

INDIKACE

- ▶ Srdeční selhání, hypertenze, edém.
- ▶ Chronické selhání ledvin.
- ▶ Selhání jater (mimo pacientů s cholestázou).
- ▶ Urátová, oxalátová nebo cystinová urolitiáza.

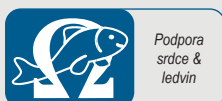


6x300 g



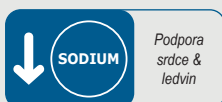
SPECIFIC™ CKW HEART & KIDNEY SUPPORT

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Podpora
srdce &
ledvin

SPECIFIC™ CKW Heart & Kidney Support má **jedinečně vysoký obsah omega-3 mastných kyselin EPA a DHA** původem z rybiho oleje. U psů se srdečním onemocněním může EPA přispět k udržení svalové hmoty, chuti k jídlu, normálnímu srdečnímu rytmu, krevnímu tlaku a k normální agregaci krevních destiček. U psů se selháním ledvin pomáhají omega-3 mastné kyseliny zpomalovat jeho progresi.



Podpora
srdce &
ledvin

Při městnavých 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.



Podpora
ledvin

Snížením obsahu fosforu v dietě se snižuje hyperfosfatémie a tím i progresi ledvinové nedostatečnosti.



Podpora
jater & ledvin

Snížený obsah bílkovin, které jsou **vysoké kvality a indukují alkalické pH**, snižuje azotémii u psů se selháním ledvin. U psů se selháním jater snižuje tato dieta pravděpodobnost vzniku hyperamonémie a jaterní encefalopatie. **Vysoká kvalita bílkovin** je zárukou toho, že pes bude mít během podávání diety k dispozici dostatečné množství esenciálních aminokyselin.



Podpora
zdravého
močového
traktu

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

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ Do diety byl přidán **L-karnitin a taurin**, které podporují funkci srdečního svalu.
- ▶ Dieta má **vysoký obsah vitamínů rozpustných ve vodě** pro kompenzaci ztrát při použití diuretik u pacientů s onemocněním srdce.
- ▶ Zinek je kofaktorem enzymatické konverze amoniaku na močovinu a může snižovat katabolismus svalových bílkovin. **Zvýšený obsah zinku** v dietě SPECIFIC™ Heart & Kidney Support CKW přispívá ke snižování hyperamonémie u pacientů se selháním jater.
- ▶ V dietě SPECIFIC™ CKW Heart & Kidney Support je **redukován obsah mědi**. Důvodem je snížená exkrece mědi, kterou mohou trpět pacienti s onemocněním jater.
- ▶ **Výjimečně dobrá chuťnost** SPECIFIC™ CKW Heart & 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	462	
Bílkovina g (hrubá)	4.5	9.7
Tuk g (hrubý)	4.4	9.5
Sacharidy g (NFE)	15.4	33.3
Vláknina g (hrubá)	1.0	2.2
Vápník g	0.10	0.22
Fosfor g	0.07	0.15
Sodík g	0.04	0.08
Draslík g	0.29	0.63
Zinek mg	5.5	11.8
Měď mg	0.22	0.48
Taurin g	0.08	0.17
L-karnitin mg	21	45
Omega-3 mastné kyseliny g	0.66	1.42
EPA g	0.21	0.46
DHA g	0.35	0.76
Poměr n-3:n-6	1:1	1:1
Voda g	73.2	

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

KONTRAINDIKACE

- ▶ Štěňata, březí a kojící feny.
- ▶ Psi s relativně vysokými nároky na obsah bílkovin.
- ▶ Pacienti s cholestázou – v těchto případech je vhodné použít krmivo s redukováným množstvím tuku (např. SPECIFIC™ Weight Reduction CRD-1/CRW-1 nebo krmiva z řady Senior).
- ▶ Psi se struvitovou urolitiázou.
- ▶ Psi s hyperlipidémií nebo pankreatitidou.







SLOŽENÍ

Rýže, vepřové maso, kukuřice, rybí olej, sušené vejce, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), minerální látky (včetně citrátů draselného), prášková celulóza, slunečnicový olej, psyllium, dextróza, taurin, L-karnitin, methionin, tryptofan, threonin.

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. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

			
			
	kg	g	g
1		110	90
2		185	155
3		250	205
4		310	255
5		365	305
6		420	350
8		520	430
10		615	510
12		705	585
14		790	660
16		870	725
18		955	795
20		1030	860
25		1220	1015