na makrofágy a aktivujú tak imunitný systém, čím podporujú imunitnú odpoveď a menia produkciu cytokínov.



Vysoká hladina energie, vysoká koncentrácia základných živín, vysoká stráviteľnosť a vynikajúca chuťnosť podporujú zotavenie z choroby, sú ideálne po operácii, pri poranení alebo v období rekonvalescencie.



Špeciálna mäkká štruktúra umožňuje po zmiešaní s vodou vznik dostatočne tekutého krmiva, ktoré je vhodné tiež na aplikáciu pomocou injekčnej striekačky alebo kŕmnej sondy. Pri použití menších priemerov striekačiek a sond je odporúčané zmiešanie s 1 - 2 dielmi vody.

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE

- SPECIFIC™ F/C-IN-W Intensive Support má zvýšenú hladinu bielkovín na podporu obnovy príjmu krmiva a vyrovnanie proteínového katabolizmu. Diéta taktiež obsahuje vysoké množstvo dôležitých aminokyselín nevyhnutných pri zotavení. Glutamin je dôležitým zdrojom energie potrebnej pre enterocyty (bunky čreva) a tvorbu črevnej mukózy. Aminokyseliny s rozvetveným reťazcom môžu byť využité svalovinou a podporiť tak dusíkovú rovnováhu. Arginín podporuje imunitnú odpoveď, rovnováhu dusíka a hojenie rán.
- SPECIFIC™ F/C-IN-W Intensive Support má zvýšenú hladinu zinku na podporu imunitnej odpovede, dusíkovú rovnováhu a lepšie hojenie rán.
- L-karnitín bol pridaný do diéty na zachovanie aktívnej (bez tuku) svalovej hmoty, pre oxidáciu mastných kyselín a zotavenie mačiek s pečeneovou lipidózou.
- Unikátne vysoká hladina omega-3 mastných kyselín prispieva k riešeniu problému kachexie.
- Optimálna nutričná výživa zlepšuje taktiež hojenie rán kritických pacientov. SPECIFIC™ F/C-IN-W Intensive Support obsahuje beta-1,3/1,6-glukány a zvýšené hladiny zinku a bielkovín, ktoré toto hojenie rán výrazne urýchľujú.
- SPECIFIC™ F/C-IN-W Intensive Support sa odporúča použiť najmä pri anorektických pacientoch a to tak, že odporúčanej dennej dávky by malo byť dosiahnuté postupne v priebehu od 3 dní (1.deň 33%, 2.deň 67%, 3.deň 100%) do 5 dní (1.deň 25%, 2.deň 50%, 3.deň 67%, 4.deň 75%, 5.deň 100%).
- Pri použití SPECIFIC™ F/C-IN-W Intensive Support je dôležité, aby mala diéta izbovú alebo telesnú teplotu a bola rozdelená na viac porcií v priebehu dňa.
- Použitie SPECIFIC™ F/C-IN-W Intensive Support pred plánovanými operačnými zákrokmi, predovšetkým pri podvýživných pacientoch, zlepšuje celkový zdravotný stav a tým optimalizuje výsledok operácie.
- SPECIFIC™ F/C-IN-W Intensive Support je navrhnutá špeciálne na obnovu príjmu krmiva a rekonvalescenciu, a to ako pre normálny perorálny príjem alebo taktiež na kŕmenie sondou. Hneď ako sa stav pacienta zlepší, a je schopný sám prijímať potravu, je možné (v závislosti od celkového zdravotného stavu pacienta) použiť tieto druhy SPECIFIC™ podporujúce zotavovanie: SPECIFIC™ Digestive Support (CID/CIW & FID/ FIW), Kitten (FPD/FPW), Puppy (CPD-S, CPD-M, CPD-XL & CPW), CΩD Skin Function Support alebo CAD Active/ Lunch.

DENNÁ KŔMNA DÁVKA V GRAMOCH

Individuálna denná kŕmna dávka je závislá od mnohých faktorov, ako sú napr.: plemeno, vplyv prostredia, ročné obdobie, aktivita apod. Odporúča sa preto priebežne monitorovať kondíciu a telesnú hmotnosť psa a kŕmnu dávku upraviť podľa jeho individuálnych nárokov a potrieb.

KONTRAINDIKÁCIE

- Pečeňová encefalopatia
- Pankreatitída
- Hyperlipidémia

OBSAH ŽIVÍN






Názov	Obsah v 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovateľná energia kJ	540	
Bielkovina g (hrubá)	12.0	22.2
Tuk g (hrubý)	7.5	13.9
Sacharidy g (NFE)	4.0	7.4
Vláknina g (hrubá)	0.1	0.1
Vápnik g	0.34	0.62
Fosfor g	0.29	0.54
Horčík g	0.026	0.048
Sodík g	0.19	0.35
Zinok mg	5.0	9.3
Meď mg	0.35	0.65
Selén mg	0.016	0.030
Arginín g	0.7	1.2
Glutamin g	1.4	2.6
Esenciálne aminokyseliny g	2.2	4.2
L-karnitín mg	10	19
Omega-3 mastné kyseliny g	0.80	1.48
Pomer n-3 : n-6	1:1	1:1
Voda g	74.2	

Podrobnejšia analýza zloženia je uvedená v sekcii SPECIFIC™ - Technické informácie.

ZLOŽENIE

Kuracie mäso, bravčové mäso, ryby, sušené vajcia, rybí olej, zemiakový škrob, zemiaková bielkovina, minerálne látky, vitamíny a stopové prvky (vrátane chelátovaných stopových prvkov), slnečnicový olej, psyllium, dextróza, xylóza, taurín, kvasnice (zdroj beta-1,3/1,6-glukánov), L-karnitín.

Neobsahuje syntetické antioxidanty, farbivá ani ochucovadlá.

					
kg	g	g	g	g	g
1	55	65	85	80	80
2	90	110	145	125	130
3	125	145	195	165	175
4	150	180	245	200	220
5	180	215	290	230	260
7,5	245	290	390	305	355
10	300	365	485	370	440
15	410	490	655		595
20	510	610	815		735
25	600	720	960		870
30	690	825	1100		1000
40	855	1025	1370		1240
50	1010	1215	1615		1465
60	1160	1390	1855		1680
70	1300	1560	2080		1885
80	1440	1725	2300		2080

* Hospitalizácia

** Menšia trauma, menšia operácia

*** Väčšia trauma, sepsa, popáleniny

**** Výživa pre dospelé mačky v konečnej fáze zotavenia

***** Výživa pre dospelé psy v konečnej fáze zotavenia