

INDIKACE

- ▶ Chronická ledvinová nedostatečnost.
- ▶ Jaterní nedostatečnost (s výjimkou cholestatických pacientů).
- ▶ Měštnavé srdeční selhání, hypertenze, edémy.
- ▶ Urátová, oxalátová nebo cystinová urolitiáza.



7x100 g

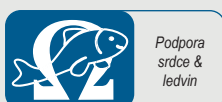


SPECIFIC™ FKW KIDNEY SUPPORT

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



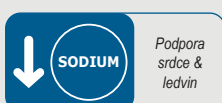
Snížením obsahu fosforu v dietě se předchází hyperfosfatémii a tím i progresi ledvinové nedostatečnosti.



EPA a DHA jsou omega-3 mastné kyseliny pomáhající zpomalovat progresi ledvinové nedostatečnosti. U koček se srdečním onemocněním mohou EPA a DHA přispět k udržení svalové hmoty, chuti k jídlu, optimálnímu krevnímu tlaku a k normální agregaci krevních destiček. Díky přidavku rybiho oleje obsahuje SPECIFIC™ FKW Kidney Support mimořádně velké množství EPA a DHA.



Snížený obsah bílkovin v kombinaci s vysokou kvalitou těchto bílkovin snižuje u koček se selháním ledvin azotémii. U koček se selháním jater snižuje tato dieta pravděpodobnost vzniku hyperamonémie a jaterní encefalopatie. **Vysoká kvalita bílkovin** je zárukou toho, že kočka bude mít během podávání diety k dispozici dostatečné množství esenciálních aminokyselin.



Při měštnavých srdečních chorobách dochází následkem sníženého srdečního výdeje k zadržování tekutin a sodíku v organismu. **Snížený obsah sodíku** v dietě pomáhá přerušit začarovaný kruh zadržování tekutin. Tato vlastnost je žádoucí u pacientů s onemocněním ledvin, jater i srdce.



Snížený obsah bílkovin v dietě snižuje výskyt oxalátů, cystinů a urátů v moči. Spolu s **alkalickým pH moči** je tak zabráněno precipitaci kalcium oxalátových, urátových a cystinových krystalů a to napomáhá k udržení zdravého močového traktu. **Přidaný citrát draselný** napomáhá udržet kalcium oxalát v roztoku.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- **Obsah mědi** je v SPECIFIC™ FKW Kidney Support snížen, protože pacienti s onemocněním jater mohou mít problémy s vylučováním mědi.
- **Vysoký obsah draslíku** v SPECIFIC™ FKW Kidney Support napomáhá udržet normální hladinu draslíku u koček s onemocněním ledvin.
- Dieta má **vysoký obsah vitamínů rozpustných ve vodě a draslíku** ke kompenzaci ztrát při použití diuretik u kardiologických pacientů.
- Přídavek **L-karnitinu a taurinu** do diety má podporovat funkci srdečního svalu.
- **Výjimečně dobrá chuť** SPECIFIC™ FKW Kidney Support zvyšuje naději, že i při slabém apetitu budou splněny nutriční požadavky zvířete.

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	659	
Bílkovina g (hrubá)	9.9	15.0
Tuk g (hrubý)	12.5	19.0
Sacharidy g (NFE)	4.2	6.4
Vláknina g (hrubá)	1.3	1.9
Vápník g	0.18	0.27
Fosfor g	0.15	0.23
Hořčík g	0.015	0.023
Sodík g	0.06	0.09
Draslík g	0.42	0.64
Měď mg	0.26	0.40
L-karnitin mg	28	42
Taurin mg	0.120	0.182
Omega-3 mastné kyseliny g	0.95	1.44
EPA g	0.28	0.43
DHA g	0.47	0.71
Poměr n-3:n-6	1:4	1:4
Voda g	70.4	

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

KONTRAINDIKACE

- Kočata, březí a kojící kočky.
- Pacienti s cholestázou – v těchto případech je vhodné použít krmivo s redukováným množstvím tuku (např. SPECIFIC™ FRD/FRW Weight Reduction nebo SPECIFIC™ FXD Adult).
- Kočky se struvitovou urolitiázou.

SLOŽENÍ







Vepřové maso, ryby, slunečnicový olej, kukuřice, rybí olej, sušené vejce, prášková celulóza, minerální látky (včetně citrátu tridraselného), vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), psyllium, dextróza, xylóza, taurin, L-karnitin, tryptofan.

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

Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovačla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

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.

			
			
	kg	g	g
1		65	40
2		100	60
3		130	80
4		160	95
5		185	110
6		210	125
7		235	140
8		255	155
9		275	165
10		295	180
11		315	190
12		335	200