

SPECIFIC™ DIETY PRO KOČKY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - POTRAVNÍ ALERGIE



STAV / KONDICE	SOUČASNÝ STAV / VLASTNOSTI	HYPO-ALERGENNÍ	NÍZKÝ PROTEIN	MÍRNĚ SNÍŽENÝ PROTEIN	STŘEDNÍ PROTEIN	NÍZKÝ FOSFOR	STŘEDNĚ SNÍŽENÝ FOSFOR	NÍZKÝ SODÍK	STŘEDNĚ SNÍŽENÝ SODÍK	NÍZKÉ KARBHYDRÁTY	VYSOKÉ HLADINY 3 NMK	NÍZKÝ TUK (10-15% DM)	VELMI NÍZKÝ TUK (POD 10% DM)	VYSOCE STRAVITELNÉ	NÍZKÉ pH MOČI	NEUTRÁLNÍ - VYSOKÉ pH MOČI	NÍZKÁ VLÁKNINA	VYSOKÁ VLÁKNINA	PODPORA GI / FERMENTOVATELNÁ VLÁKNINA / AURAGUARD™	PODPORA RŮSTU	JINÉ	DOPORUČENÁ DIETA	POZNÁMKA
POTRAVNÍ ALERGIE	Srdeční selhání BEZ se selhání ledvin	X							X		(X)										FDW (nemá vysoké 3-NMK)	FDW 0.13 g Na/MJ - nemá vysoké 3 NMK	
	GI - maldigesce / malabsorpce	X												X			X					FOD-HY, FOW-HY, FDD-HY, FDW	
	GI- EPI (exokrinní pankreatická insuficience)	X												X			X					FOD-HY, FOW-HY, FDD-HY, FDW	
	GI-IBD, kolitida, CE (chronická enteropatie)	X									X			X								FOD-HY, FOW-HY	
	Pankreatitida, tolerance tuku do 10-15% DM (sušiny)	X			X							X		X								FDD-HY, FOD-HY	
	Urolitiáza, struvity	X													X							FDD-HY, FOD-HY,	Nepoužívat FOW-HY (pH > 6.4)
	Idiopatická cystitida	X									(X)										konzerva	FOW-HY, FDW	
	Osteoartritida	X									X											FOD-HY, FOW-HY	
	Obezita	X									(X)	X	X									FOD-HY, FDD-HY	Kontrola & úprava (snížení) denní dávky
	Diabetes mellitus (cukrovka)	X								X	(X)											FDW (nemá vysoké 3 NMK), FOD-HY, FDD-HY+ insulin	Léčba cukrovky INZULÍNEM
Anorexie, kachexie	X									X			X								FOD-HY, FOW-HY		

x vhodné pro optimální nutriční podporu (x) dobré pro optimální nutriční podporu ■ vlastnost, kterou dieta řeší daný problém/my ■ vlastnost, kterou dieta zcela nevyřeší daný problém/my, ale je pro něj/ně přijatelná
 ■ vlastnost, kterou dieta nesplňuje nebo splňuje jen částečně, ale je asi nejvhodnější možností; někdy je nutná medicína/adaptace

* Doporučení závisí na problematickém alergenu. Pro případy s identifikovaným problematickým alergenem mohou být vhodné i jiné diety: viz tabulka s přehledem surovin SPECIFIC™ diety.