

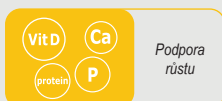
INDIKACE

- ▶ Pro koťata a rostoucí kočky všech plemen.
- ▶ Březost, kojení.
- ▶ Anorexie.
- ▶ Rekonvalescence.



SPECIFIC™ FPD KITTEN

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Vyšší obsah bílkovin, vitamínů a minerálních látek odpovídá potřebám rostoucích koťat a březích nebo kojících koček.



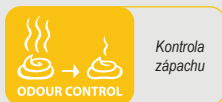
DHA je omega-3 mastná kyselina, která podporuje vývoj mozku a zraku.



EPA a DHA jsou omega-3 mastné kyseliny, které mají příznivý vliv na kvalitu a zdraví kůže, srsti a kloubů.



Vysoce kvalitní a vysoce stravitelné složky zajišťují optimální využití živin z potravy a tím menší objem výkalů.



Extrakt z juky snižuje tvorbu zapáchajících plynů a zápach stolice.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ SPECIFIC™ FPD Kitten má **vysokou energetickou densitu a vyvážený poměr jednotlivých živin**, proto již malý objem krmiva pokrývá energetické i nutriční potřeby koťete.
- ▶ Dieta obsahuje **řepnou dřev a psyllium**, které podporují zdraví trávicího traktu.
- ▶ SPECIFIC™ FPD Kitten je zvláště vhodný pro mladá, rostoucí koťata od doby odstavu (5.-6. týden života) až do kastrace nebo do 8.-12. měsíce věku (v závislosti na plemeni). Poté je vhodné postupně přejít na krmivo SPECIFIC™ FXD/FXW Adult, FCD/FCW Crystal Management nebo FCD-L Crystal Management Light.
- ▶ Pro mladá kastrovaná koťata je určena dieta SPECIFIC™ FND Neutered Young.
- ▶ SPECIFIC™ FPD Kitten vyhovuje také zvýšeným energetickým a nutričním požadavkům **březích a kojících koček**.
- ▶ Březí kočka vyžaduje přibližně 1,5x více krmiva než kočka, která březí není. Během kojení závisí nutriční požadavky na počtu koťat a mohou činit 1,5 až 5 násobek normální potřeby. Doporučujeme, aby kojící kočka měla neomezený přístup ke krmivu SPECIFIC™ FPD/FPW Kitten.
- ▶ Nároky na energii a živiny mohou být zvýšeny i během rekonvalescence po operačních zákrocích, traumatech a při anorexii. SPECIFIC™ FPD/FPW Kitten je velmi dobře použitelným krmivem během období se zvýšenými energetickými požadavky.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Není určeno pro kočky s nízkou energetickou potřebou.

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	1751	
Bílkovina 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
Vápník g	1.10	0.63
Fosfor g	0.92	0.53
Hořčík g	0.080	0.046
Sodík g	0.38	0.22
Omega-3 mastné kyseliny g	0.96	0.55
EPA g	0.28	0.16
DHA g	0.30	0.17
Poměr n-3:n-6	1:3	1:3
Voda g	7.3	

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ









Kukuřičný protein, bílá rybí moučka, pšenice, vepřový tuk, bramborová bílkovina, rýže, hydrolyzovaný živočišný protein, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), rybí olej, sušené vejce, kukuřice, minerální látky, řepná dřev, prášková celulóza, psyllium, taurin, extrakt z juky.

Antioxidanty: přírodní antioxidanty (tokoferoly, extrakt z rozmarýnu a vitamín C).

Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Proto se doporučuje průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost kočky a krmnou dávku upravit dle jejich individuálních nároků a potřeb. Během kojení jsou požadavky na saturaci organismu energií závislé především na počtu koťat. Kočka se 2 - 4 - 8 koťaty bude potřebovat 1,5 - 2 - 3x vyšší příjem energie v porovnání s normálním dospělým jedincem. Doporučujeme, aby kojící kočka měla neomezený přístup ke krmivu.

					
					
	kg	< 4 měsíce	4 - 9 měsíců	9 - 12 měsíců	Dospělá kočka
	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