

INDIKÁCIE

- ▶ Pre mačiatka a rastúce mačky všetkých plemien
- ▶ Gravidita, kojenie
- ▶ Anorexia
- ▶ Rekonvalescencia



400 g

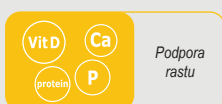
2 kg

3 x 2 kg



SPECIFIC™ FPD KITTEN

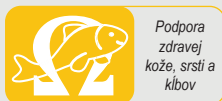
VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Vyšší obsah bielkovín, vitamínov a minerálnych látok zodpovedá potrebám rastúcich mačiatok a gravidných alebo kojacich mačiek.



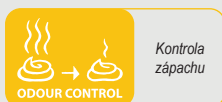
DHA je omega-3 masťná kyselina, ktorá podporuje vývoj mozgu a zraku.



EPA a DHA sú omega-3 masťné kyseliny, ktoré majú priaznivý vplyv na kvalitu a zdravie kože, srsti a kĺbov.



Vysoko kvalitné a vysoko stráviteľné zložky zabezpečujú optimálne využitie živín z potravy a tým menší objem výkalov.



Extrakt z juky znižuje tvorbu zápachajúcich plynov a zápach stolice.

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE

- ▶ SPECIFIC™ FPD Kitten má **vysoкую energetickú denzitu a vyvážený pomer jednotlivých živín**, preto už malý objem krmiva pokrýva energetické i nutričné potreby mačiatka.
- ▶ Diéta obsahuje **repnú dreň a psyllium**, ktoré podporujú zdravie tráviaceho traktu.
- ▶ SPECIFIC™ FPD Kitten je špeciálne vhodný pre mladé, rastúce mačiatka od doby odstavu (5.-6. týždeň života) až do kastrácie alebo do 8.-12. mesiaca veku (v závislosti od plemena). Následne je vhodné postupne podávať krmivo SPECIFIC™ FXD/FXW Adult, FCD/FCW Crystal Management alebo FCD-L Crystal Management Light.
- ▶ Pre mladé kastrované mačiatka je určená diéta SPECIFIC™ FND Neutered Young.
- ▶ SPECIFIC™ FPD Kitten vyhovuje taktiež zvýšeným energetickým a nutričným požiadavkám **gravidných a kojacich mačiek**.
- ▶ Gravidná mačka vyžaduje približne 1,5x viac krmiva ako mačka, ktorá gravidná nie je. Počas kojenia závisia nutričné požiadavky od počtu mačiatok a môžu činiť 1,5 až 5 násobok normálnej potreby. Odporúčame, aby kojaca mačka mala neobmedzený prístup ku krmivu SPECIFIC™ FPD/FPW Kitten.
- ▶ Nároky na energiu a živiny môžu byť zvýšené aj v priebehu rekonvalescencie po operačných zákrokoch, traumatoch a pri anorexii. SPECIFIC™ FPD/FPW Kitten je veľmi dobre použiteľným krmivom počas obdobia so zvýšenými energetickými požiadavkami.

KONTRAINDIKÁCIE

- ▶ Nie je určené pre mačky s nízkou energetickou potrebou.

OBSAH ŽIVÍN

Názov	Obsah v 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovateľná energia kJ	1751	
Bielkovina g (hrubá)	40.0	22.8
Tuk g (hrubý)	19.4	11.1
Sacharidy g (NFE)	25.2	14.4
Vláknina g (hrubá)	1.7	1.0
Vápnik g	1.10	0.63
Fosfor g	0.92	0.53
Horčík g	0.080	0.046
Sodík g	0.38	0.22
Omega-3 masné kyseliny g	0.96	0.55
EPA g	0.28	0.16
DHA g	0.30	0.17
Pomer n-3:n-6	1:3	1:3
Voda g	7.3	

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

ZLOŽENIE






Kukuričný proteín, biela rybia múčka, pšenica, bravčový tuk, zemiaková bielkovina, ryža, hydrolyzovaný živočíšny proteín, vitamíny a stopové prvky (vrátane chelátovaných stopových prvkov), rybí olej, sušené vajcia, kukurica, minerálne látky, repná dreň, prášková celulóza, psyllium, taurín, extrakt z juky.

Antioxidanty: prírodné antioxidanty (tokoferoly, extrakt z rozmarínu a vitamín C).

Neobsahuje syntetické farbivá ani ochocovadlá.

DENNÁ KŔMNA DÁVKA V GRAMOCH

Individuálna denná kŕmna dávka je závislá od mnohých faktorov, ako sú napr.: plemeno, vplyv prostredia, ročné obdobie, aktivita apod. Preto sa odporúča priebežne monitorovať kondíciu a telesnú hmotnosť mačky a kŕmnu dávku upraviť podľa ich individuálnych nárokov a potrieb. Počas kojenia sú požiadavky na saturáciu organizmu energiou závislé predovšetkým od počtu mačiatok. Mačka s 2 - 4 - 8 mačiatkami bude potrebovať 1,5 - 2 - 3x vyšší príjem energie v porovnaní s normálnym dospelým jedincom. Odporúčame, aby kojacia mačka mala neobmedzený prístup ku krmivu.

				
 kg	 < 4 mesiace	 4 - 9 mesiacov	 9 - 12 mesiacov	 Dospelá mačka
kg	g	g	g	g
0.5	40	30	25	15
1	60	50	35	25
1.5	80	65	45	30
2	95	75	55	40
2.5	110	90	65	45
3	125	100	75	50
4	150	120	90	60
5	175	140	105	70
6	200	160	120	80
7	220	175	130	90
8	240	190	145	95
9	260	210	155	105
10	280	225	165	110
11	300	240	180	120
12	315	250	190	125