

INDIKACE

- ▶ Obezita.
- ▶ Cukrovka (diabetes mellitus).
- ▶ Zánět tlustého střeva (kolitis), chronický průjem, zácpa.
- ▶ Hyperlipidémie.
- ▶ Cholestáza.



Baleno v ochranné atmosféře



SPECIFIC™ FRD WEIGHT REDUCTION

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA

1165 kJ /
100 g

↓ energie
pro optimální
snížení
váhy

Nízký obsah tuků a zvýšený obsah vlákniny v krmivu snižuje jeho energetickou denzitu. Majiteli je takto umožněno podávat i během hubnutí dostatečně objemnou dávku krmiva, což napomáhá uspokojit apetit kočky.

pH 6.0-6.4

Kontrolova-
né pH moči

Kyselý pH moči pod 6,4 podporuje zdravý močový trakt.



Podpora
zdravé
kůže, srsti a
kloubů

Omega-3 mastné kyseliny (EPA a DHA) mají příznivý vliv na kvalitu a zdraví kůže a srsti. U obézních koček mohou také omega-3 mastné kyseliny udržovat zdravou kloubní chrupavku a pohyblivost kloubů.



Fibre
Complex
carbohydrates

Cukrovka
(diabetes
mellitus)

Vysoký obsah **komplexních sacharidů a zvýšený obsah vlákniny** podporují postupné uvolňování energie z diety a tím je tato dieta velmi vhodná pro pacienty s cukrovkou (diabetes mellitus).



L-karnitin
& ↑ obsah
bílkovin

Vysoký podíl bílkovin napomáhá zachování svalové hmoty a zasytí pocit hladu v období redukce hmotnosti. **L-karnitin** přenáší mastné kyseliny do mitochondrií, stimuluje spalování tuků a chrání svalovou hmotu.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ Úspěch redukčního programu je **podmíněn motivací majitele** a zkrmováním pouze diety SPECIFIC™ FRD/FRW Weight Reduction. Je-li majitel zvyklý kočku příležitostně odměňovat, měl by pro tento účel používat SPECIFIC™ FRW Weight Reduction.
- ▶ Jakmile kočka dosáhne požadované tělesné hmotnosti, doporučuje se ji nadále kontrolovat a případně upravit krmnou dávku dle potřeby.
- ▶ Při cukrovce (diabetes mellitus) se obvykle doporučuje rozdělit denní krmnou dávku do dvou porcí. Doba jejich podávání se řídí individuálně podle aktivity inzulínu.
- ▶ **Zvýšený obsah ve vodě rozpustné i nerozpustné vlákniny** v SPECIFIC™ FRD Weight Reduction napomáhá střevní motilitě a zdraví trávicího traktu.
- ▶ **Snížený obsah tuků** v dietě SPECIFIC™ FRD Weight Reduction je rovněž vhodný při terapii hyperlipidémie a cholestázy.
- ▶ Protože se dieta SPECIFIC™ FRD Weight Reduction podává v relativně malých dávkách, byla v ní **mírně zvýšena hladina minerálů a vitamínů rozpustných v tuku**.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Mladá kočata, březí a kojící kočky s vysokými energetickými nároky.

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	1274	
Bílkovina g (hrubá)	32.4	25.4
Tuk g (hrubý)	6.7	5.2
Sacharidy g (NFE)	33.4	26.2
Vláknina g (hrubá)	14.1	11.1
Vápník g	1.10	0.86
Fosfor g	0.65	0.51
Hořčík g	0.060	0.047
Sodík g	0.43	0.34
Škrob g	19.2	15.07
Cukr g	1.8	1.41
L-karnitin mg	30	24
Omega-3 mastné kyseliny g	0.37	0.29
Poměr n-3:n-6	1:4	1:4
Voda g	6.8	

Energetický obsah uvedený pro dietu v této tabulce je o něco vyšší než energetický obsah uvedený na obalu. Je to způsobeno použitím rozdílných metod pro jeho výpočet, a to mezi použitím Atwaters faktorů pro všechny SPECIFIC diety a výpočtem požadovaným legislativou EU pro uvedení na obal redukčních diet. Pro srovnání energetického obsahu mezi různými SPECIFIC dietami, použijte prosím údaje uvedené v tomto katalogu produktů.

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

SLOŽENÍ

Kukuřičný protein, prášková celulóza, bílá rybí moučka, sušený hrách, pšenice, ovesné vločky, minerální látky (včetně citrátu tridraselného), bramborová bílkovina, hydrolyzovaný živočišný protein, vepřový tuk, kukuřice, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), metionin, chlorid amonný, rybí olej, taurin, L-karnitin.







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

Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovačla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

V průběhu redukce hmotnosti se doporučuje podávat pouze 65 % krmné dávky SPECIFIC™ FRD Weight Reduction. Pokud se nedaří začít snižovat tělesnou hmotnost, musí být denní dávka ještě snížena. U obézních koček je třeba se vyvarovat příliš rychlého hubnutí, které by mohlo mít za následek lipidózu jater.

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost kočky a krmnou dávku upravit dle jejich individuálních nároků a potřeb.

			
	*	**	***
	 Cukrovka		 Redukce váhy
kg	g	g	g
1	25-35	20-25	15-20
2	40-50	30-40	25-30
3	50-70	40-50	35-40
4	60-85	50-60	45-50
5	70-95	60-70	50-60
6	80-110	65-80	55-65
7	90-120	75-90	60-75
8	100-130	80-100	70-80
9	105-145	85-105	75-85
10	115-155	90-115	80-90
11	125-165	100-125	85-100
12	130-175	105-130	90-105

* Normální kočky, kočky s cukrovkou (diabetes mellitus).

** Udržování hmotnosti u koček se sklonek k obezitě.

*** Snižování hmotnosti obézních koček.