

TECHNICKÉ INFORMACE KE KRMIVŮM A DIETÁM SPECIFIC™



TECHNICKÉ INFORMACE KE KRMIVŮM A DIETÁM SPECIFIC™

- ▶ Obsah živin v krmivech a dietách SPECIFIC™ pro psy
- ▶ Obsah živin v krmivech a dietách SPECIFIC™ pro kočky
- ▶ Přepočet denní krmné dávky granulí při současném použití konzerv/kapsiček SPECIFIC™
- ▶ Doporučení pro použití krmiv a diet SPECIFIC™ pro psy
- ▶ Doporučení pro použití krmiv a diet SPECIFIC™ pro kočky
- ▶ Dietologické charakteristiky krmiv a diet SPECIFIC™
- ▶ Management urolitiázy s dietami SPECIFIC™
- ▶ Management alergické dermatitidy s dietami SPECIFIC™
- ▶ Management zdravých kloubů a pohyblivosti s dietami SPECIFIC™
- ▶ Management trávicích problémů s dietami SPECIFIC™
- ▶ Výběr diet SPECIFIC™ pro psy s kombinovanými problémy
- ▶ Výběr diet SPECIFIC™ pro kočky s kombinovanými problémy



SPECIFIC™ KRMIVA PRO PSY // OBSAH ŽIVIN VE 100 G KRMIVA



NÁZEV	CPD-S	CPD-M	CPD-XL	CPW	CXD-S	CXD-M	CXD-XL	CXW	CGD-S	CGD-M	CGD-XL	CGW	LUNCH	CAD	C-BIO-W BEEF	C-BIO-W FISH
Metabolizovaná energie kJ	1616	1616	1525	628	1561	1561	1534	393	1501	1501	1487	340	628	1845	426	436
Bílkovina g (hrubá)	25.6	25.6	26.3	13.0	22.6	22.6	23.6	9.0	20.1	20.1	20.1	4.8	13.0	29.0	8.6	7.7
Tuk g (hrubý)	14.3	14.3	10.2	8.2	11.3	11.3	10.9	5.0	9.0	9.0	8.9	4.6	8.2	26.0	7.3	7.4
Sacharidy g (NFE)	43.7	43.7	47.1	8.2	50.6	50.6	49.3	4.2	54.9	54.9	54.6	7.2	8.2	27.4	2.2	2.6
Popel g	6.1	6.1	5.5	2.5	4.9	4.9	4.9	1.5	5.0	5.0	5.0	1.2	2.5	8.0	1.7	2.0
Vláknina g (hrubá)	1.8	1.8	2.4	1.1	2.1	2.1	2.8	0.5	2.5	2.5	2.9	1.2	1.1	1.1	0.9	0.2
Vápník g	0.97	0.97	0.79	0.38	0.70	0.70	0.70	0.18	0.59	0.59	0.57	0.14	0.38	1.57	0.35	0.48
Fosfor g	0.87	0.87	0.72	0.34	0.62	0.62	0.62	0.15	0.52	0.52	0.52	0.11	0.34	1.05	0.25	0.32
Hořčík g	0.092	0.092	0.093	0.032	0.088	0.088	0.095	0.020	0.102	0.102	0.102	0.025	0.032	0.100	0.023	0.028
Sodík g	0.26	0.26	0.25	0.13	0.23	0.23	0.23	0.13	0.21	0.21	0.21	0.06	0.13	0.24	0.10	0.12
Draslík g	0.68	0.68	0.66	0.27	0.72	0.72	0.70	0.16	0.67	0.67	0.68	0.19	0.27	0.95	0.26	0.26
Železo mg	28.5	28.5	29.8	7.4	23.7	23.7	29.0	5.9	21.4	21.4	21.5	3.0	7.4	20.0	3.7	4.6
Zinek mg	16.3	16.3	16.9	6.9	13.9	13.9	16.7	3.9	19.3	19.3	19.1	3.5	6.9	17.7	4.0	4.0
Měď mg	1.75	1.75	1.79	0.53	1.57	1.57	1.77	0.31	1.24	1.24	1.24	0.20	0.53	1.20	1.18	0.20
Selen mg	0.041	0.041	0.041	0.018	0.041	0.041	0.041	0.017	0.031	0.031	0.031	0.008	0.018	0.040		
Taurin g				0.48				0.41				0.35	0.31	0.06		0.55
L-karnitin mg								31				31	31	7		25
Vitamín A IU	810	810	815	2017	813	813	813	1923	702	702	702	592	2017	1161	1923	1923
Vitamin D3 IU	78	78	79	40	78	78	78	31	61	61	61	19	40	104	28	28
Vitamin E mg	27	27	27	9	27	27	27	5	21	21	21	11	9	36	7	7
Vitamín C mg	6.0	6.0	6.1	1.7	6.0	6.0	6.0	1.7	4.7	4.7	4.7	1.1	1.7	5.5	0.8	0.8
Vitamin B1 mg	4.8	4.8	4.8	0.9	4.8	4.8	4.8	0.5	3.8	3.8	3.8	1.0	0.9	1.7	0.3	0.3
Vitamín B6 mg	2.2	2.2	2.2	0.6	2.2	2.2	2.2	0.3	1.7	1.7	1.7	0.4	0.6	1.2	0.6	0.6
Biotin mg	0.12	0.12	0.12	0.02	0.12	0.12	0.12	0.02	0.30	0.30	0.30	0.06	0.02	0.05	0.05	0.05
Vitamín B12 µg	16.9	16.9	17.0	4.7	17.0	17.0	17.0	2.7	13.3	13.3	13.3	3.1	4.7	5.5	2.5	2.5
Vitamín K mg	0.20	0.20	0.20	0.02	0.20	0.20	0.20	0.02	0.16	0.16	0.16	0.02	0.02	0.09	0.01	0.01
Omega-3 mastné kyseliny g	0.63	0.63	0.57	0.31	0.62	0.62	0.62	0.10	0.78	0.78	0.78	0.50	0.31	1.11		
Poměr n-3:n-6	1:3	1:3	1:3	1:7	1:3	1:3	1:3	1:4	1:2	1:2	1:2	1:2	1:7	1:3		
Voda g	8.5	8.5	8.5	67.0	8.5	8.5	8.5	79.7	8.5	8.5	8.5	81.0	67.0	8.5	79.3	80.1

NÁZEV	CPD-S	CPD-M	CPD-XL	CPW	CXD-S	CXD-M	CXD-XL	CXW	CGD-S	CGD-M	CGD-XL	CGW	LUNCH	CAD	C-BIO-W BEEF	C-BIO-W FISH
Bílkovina g (hrubá)	15.8	15.8	17.2	20.7	14.5	14.5	15.4	23.0	13.4	13.4	13.5	14.1	20.7	15.7	20.2	17.7
Tuk g (hrubý)	8.9	8.9	6.7	13.1	7.2	7.2	7.1	12.7	6.0	6.0	6.0	13.6	13.1	14.1	17.1	17.0
Sacharidy g (NFE)	27.0	27.0	30.9	13.0	32.4	32.4	32.1	10.8	36.6	36.6	36.7	21.2	13.0	14.8	5.2	6.0
Popel g	3.8	3.8	3.6	4.0	3.1	3.1	3.2	3.8	3.3	3.3	3.3	3.5	4.0	4.4	4.0	4.6
Vláknina g (hrubá)	1.1	1.1	1.6	1.8	1.4	1.4	1.8	1.3	1.7	1.7	1.9	3.6	1.8	0.6	2.1	0.5
Vápník g	0.60	0.60	0.52	0.60	0.45	0.45	0.46	0.47	0.39	0.39	0.38	0.42	0.60	0.85	0.82	1.10
Fosfor g	0.54	0.54	0.47	0.54	0.40	0.40	0.40	0.38	0.35	0.35	0.35	0.33	0.54	0.57	0.58	0.73
Hořčík g	0.057	0.057	0.061	0.051	0.057	0.057	0.062	0.051	0.068	0.068	0.069	0.072	0.051	0.054	0.053	0.064
Sodík g	0.16	0.16	0.16	0.21	0.14	0.14	0.15	0.33	0.14	0.14	0.14	0.19	0.21	0.13	0.23	0.28
Draslík g	0.42	0.42	0.43	0.43	0.46	0.46	0.46	0.40	0.45	0.45	0.46	0.55	0.43	0.51	0.60	0.59
Železo mg	17.7	17.7	19.6	11.8	15.2	15.2	18.9	14.9	14.2	14.2	14.4	8.8	11.8	10.8	8.7	10.6
Zinek mg	10.1	10.1	11.1	10.9	8.9	8.9	10.9	9.8	12.9	12.9	12.8	10.2	10.9	9.6	9.4	9.2
Měď mg	1.08	1.08	1.17	0.84	1.01	1.01	1.16	0.79	0.83	0.83	0.83	0.59	0.84	0.65	2.77	0.46
Selen mg	0.025	0.025	0.027	0.029	0.026	0.026	0.027	0.044	0.021	0.021	0.021	0.024	0.029	0.022		
Taurin g			0.32					0.27		0.23	0.23	0.21	0.17		0.30	
L-karnitin mg								20		21	21	21	19		14	
Vitamín A IU	501	501	534	3212	521	521	530	4890	468	468	472	1744	3212	629	4512	4412
Vitamín D3 IU	48	48	52	64	50	50	51	78	41	41	41	56	64	56	66	65
Vitamin E mg	17	17	18	14	17	17	18	13	14	14	14	32	14	19	16	15
Vitamin C mg	3.7	3.7	4.0	2.8	3.9	3.9	3.9	4.4	3.2	3.2	3.2	3.2	2.8	3.0	1.9	1.9
Vitamín B1 mg	3.0	3.0	3.2	1.4	3.1	3.1	3.1	1.2	2.5	2.5	2.5	2.8	1.4	0.9	0.6	0.6
Vitamin B6 mg	1.4	1.4	1.5	0.9	1.4	1.4	1.5	0.8	1.2	1.2	1.2	1.3	0.9	0.7	1.3	1.3
Biotin mg	0.08	0.08	0.08	0.04	0.08	0.08	0.08	0.05	0.20	0.20	0.20	0.17	0.04	0.03	0.11	0.11
Vitamin B12 µg	10.5	10.5	11.1	7.5	10.9	10.9	11.1	6.8	8.9	8.9	8.9	9.0	7.5	3.0	6.0	5.8
Vitamín K mg	0.13	0.13	0.13	0.04	0.13	0.13	0.13	0.06	0.11	0.11	0.11	0.07	0.04	0.05	0.03	0.03
Omega-3 mastné kyseliny g	0.39	0.39	0.37	0.49	0.40	0.40	0.40	0.26	0.52	0.52	0.53	1.46	0.49	0.60		
Poměr n-3:n-6	1:3	1:3	1:3	1:7	1:3	1:3	1:3	1:4	1:2	1:2	1:2	1:2	1:7	1:3		
Ratio n-3:n-6	1:3	1:3	1:3	1:7	1:3	1:3	1:3	1:4	1:2	1:2	1:2	1:2	1:7	1:3		

SPECIFIC™ KRMIVA PRO PSY // OBSAH ŽIVIN VE 100 G SUŠINY



NÁZEV	CPD-S	CPD-M	CPD-XL	CPW	CXD-S	CXD-M	CXD-XL	CXW	CGD-S	CGD-M	CGD-XL	CGW	LUNCH	CAD	C-BIO-W BEEF	C-BIO-W FISH
Metabolizovaná energie kJ	1766	1766	1667	1903	1706	1706	1676	1937	1640	1640	1625	1787	1903	2017	2059	2190
Bílkovina g (hrubá)	28.0	28.0	28.7	39.4	24.7	24.7	25.8	44.6	22.0	22.0	22.0	25.2	39.4	31.7	41.5	38.7
Tuk g (hrubý)	15.7	15.7	11.1	24.9	12.4	12.4	11.9	24.6	9.8	9.8	9.7	24.2	24.9	28.4	35.3	37.2
Sacharidy g (NFE)	47.7	47.7	51.4	24.8	55.3	55.3	53.9	20.9	60.0	60.0	59.7	37.8	24.8	29.9	10.6	13.1
Popel g	6.7	6.7	6.0	7.6	5.3	5.3	5.4	7.3	5.4	5.4	5.4	6.2	7.6	8.8	8.2	10.1
Vláknina g (hrubá)	1.9	1.9	2.7	3.3	2.3	2.3	3.1	2.6	2.7	2.7	3.1	6.5	3.3	1.2	4.3	1.0
Vápník g	1.06	1.06	0.87	1.14	0.76	0.76	0.76	0.90	0.64	0.64	0.62	0.74	1.14	1.72	1.69	2.41
Fosfor g	0.95	0.95	0.79	1.03	0.67	0.67	0.67	0.74	0.57	0.57	0.56	0.59	1.03	1.15	1.20	1.61
Hořčík g	0.101	0.101	0.101	0.096	0.097	0.097	0.103	0.100	0.112	0.112	0.112	0.129	0.096	0.109	0.109	0.141
Sodík g	0.28	0.28	0.27	0.41	0.25	0.25	0.25	0.63	0.23	0.23	0.23	0.34	0.41	0.26	0.48	0.60
Draslík g	0.74	0.74	0.72	0.82	0.79	0.79	0.76	0.77	0.73	0.73	0.74	0.98	0.82	1.04	1.23	1.28
Železo mg	31.2	31.2	32.6	22.5	25.9	25.9	31.7	28.8	23.4	23.4	23.5	15.8	22.5	21.9	17.8	23.1
Zinek mg	17.9	17.9	18.4	20.8	15.2	15.2	18.2	19.0	21.1	21.1	20.9	18.3	20.8	19.3	19.3	20.1
Měď mg	1.91	1.91	1.96	1.61	1.72	1.72	1.94	1.54	1.35	1.35	1.35	1.06	1.61	1.31	5.7	1.0
Selen mg	0.045	0.045	0.045	0.055	0.045	0.045	0.045	0.086	0.034	0.034	0.034	0.043	0.055	0.044		
Taurin g			0.53				0.45		0.38	0.38	0.34	0.30		0.60		
L-karnitin mg							34		34	34	34	35		27		
Vitamín A IU	885	885	891	6112	889	889	888	9471	767	767	767	3116	6112	1269	9288	9662
Vitamin D3 IU	85	85	86	123	86	86	86	150	67	67	67	100	123	113	136	142
Vitamín E mg	29	29	30	27	30	30	30	25	23	23	23	58	27	39	32	34
Vitamín C mg	7	7	7	5	7	6.6	6.6	8.6	5.2	5.2	5.2	5.7	5.3	6.0	4.0	4.2
Vitamin B1 mg	5	5	5	3	5	5.3	5.3	2.4	4.1	4.1	4.1	5.1	2.6	1.9	1.3	1.4
Vitamín B6 mg	2	2	2	2	2	2.4	2.4	1.6	1.9	1.9	1.9	2.3	1.7	1.4	2.8	2.9
Biotin mg	0.14	0.14	0.14	0.07	0.14	0.14	0.14	0.09	0.33	0.33	0.33	0.31	0.07	0.06	0.24	0.25
Vitamín B12 µg	18	18	19	14	19	18.5	18.5	13.2	14.5	14.5	14.5	16.1	14.2	6.0	12.3	12.8
Vitamín K mg	0.22	0.22	0.22	0.07	0.22	0.22	0.22	0.11	0.17	0.17	0.17	0.12	0.07	0.09	0.05	0.06
Omega-3 mastné kyseliny g	0.69	0.69	0.62	0.93	0.67	0.67	0.67	0.50	0.86	0.86	0.86	2.61	0.93	1.21		
Poměr n-3:n-6	1:3	1:3	1:3	1:7	1:3	1:3	1:3	1:4	1:2	1:2	1:2	1:2	1:7	1:3		

SPECIFIC™ KRMIVA PRO PSY // OBSAH ŽIVIN V 1000 KCAL



NÁZEV	CPD-S	CPD-M	CPD-XL	CPW	CXD-S	CXD-M	CXD-XL	CXW	CGD-S	CGD-M	CGD-XL	CGW	LUNCH	CAD	C-BIO-W BEEF	C-BIO-W FISH
Bílkovina g (hrubá)	66.2	66.2	72.1	86.6	60.6	60.6	64.5	96.3	56.2	56.2	56.7	59.1	86.6	65.8	84.4	73.9
Tuk g (hrubý)	37.1	37.1	27.9	54.7	30.3	30.3	29.7	53.2	25.1	25.1	25.0	56.8	54.7	59.0	71.7	71.0
Sacharidy g (NFE)	113.1	113.1	129.1	54.5	135.5	135.5	134.4	45.2	153.2	153.2	153.7	88.5	54.5	62.1	21.6	25.0
Popel g	15.9	15.9	15.2	16.8	13.1	13.1	13.4	15.8	13.8	13.8	13.9	14.6	16.8	18.2	16.7	19.2
Vláknina g (hrubá)	4.6	4.6	6.7	7.3	5.7	5.7	7.6	5.6	6.9	6.9	8.1	15.2	7.3	2.4	8.8	1.9
Vápník g	2.52	2.52	2.18	2.51	1.87	1.87	1.91	1.95	1.64	1.64	1.60	1.74	2.51	3.56	3.44	4.61
Fosfor g	2.25	2.25	1.98	2.27	1.65	1.65	1.68	1.60	1.45	1.45	1.45	1.38	2.27	2.38	2.44	3.07
Hořčík g	0.24	0.24	0.25	0.21	0.24	0.24	0.26	0.21	0.29	0.29	0.29	0.30	0.21	0.23	0.222	0.269
Sodík g	0.66	0.66	0.68	0.89	0.61	0.61	0.62	1.37	0.58	0.58	0.58	0.79	0.89	0.54	0.98	1.15
Draslík g	1.75	1.75	1.81	1.79	1.93	1.93	1.91	1.66	1.87	1.87	1.92	2.29	1.79	2.15	2.50	2.45
Železo mg	73.9	73.9	81.8	49.4	63.4	63.4	79.1	62.3	59.6	59.6	60.4	36.9	49.4	45.3	36.2	44.2
Zinek mg	42.3	42.3	46.3	45.6	37.2	37.2	45.5	41.2	53.8	53.8	53.8	42.8	45.6	40.1	39.3	38.4
Měď mg	4.53	4.53	4.91	3.53	4.21	4.21	4.83	3.32	3.46	3.46	3.49	2.48	3.53	2.72	11.59	1.92
Selen mg	0.106	0.106	0.113	0.121	0.110	0.110	0.112	0.185	0.086	0.086	0.087	0.101	0.121	0.091		
Taurin g			1.33				1.12		0.98	0.98	0.87	0.69		1.25		
L-karnitin mg							84		86	86	87	81		57		
Vitamín A IU	2097	2097	2236	13439	2180	2180	2217	20461	1958	1958	1976	7297	13439	2633	18877	18460
Vitamín D3 IU	202	202	216	269	210	210	214	325	171	171	173	234	269	235	277	271
Vitamín E mg	70	70	74	60	73	73	74	53	59	59	60	136	60	81	66	64
Vitamín C mg	15.6	15.6	16.6	11.6	16.2	16.2	16.5	18.6	13.2	13.2	13.3	13.4	11.6	12.4	8.1	8.0
Vitamín B1 mg	12.4	12.4	13.2	5.7	12.9	12.9	13.1	5.2	10.5	10.5	10.6	11.9	5.7	3.9	2.7	2.6
Vitamín B6 mg	5.7	5.7	6.1	3.8	6.0	6.0	6.1	3.4	4.9	4.9	4.9	5.4	3.8	2.8	5.6	5.5
Biotin mg	0.32	0.32	0.34	0.16	0.33	0.33	0.34	0.19	0.84	0.84	0.85	0.72	0.16	0.12	0.48	0.47
Vitamin B12 µg	43.7	43.7	46.6	31.2	45.5	45.5	46.2	28.5	37.1	37.1	37.4	37.7	31.2	12.5	24.9	24.4
Vitamín K mg	0.53	0.53	0.56	0.16	0.55	0.55	0.56	0.25	0.45	0.45	0.45	0.27	0.16	0.19	0.11	0.11
Omega-3 mastné kyseliny g	1.64	1.64	1.55	2.05	1.65	1.65	1.68	1.09	2.19	2.19	2.21	6.11	2.05	2.52		
Poměr n-3:n-6	1:3	1:3	1:3	1:7	1:3	1:3	1:3	1:4	1:2	1:2	1:2	1:2	1:7	1:3		

NÁZEV	CCD	CDD	CDW	CDD-HY	CED-DM	CID	CIW	CID-LF	CIW-LF	CJD	CKD	CKW	CQD	CQD-HY	CQW-HY	CRD-1	CRW-1	CRD-2	F/C-IN-W	F/C-IN-L	
Metaboliz. energie kJ	1714	1584	564	1551	1407	1582	521	1371	457	1402	1669	462	1727	1517	552	1147	277	1326	540	341	
Bílkovina g (hrubá)	21.0	16.0	7.6	22.8	38.0	25.0	7.5	23.0	8.0	21.4	13.7	4.5	26.0	23.0	8.2	29.7	7.1	23.8	12.0	6.8	
Tuk g (hrubý)	19.0	12.0	5.4	11.8	12.0	13.2	4.5	6.6	2.1	10.6	16.0	4.4	19.0	15.0	4.5	6.1	2.5	5.9	7.5	5.5	
Sacharidy g (NFE)	44.3	56.8	16.1	48.2	27.0	44.3	14.9	49.7	16.1	47.5	56.2	15.4	39.6	41.7	16.9	36.9	7.9	49.7	4.0	1.6	
Popel g	5.6	5.7	2.3	6.8	6.5	7.6	3.1	8.0		5.0	4.1	1.4	5.4	6.8	2.5	5.6	1.1	5.6	2.2	1.6	
Vláknina g (hrubá)	1.6	1.0	1.0	1.8	7.0	1.4	0.4	3.7	0.8	7.0	1.5	1.0	1.5	5.0	1.1	13.2	4.2	6.5	0.1	0.0	
Vápník g	0.55	0.70	0.22	1.05	0.90	0.98	0.36	0.99	0.26	0.70	0.45	0.10	0.84	1.08	0.35	0.85	0.20	0.85	0.34	0.23	
Fosfor g	0.38	0.54	0.18	0.85	0.50	0.85	0.28	0.51	0.19	0.58	0.26	0.07	0.72	0.88	0.30	0.70	0.16	0.73	0.29	0.19	
Hořčík g	0.060	0.080	0.031	0.080	0.110	0.09	0.027	0.08		0.090	0.067	0.024	0.090	0.080	0.031	0.130	0.022	0.090	0.026	0.010	
Sodík g	0.60	0.50	0.16	0.34	0.26	0.65	0.23	0.35	0.16	0.28	0.16	0.04	0.21	0.28	0.20	0.28	0.07	0.26	0.19	0.12	
Draslík g	0.99	0.75	0.28	0.76	0.65	0.85	0.31	0.75	0.38	0.70	0.78	0.29	0.75	0.77	0.22	0.75	0.16	0.70	0.25	0.23	
Železo mg	17.3	14.2	3.2	11.0	28.9	26.7	5.7	42.6		28.0	9.0	2.8	23.4	14.0	4.5	28.2	3.8	23.2	5.8	4.4	
Zinek mg	19.8	19.7	6.5	19.3	17.1	19.0	5.9	18.1		18.8	17.8	5.5	21.1	16.8	5.4	14.9	3.8	15.7	5.0	3.1	
Měď mg	1.08	0.89	0.28	1.33	1.62	1.26	0.43	1.09		1.09	0.84	0.22	1.22	1.25	0.44	1.16	0.24	1.15	0.35	0.25	
Selen mg	0.046	0.047	0.012	0.050	0.036	0.040	0.016	0.030		0.049	0.045	0.012	0.050	0.050	0.017	0.045	0.012	0.046	0.016	0.014	
Taurin g						0.26	0.65		0.120			0.29	0.08	0.60					0.17	0.12	
L-karnitin mg						28					30	70	21	70			30	7	30	10	7
Vitamín A IU	915	807	715	1698	1211	847	1878	1667		1400	879	689	1750	1652	902	896	913	896	3299	864	
Vitamín D3 IU	92	81	44	86	108	86	54	84		71	88	51	89	84	57	90	31	90	49	32	
Vitamín E mg	27	24	7	51	110	24	8.1	74		82	52	16	53	50	17	26	4	26	30	22	
Vitamín C mg	6.2	5.5	0.9	4.9	16.9	5.3	1.6	4.8		16.8			5.1	4.8	1.7	6.0	1.7	6.0	7.0	5.2	
Vitamín B1 mg	2.5	2.2	0.6	4.8	3.5	2.6	0.7	4.7		3.9	2.1	0.7	4.9	4.7	1.7	2.4	0.2	2.4	4.5	2.9	
Vitamín B6 mg	1.4	1.2	0.3	3.4	3.1	1.2	0.3	3.4		2.8	1.2	0.4	3.5	3.3	1.0	1.4	0.3	1.4	1.0	0.8	
Biotin mg	0.08	0.07	0.02	0.27	0.24	0.06	0.1	0.26		0.22	0.05	0.03	0.28	0.26	0.09	0.07	0.01	0.07	0.04	0.03	
Vitamín B12 µg	7.7	6.6	4.8	12.1	7.7	6.1	1.9	12		9.9	8.9	2.9	12.7	11.8	4.8	7.3	2.4	7.3	8.6	6.2	
Vitamín K mg	0.14	0.12	0.03	0.08	0.07	0.09	0.02	0.08		0.06	0.10	0.03	0.08	0.08	0.04	0.14	0.03	0.14	0.21	0.16	
Omega-3 mastné kys. g	0.37	0.15	0.68	0.31	1.60	0.66	0.20	1.51	0.2	1.70	2.20	0.66	2.48	2.34	0.67	0.72	0.16	0.56	0.80	0.49	
Poměr n-3:n-6	1:7	1:14	1:3	1:5	1:1	1:3	1:3	1:1	1:4	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:3	1:2	1:3	1:3	1:1	1:1	
Voda g	8.5	8.5	67.5	8.5	9.5	8.5	69.7	9.0	70.2	8.5	8.5	73.2	8.5	8.5	66.8	8.5	77.1	8.5	74.2	84.5	



NÁZEV	CCD	CDD	CDW	CDD-HY	CED-DM	CID	CIW	CID-LF	CIW-LF	CJD	CKD	CKW	CΩD	CΩD-HY	CΩW-HY	CRD-1	CRW-1	CRD-2	F/C-IN-W	F/C-IN-L	
Bílkovina g (hrubá)	12.3	10.1	13.4	14.7	27.0	15.8	14.4	16.8	17.5	15.3	8.2	9.7	15.1	15.1	14.8	25.9	25.6	18.0	22.2	20.0	
Tuk g (hrubý)	11.1	7.6	9.6	7.6	8.5	8.3	8.6	4.8	4.6	7.6	9.6	9.5	11.0	9.9	8.2	5.3	9.0	4.5	13.9	16.2	
Sacharidy g (NFE)	25.8	35.9	28.6	31.1	19.2	28.0	28.7	36.2	35.2	33.9	33.7	33.3	22.9	27.5	30.6	32.2	28.6	37.5	7.4	4.6	
Popel g	3.3	3.6	4.2	4.4	4.6	4.8	5.9	5.8		3.6	2.5	3.1	3.1	4.5	4.6	4.9	4.1	4.2	4.1	4.7	
Vláknina g (hrubá)	0.9	0.6	1.8	1.2	5.0	0.9	0.7	2.7	1.7	5.0	0.9	2.2	0.9	3.3	2.0	11.5	15.3	4.9	0.1	0.0	
Vápník g	0.32	0.44	0.39	0.68	0.64	0.62	0.68	0.72	0.57	0.50	0.27	0.22	0.49	0.71	0.63	0.74	0.73	0.64	0.62	0.67	
Fosfor g	0.22	0.34	0.32	0.55	0.36	0.54	0.54	0.37	0.42	0.41	0.16	0.15	0.42	0.58	0.54	0.61	0.58	0.55	0.54	0.56	
Horčík g	0.035	0.051	0.055	0.052	0.078	0.057	0.053	0.058		0.064	0.040	0.052	0.052	0.053	0.056	0.113	0.078	0.068	0.048	0.029	
Sodík g	0.35	0.32	0.29	0.22	0.18	0.41	0.44	0.26	0.35	0.20	0.10	0.08	0.12	0.18	0.36	0.24	0.23	0.20	0.35	0.35	
Draslík g	0.58	0.47	0.50	0.49	0.46	0.54	0.60	0.55	0.83	0.50	0.47	0.63	0.43	0.51	0.40	0.65	0.59	0.53	0.46	0.67	
Železo mg	10.1	9.0	5.8	7.1	20.5	16.9	11.0	31.1		20.0	5.4	6.0	13.5	9.2	8.2	24.6	13.7	17.5	10.8	12.8	
Zinek mg	11.6	12.4	11.5	12.4	12.1	12.0	11.4	13.2		13.4	10.7	11.8	12.2	11.1	9.7	13.0	13.6	11.9	9.3	9.0	
Měď mg	0.63	0.56	0.50	0.86	1.15	0.80	0.83	0.79		0.78	0.51	0.48	0.70	0.82	0.81	1.01	0.87	0.87	0.65	0.74	
Selen mg	0.027	0.030	0.020	0.032	0.026	0.025	0.031	0.022		0.035	0.027	0.026	0.029	0.033	0.031	0.039	0.044	0.035	0.030	0.041	
Taurin g						0.18	0.41		0.09			0.17	0.17	0.35					0.32	0.35	
L-karnitin mg						20					21	42	45	41			26	27	23	19	21
Vitamín A IU	534	510	1268	1095	861	535	3607	1216		999	527	1490	1013	1089	1635	781	3291	676	6114	2534	
Vitamín D3 IU	53	51	78	55	77	54	103	62		51	53	109	51	55	103	78	112	68	91	95	
Vitamín E mg	16	15	13	33	79	15	16	54		59	31	35	31	33	30	23	15	20	56	64	
Vitamín C mg	3.6	3.4	1.5	3.2	12.0	3.3	3.1	3.5		12.0			2.9	3.2	3.2	5.3	6.3	4.6	12.9	15.3	
Vitamín B1 mg	1.4	1.4	1.1	3.1	2.5	1.6	1.4	3.4		2.8	1.3	1.6	2.9	3.1	3.1	2.1	0.8	1.8	8.4	8.6	
Vitamín B6 mg	0.8	0.8	0.6	2.2	2.2	0.7	0.7	2.5		2.0	0.7	0.8	2.1	2.2	1.8	1.2	1.2	1.0	1.9	2.4	
Biotin mg	0.04	0.04	0.04	0.17	0.17	0.04	0.27	0.19		0.16	0.03	0.06	0.16	0.17	0.15	0.06	0.04	0.06	0.07	0.08	
Vitamín B12 µg	4.5	4.2	8.5	7.8	5.5	3.8	3.7	8.8		7.1	5.3	6.2	7.3	7.8	8.7	6.4	8.6	5.5	16.0	18.2	
Vitamín K mg	0.08	0.08	0.05	0.05	0.05	0.06	0.04	0.06		0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.12	0.11	0.10	0.38	0.47	
Omega-3 mastné kys. g	0.22	0.09	1.21	0.20	1.14	0.42	0.38	1.10	0.44	1.21	1.32	1.42	1.44	1.54	1.21	0.63	0.58	0.42	1.48	1.44	
Poměr n-3:n-6	1:7	1:14	1:3	1:5	1:1	1:3	1:3	1:1	1:4	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:3	1:2	1:3	1:3	1:1	1:1	



NÁZEV	CCD	CDD	CDW	CDD-HY	CED-DM	CID	CIW	CID-LF	CJD	CKD	CKW	CQD	CQD-HY	CQW-HY	CRD-1	CRW-1	CRD-2	F/C-IN-W	F/C-IN-L	
Metaboliz. energie kJ	1873	1731	1737	1695	1554	1729	1716	1507	1532	1824	1726	1888	1658	1663	1253	1211	1449	2091	2204	
Bílkovina g (hrubá)	23.0	17.5	23.3	24.9	42.0	27.3	24.7	25.3	23.4	15.0	16.8	28.4	25.1	24.6	32.5	31.0	26.0	46.5	44.0	
Tuk g (hrubý)	20.8	13.1	16.7	12.9	13.2	14.4	14.8	7.3	11.6	17.5	16.4	20.8	16.4	13.6	6.7	10.9	6.4	29.1	35.7	
Sacharidy g (NFE)	48.4	62.1	49.7	52.7	29.8	48.4	49.2	54.6	51.9	61.4	57.6	43.2	45.6	50.8	40.3	34.6	54.3	15.5	10.1	
Popel g	6.2	6.2	7.2	7.5	7.2	8.3	10.1	8.8	5.5	4.5	5.3	5.9	7.4	7.6	6.1	5.0	6.1	8.7	10.3	
Vláknina g (hrubá)	1.7	1.1	3.1	2.0	7.7	1.6	1.2	4.1	7.7	1.6	3.9	1.7	5.5	3.4	14.4	18.5	7.1	0.3	0.0	
Vápník g	0.60	0.77	0.68	1.15	0.99	1.07	1.17	1.09	0.77	0.49	0.38	0.92	1.18	1.06	0.93	0.88	0.93	1.30	1.49	
Fosfor g	0.42	0.59	0.56	0.93	0.55	0.93	0.92	0.56	0.63	0.28	0.26	0.79	0.96	0.90	0.77	0.70	0.80	1.14	1.23	
Hořčík g	0.066	0.087	0.095	0.087	0.122	0.098	0.090	0.088	0.098	0.073	0.089	0.098	0.087	0.093	0.142	0.094	0.098	0.101	0.065	
Sodík g	0.66	0.55	0.51	0.37	0.29	0.71	0.75	0.38	0.31	0.17	0.15	0.23	0.31	0.60	0.31	0.28	0.28	0.74	0.78	
Draslík g	1.08	0.82	0.87	0.83	0.72	0.93	1.04	0.82	0.77	0.85	1.09	0.82	0.84	0.67	0.82	0.71	0.77	0.97	1.49	
Železo mg	18.9	15.5	10.0	12.0	31.9	29.2	18.8	46.8	30.6	9.9	10.3	25.5	15.3	13.7	30.8	16.5	25.3	22.6	28.2	
Zinek mg	21.6	21.5	19.9	21.1	18.9	20.7	19.5	19.9	20.5	19.5	20.5	23.1	18.3	16.2	16.3	16.5	17.2	19.4	19.8	
Měď mg	1.17	0.98	0.86	1.45	1.79	1.38	1.42	1.20	1.20	0.92	0.82	1.33	1.36	1.34	1.27	1.05	1.26	1.36	1.64	
Selen mg	0.050	0.051	0.035	0.055	0.040	0.044	0.052	0.033	0.054	0.049	0.045	0.055	0.055	0.051	0.049	0.053	0.050	0.063	0.090	
Taurin g						0.29	0.71		0.13		0.32	0.30	0.66					0.66	0.78	
L-karnitin mg						31				33	76	77	77			33	32	33	40	47
Vitamín A IU	1000	882	2202	1856	1338	926	6189	1832	1530	961	2572	1913	1805	2719	979	3984	979	12784	5585	
Vitamín D3 IU	100	88	136	94	120	94	177	93	78	96	189	97	91	172	98	136	98	189	210	
Vitamín E mg	29	26	23	56	122	27	27	81	90	57	61	58	55	50	29	18	29	118	142	
Vitamín C mg	6.8	6.0	2.7	5.4	18.7	5.8	5.4	5.3	18.4			5.5	5.3	5.3	6.6	7.6	6.6	27.1	33.8	
Vitamín B1 mg	2.7	2.4	2.0	5.2	3.9	2.8	2.5	5.2	4.3	2.3	2.7	5.4	5.1	5.1	2.6	1.0	2.6	17.6	19.0	
Vitamín B6 mg	1.5	1.3	1.0	3.8	3.4	1.3	1.1	3.7	3.1	1.4	1.5	3.9	3.7	2.9	1.5	1.4	1.5	3.9	5.2	
Biotin mg	0.08	0.07	0.06	0.30	0.27	0.07	0.47	0.29	0.24	0.05	0.10	0.30	0.29	0.26	0.08	0.05	0.08	0.16	0.17	
Vitamín B12 µg	8.4	7.2	14.7	13.2	8.5	6.6	6.3	13.3	10.8	9.7	10.7	13.8	12.9	14.4	8.0	10.4	8.0	33.4	40.2	
Vitamín K mg	0.15	0.13	0.09	0.08	0.08	0.10	0.07	0.08	0.07	0.11	0.11	0.09	0.08	0.11	0.15	0.13	0.15	0.80	1.03	
Omega-3 mastné kys. g	0.41	0.16	2.10	0.34	1.77	0.72	0.65	1.66	1.86	2.40	2.45	2.71	2.56	2.02	0.79	0.70	0.61	3.09	3.17	
Poměr n-3:n-6	1:7	1:14	1:3	1:5	1:1	1:3	1:3	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:3	1:2	1:3	1:3	1:1	1:1	



NÁZEV	CCD	CDD	CDW	CDD-HY	CED-DM	CID	CIW	CID-LF	CJD	CKW	CQD	CQD-HY	CQW-HY	CRD-1	CRW-1	CRD-2	F/C-IN-W	F/C-IN-L		
Bílkovina g (hrubá)	51.3	42.3	56.2	61.5	113.0	66.1	60.3	70.2	63.9	34.4	40.7	63.0	63.3	61.8	108.4	107.1	75.1	93.1	83.5	
Tuk g (hrubý)	46.4	31.7	40.2	31.9	35.7	34.9	36.2	20.1	31.7	40.1	39.8	46.0	41.4	34.1	22.3	37.7	18.6	58.3	67.8	
Sacharidy g (NFE)	108.1	150.0	119.6	130.1	80.3	117.2	120.0	151.5	141.8	140.8	139.5	95.8	115.1	127.8	134.6	119.5	156.8	31.0	19.1	
Popel g	13.7	15.1	17.4	18.4	19.3	20.0	24.5	24.4	14.9	10.4	12.9	13.1	18.8	19.2	20.4	17.2	17.7	17.3	19.5	
Vláknina g (hrubá)	3.9	2.7	7.4	4.9	20.8	3.8	2.9	11.4	20.9	3.8	9.4	3.7	13.8	8.5	48.2	64.1	20.5	0.5	0.0	
Vápník g	1.34	1.85	1.65	2.83	2.68	2.59	2.86	3.02	2.09	1.13	0.93	2.03	2.98	2.66	3.10	3.05	2.68	2.61	2.82	
Fosfor g	0.93	1.43	1.36	2.29	1.49	2.25	2.25	1.56	1.73	0.65	0.64	1.74	2.43	2.28	2.55	2.42	2.30	2.28	2.33	
Horčík g	0.15	0.21	0.23	0.22	0.33	0.24	0.22	0.24	0.27	0.17	0.22	0.22	0.22	0.23	0.47	0.33	0.28	0.20	0.12	
Sodík g	1.46	1.32	1.22	0.92	0.77	1.72	1.83	1.07	0.84	0.40	0.35	0.51	0.77	1.52	1.02	0.98	0.82	1.49	1.47	
Draslík g	2.42	1.98	2.11	2.05	1.93	2.25	2.53	2.29	2.09	1.96	2.65	1.82	2.12	1.69	2.74	2.47	2.21	1.93	2.82	
Železo mg	42.2	37.5	24.1	29.7	85.9	70.7	45.9	130.0	83.6	22.7	25.1	56.6	38.6	34.5	102.9	57.2	73.1	45.2	53.6	
Zinek mg	48.3	52.0	48.0	52.1	50.7	50.1	47.6	55.2	56.0	44.7	49.6	51.2	46.3	40.8	54.4	57.0	49.6	38.8	37.6	
Měď mg	2.62	2.36	2.08	3.59	4.81	3.33	3.47	3.32	3.27	2.12	1.99	2.95	3.44	3.37	4.23	3.63	3.63	2.73	3.10	
Selen mg	0.112	0.124	0.085	0.135	0.107	0.106	0.128	0.092	0.146	0.113	0.110	0.121	0.138	0.129	0.164	0.183	0.145	0.126	0.172	
Taurin g						0.77	1.72		0.37		0.73	0.73	1.45					1.33	1.47	
L-karnitin mg						84				90	175	186	170			109	111	95	79	88
Vitamín A IU	2234	2133	5304	4581	3602	2240	15092	5087	4179	2204	6234	4239	4555	6839	3269	13768	2828	25580	10603	
Vitamín D3 IU	223	213	327	232	322	227	432	258	212	221	458	215	231	433	327	470	283	379	398	
Vitamín E mg	66	63	55	138	328	64	65	225	246	131	148	128	138	126	96	63	83	235	270	
Vitamín C mg	15.1	14.4	6.5	13.3	50.3	14.0	13.2	14.8	50.1			12.3	13.3	13.2	22.1	26.3	19.1	54.1	64.2	
Vitamín B1 mg	6.0	5.7	4.8	12.9	10.5	6.8	6.0	14.3	11.8	5.3	6.7	11.9	12.8	12.8	8.8	3.5	7.6	35.2	36.1	
Vitamín B6 mg	3.4	3.2	2.4	9.3	9.1	3.1	2.7	10.3	8.5	3.1	3.5	8.6	9.2	7.4	5.0	4.9	4.3	7.8	9.9	
Biotin mg	0.18	0.18	0.15	0.73	0.73	0.17	1.15	0.81	0.66	0.12	0.24	0.67	0.72	0.65	0.27	0.17	0.23	0.31	0.33	
Vitamín B12 µg	18.8	17.4	35.5	32.6	22.9	16.0	15.4	36.9	29.6	22.3	26.0	30.6	32.5	36.3	26.7	36.1	23.1	66.8	76.3	
Vitamín K mg	0.34	0.32	0.22	0.21	0.22	0.24	0.18	0.23	0.19	0.26	0.27	0.19	0.21	0.27	0.50	0.45	0.43	1.60	1.96	
Omega-3 mastné kys. g	0.91	0.40	5.06	0.84	4.76	1.74	1.60	4.61	5.07	5.52	5.93	6.01	6.45	5.07	2.63	2.42	1.77	6.19	6.01	
Poměr n-3:n-6	1:7	1:14	1:3	1:5	1:1	1:3	1:3	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:3	1:2	1:3	1:3	1:1	1:1



NÁZEV	CT-H(M)	CT-HY	CT-SC	CT-DC-S	CT-DC-L	CT-BIO
Metabolizovaná energie kJ	1292	1410	1441	1092	1092	1440
Bílkovina g (hrubá)	22,0	18,9	14,5	8,5	8,5	35,5
Tuk g (hrubý)	3,5	8,0	5,8	1,5	1,5	23,5
Sacharidy g (NFE)	52,8	53,8	64,6	59,2	59,2	1,7
Popel g	9,0	6,8	2,2	4,8	4,8	9,0
Vláknina g (hrubá)	4,2	4,0	2,5	4,0	4,0	2,3
Vápník g	1,23	0,80	0,24			1,70
Fosfor g	1,23	0,70	0,31			1,00
Hořčík g	0,160	0,050	0,130			0,080
Sodík g	0,87	0,60	0,12			1,00
Draslík g	0,63	0,68	0,38			0,60
Železo mg	25,0	11,4	4,5			
Zinek mg	16,7	17,0	4,3			
Měď mg	1,26	0,79	0,65			
Selen mg	0,030	0,020	0,025			
Taurin g						
L-karnitin mg						
Vitamín A IU	828	609				
Vitamín D3 IU	74	61				
Vitamín E mg	8	18				
Vitamín C mg	1,7	4,0				
Vitamín B1 mg	0,4	1,6				
Vitamín B6 mg	0,3	0,9				
Biotin mg	0,02	0,05				
Vitamín B12 µg	9,1	5,5				
Vitamín K mg	0,16	0,09				
Omega-3 mastné kyseliny g	0,41	0,12	0,33			0,10
Poměr n-3:n-6	1:2	1:8	1:7			1:25
Voda g	8,5	8,5	10,4	22,0	22,0	28,0



NÁZEV	CT-H(M)	CT-HY	CT-SC	CT-DC-S	CT-DC-L	CT-BIO
Bílkovina g (hrubá)	17,0	13,4	10,1	7,8	7,8	24,7
Tuk g (hrubý)	2,7	5,7	4,0	1,4	1,4	16,3
Sacharidy g (NFE)	40,9	38,1	44,8	54,2	54,2	1,2
Popel g	7,0	4,8	1,5	4,4	4,4	6,3
Vláknina g (hrubá)	3,2	2,8	1,7	3,7	3,7	1,6
Vápník g	0,95	0,57	0,17			1,18
Fosfor g	0,95	0,50	0,22			0,69
Hořčík g	0,124	0,035	0,090			0,056
Sodík g	0,67	0,43	0,08			0,69
Draslík g	0,49	0,48	0,26			0,42
Železo mg	19,3	8,1	3,3			
Zinek mg	12,9	12,1	3,0			
Měď mg	1,0	0,6	0,5			
Selen mg	0,023	0,014	0,017			
Taurin g						
L-karnitin mg						
Vitamín A IU	641	432				
Vitamín D3 IU	58	43				
Vitamín E mg	6	13				
Vitamín C mg	1,3	2,9				
Vitamín B1 mg	0,3	1,2				
Vitamín B6 mg	0,3	0,7				
Biotin mg	0,01	0,04				
Vitamín B12 µg	7,0	3,9				
Vitamín K mg	0,13	0,06				
Omega-3 mastné kyseliny g	0,32	0,09	0,23			0,07
Poměr n-3:n-6	1:2	1:8	1:7			1:25



NÁZEV	CT-H(M)	CT-HY	CT-SC	CT-DC-S	CT-DC-L	CT-BIO
Metabolizovaná energie kJ	1413	1541	1608	1400	1400	2000
Bílkovina g (hrubá)	24,0	20,7	16,2	10,9	10,9	49,3
Tuk g (hrubý)	3,8	8,7	6,5	1,9	1,9	32,6
Sacharidy g (NFE)	57,7	58,8	72,1	75,9	75,9	2,4
Popel g	9,8	7,4	2,5	6,2	6,2	12,5
Vláknina g (hrubá)	4,6	4,4	2,8	5,1	5,1	3,2
Vápník g	1,3	0,9	0,3			2,4
Fosfor g	1,3	0,8	0,3			1,4
Hořčík g	0,17	0,05	0,15			0,11
Sodík g	1,0	0,7	0,1			1,4
Draslík g	0,7	0,7	0,4			0,8
Železo mg	27,3	12,5	5,4			
Zinek mg	18,3	18,6	4,8			
Měď mg	1,38	0,86	0,73			
Selen mg	0,033	0,022	0,028			
Taurin g						
L-karnitin mg						
Vitamín A IU	905	666				
Vitamín D3 IU	81	67				
Vitamín E mg	8,7	19,7				
Vitamín C mg	1,8	4,4				
Vitamín B1 mg	0,5	1,8				
Vitamín B6 mg	0,4	1,0				
Biotin mg	0,02	0,05				
Vitamín B12 µg	9,9	6,0				
Vitamín K mg	0,18	0,09				
Omega-3 mastné kyseliny g	0,45	0,13	0,37			0,14
Poměr n-3:n-6	1:2	1:8	1:7			1:25



NÁZEV	CT-H(M)	CT-HY	CT-SC	CT-DC-S	CT-DC-L	CT-BIO
Metabolizovaná energie kJ	71,2	56,1	42,1	32,6	32,6	103,1
Bílkovina g (hrubá)	11,3	23,7	16,8	5,7	5,7	68,3
Tuk g (hrubý)	170,9	159,6	187,5	226,8	226,8	4,9
Sacharidy g (NFE)	29,1	20,2	6,4	18,4	18,4	26,2
Popel g	13,6	11,9	7,3	15,3	15,3	6,7
Vláknina g (hrubá)	4,0	2,4	0,7			4,9
Vápník g	4,0	2,1	0,9			2,9
Fosfor g	0,52	0,15	0,38			0,23
Hořčík g	2,8	1,8	0,3			2,9
Sodík g	2,0	2,0	1,1			1,7
Draslík g	80,9	33,8	13,9			
Železo mg	54,1	50,4	12,5			
Zinek mg	4,1	2,3	1,9			
Měď mg	0,097	0,059	0,073			
Selen mg						
Taurin g						
L-karnitin mg	2680	1807				
Vitamín A IU	241	181				
Vitamín D3 IU	25,6	53,4				
Vitamín E mg	5,4	12,0				
Vitamín C mg	1,3	4,8				
Vitamín B1 mg	1,1	2,7				
Vitamín B6 mg	0,05	0,15				
Biotin mg	29,4	16,3				
Vitamín B12 µg	0,53	0,26				
Vitamín K mg	1,33	0,36	0,96			0,29
Omega-3 mastné kyseliny g	1:2	1:8	1:7			1:25
Poměr n-3:n-6	1:2	1:8	1:7			1:25

SPECIFIC™ KRMIVA PRO KOČKY // OBSAH ŽIVIN VE 100 G KRMIVA



NÁZEV	FPD	FPW	FND	FXD	FXW	FXW-P	FGD	FGW	F-BIO-W CHICKEN	F-BIO-W FISH	FT-H	FT-BIO
Metabolizovatelná energie kJ	1751	667	1480	1485	412	433	1641	636	398	388	1497	1451
Bílkovina g (hrubá)	40.0	14.0	31.7	32.0	11.0	11.0	25.9	10.4	8.9	7.8	19.0	35.5
Tuk g (hrubý)	19.4	10.6	9.8	9.4	5.5	6.2	16.6	12.0	6.0	6.7	14.0	23.5
Sacharidy g (NFE)	25.2	3.6	39.5	40.3	2.0	1.8	41.5	2.6	2.3	1.3	46.1	1.7
Popel g	6.4	2.4	6.5	5.8	1.6	1.8	5.0	1.8	1.6	2.3	5.4	9.0
Vláknina g (hrubá)	1.7	0.3	5.1	5.0	0.4	0.3	4.2	0.3	0.2	0.20	5.5	2.3
Vápník g	1.10	0.41	0.94	0.73	0.21	0.21	0.53	0.21	0.30	0.39	0.44	1.70
Fosfor g	0.92	0.34	0.82	0.63	0.17	0.18	0.47	0.17	0.27	0.28	0.52	1.00
Hořík g	0.080	0.028	0.070	0.060	0.015	0.015	0.050	0.021	0.017	0.022	0.110	0.080
Sodík g	0.38	0.14	0.45	0.33	0.13	0.15	0.26	0.09	0.08	0.10	0.25	1.00
Draslík g	0.88	0.32	0.76	0.77	0.23	0.24	0.91	0.41	0.19	0.32	0.82	0.60
Železo mg	18.4	8.8	16.7	15.6	7.1	7.0	15.6	6.6	5.1	20.3		
Zinek mg	16.7	4.6	15.8	15.0	2.9	4.0	15.1	3.9	2.6	3.0		
Měď mg	1.89	0.42	1.56	1.72	0.21	0.25	1.55	0.29	0.35	0.21	1.20	
Selen mg	0.050	0.024	0.049	0.049	0.021	0.011	0.046	0.020				
Taurin g	0.190	0.133	0.140	0.180	0.070	0.079	0.270	0.110	0.135	0.135	0.2	
L-karnitin mg							11	4				
Vitamín A IU	1355	2694	1355	1162	2373	7381	1351	2670	4604	4604	500	
Vitamín D3 IU	136	70	136	116	23	25	135	56	13	13	50	
Vitamín E mg	41	11	41	35	7	9	41	20	10	10	5	
Vitamín C mg	21.6	2.0	21.6	21.65	1.7	1.7	9.1	2.5	1.0	1.0		
Vitamín B1 mg	3.6	1.1	3.6	3.11	0.5	0.5	3.6	1.1	0.3	0.3		
Vitamín B6 mg	2.1	0.5	2.1	1.78	0.4	0.4	2.1	0.5	0.6	0.6		
Biotin mg	0.08	0.03	0.08	0.07	0.02	0.02	0.08	0.02	0.05	0.05		
Vitamín B12 µg	10.9	4.3	10.9	9.35	2.9	2.9	11.0	2.7	10.3	10.3		
Vitamín K mg	0.18	0.03	0.18	0.16	0.03	0.03	0.18	0.06	0.01	0.01		
Omega-3 mastné kys. g	0.96	0.64	0.55	0.54	0.12	0.30	0.75	1.10			0.50	0.10
Poměr n-3:n-6	1:3	1:3	1:3	1:3	1:3	1:4	1:4	1:2			1:6	1:25
Voda g	7.3	69.1	7.4	7.50	79.5	78.9	6.8	72.9	81.0	81.7	10.0	28.0

NÁZEV	FPD	FPW	FND	FXD	FXW	FXW-P	FGD	FGW	F-BIO-W CHICKEN	F-BIO-W FISH	FT-H	FT-BIO
Bílkovina g (hrubá)	22.8	21.0	21.4	21.5	26.7	25.4	15.8	16.3	22.3	20.1	12.7	24.5
Tuk g (hrubý)	11.1	15.9	6.6	6.3	13.4	14.2	10.1	18.9	15.1	17.3	9.4	16.2
Sacharidy g (NFE)	14.4	5.4	26.6	27.2	4.7	4.1	25.3	4.1	5.8	3.3	30.8	1.2
Popel g	3.6	3.6	4.4	3.9	3.9	4.2	3.0	2.8	4.0	5.9	3.6	6.2
Vláknina g (hrubá)	1.0	0.4	3.5	3.4	1.0	0.7	2.6	0.4	0.5	0.5	3.7	1.6
Vápník g	0.63	0.61	0.63	0.49	0.50	0.48	0.32	0.32	0.75	1.00	0.29	1.17
Fosfor g	0.53	0.51	0.55	0.42	0.41	0.40	0.29	0.27	0.67	0.73	0.35	0.69
Hořčík g	0.046	0.042	0.047	0.040	0.035	0.035	0.030	0.033	0.043	0.056	0.073	0.055
Sodík g	0.22	0.21	0.30	0.22	0.31	0.35	0.16	0.15	0.21	0.26	0.17	0.69
Draslík g	0.50	0.48	0.51	0.52	0.57	0.55	0.55	0.64	0.47	0.82	0.55	0.41
Železo mg	10.5	13.1	11.3	10.5	17.3	16.2	9.5	10.4	12.8	52.3		
Zinek mg	9.5	6.9	10.7	10.1	7.2	9.2	9.2	6.2	6.6	7.8		
Měď mg	1.08	0.63	1.05	1.16	0.51	0.58	0.94	0.45	0.88	0.54	0.8	
Selen mg	0.029	0.035	0.033	0.033	0.050	0.025	0.028	0.032				
Taurin g	0.109	0.200	0.095	0.121	0.170	0.182	0.164	0.172	0.339	0.348	0.1	
L-karnitin mg							7	6				
Vitamín A IU	774	4040	915	782	5762	17041	823	4196	11554	11864	334	
Vitamín D3 IU	78	105	92	78	56	57	82	89	32	33	33	
Vitamín E mg	24	16	28	24	18	21	25	32	25	26	3	
Vitamín C mg	12.4	2.9	14.6	14.6	4.2	3.9	5.6	3.9	2.5	2.6		
Vitamín B1 mg	2.1	1.6	2.5	2.1	1.3	1.2	2.2	1.7	0.9	0.9		
Vitamín B6 mg	1.2	0.8	1.4	1.2	0.9	0.9	1.3	0.7	1.6	1.6		
Biotin mg	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	0.12	0.13		
Vitamín B12 µg	6.2	6.5	7.4	6.3	7.0	6.7	6.7	4.2	25.8	26.5		
Vitamín K mg	0.11	0.04	0.12	0.11	0.06	0.07	0.11	0.09	0.03	0.03		
Omega-3 mastné kyseliny g	0.55	0.96	0.37	0.36	0.29	0.69	0.46	1.73			0.33	0.07
Poměr n-3:n-6	1:3	1:3	1:3	1:3	1:3	1:4	1:4	1:2			1:6	1:25

SPECIFIC™ KRMIVA PRO KOČKY // OBSAH ŽIVIN VE 100 G SUŠINY



NÁZEV	FPD	FPW	FND	FXD	FXW	FXW-P	FGD	FGW	F-BIO-W CHICKEN	F-BIO-W FISH	FT-H	FT-BIO
Metabolizovatelná energie kJ	1889	2160	1599	1606	2011	2057	1761	2348	2097	2121	1663	2015
Bílkovina g (hrubá)	43.1	45.4	34.2	34.6	53.7	52.2	27.8	38.4	46.8	42.6	21.1	49.3
Tuk g (hrubý)	20.9	34.3	10.6	10.2	26.9	29.3	17.8	44.3	31.6	36.6	15.6	32.6
Sacharidy g (NFE)	27.2	11.6	42.6	43.6	9.5	8.5	44.6	9.7	12.1	7.1	51.2	2.4
Popel g	6.9	7.8	7.0	6.2	7.9	8.5	5.3	6.7	8.4	12.6	6.0	12.5
Vláknina g (hrubá)	1.9	0.9	5.5	5.4	2.0	1.4	4.5	1.0	1.1	1.1	6.1	3.2
Vápník g	1.19	1.33	1.02	0.79	1.00	1.00	0.57	0.76	1.58	2.13	0.5	2.4
Fosfor g	0.99	1.11	0.89	0.68	0.83	0.83	0.50	0.64	1.40	1.54	0.6	1.4
Hořčík g	0.086	0.090	0.076	0.065	0.071	0.071	0.054	0.077	0.089	0.120	0.12	0.11
Sodík g	0.41	0.45	0.49	0.36	0.62	0.71	0.28	0.35	0.45	0.55	0.3	1.4
Draslík g	0.95	1.04	0.82	0.83	1.14	1.13	0.98	1.50	0.99	1.74	0.9	0.8
Železo mg	19.9	28.4	18.0	16.9	34.8	33.2	16.8	24.4	26.8	110.9		
Zinek mg	18.0	15.0	17.1	16.2	14.4	19.0	16.2	14.6	13.9	16.4		
Měď mg	2.04	1.37	1.68	1.86	1.02	1.19	1.66	1.06	1.8	1.1	1.33	
Selen mg	0.054	0.076	0.053	0.053	0.100	0.051	0.049	0.075				
Taurin g	0.205	0.432	0.151	0.195	0.342	0.375	0.290	0.405	0.711	0.738		
L-karnitin mg							12	15				
Vitamín A IU	1462	8728	1463	1256	11586	35046	1450	9853	24232	25158	556	
Vitamín D3 IU	146	227	147	126	113	117	145	208	67	69	56	
Vitamín E mg	45	35	45	38	36	43	44	75	52	54	5.6	
Vitamín C mg	23.4	6.3	23.4	23.4	8.5	8.1	9.8	9.2	5.3	5.5		
Vitamín B1 mg	3.9	3.5	3.9	3.4	2.6	2.4	3.9	3.9	1.8	1.9		
Vitamín B6 mg	2.2	1.8	2.2	1.9	1.8	1.9	2.2	1.7	3.4	3.5		
Biotin mg	0.08	0.10	0.08	0.07	0.10	0.09	0.08	0.08	0.26	0.27		
Vitamín B12 µg	11.8	14.0	11.8	10.1	14.0	13.8	11.8	9.9	54.2	56.3		
Vitamín K mg	0.20	0.09	0.20	0.17	0.13	0.14	0.20	0.21	0.07	0.07		
Omega-3 mastné kys. g	1.04	2.07	0.59	0.58	0.59	1.42	0.80	4.06			0.56	0.14
Poměr n-3:n-6	1:3	1:3	1:3	1:3	1:3	1:4	1:4	1:2			1:6	1:25

SPECIFIC™ KRMIVA PRO KOČKY // OBSAH ŽIVIN V 1000 KCAL


NÁZEV	FPD	FPW	FND	FXD	FXW	FXW-P	FGD	FGW	F-BIO-W CHICKEN	F-BIO-W FISH	FT-H	FT-BIO
Bílkovina g (hrubá)	95.6	87.9	89.6	90.1	111.8	106.3	66.0	68.4	93.4	84.1	53.1	102.4
Tuk g (hrubý)	46.4	66.5	27.7	26.5	55.9	59.6	42.3	78.9	63.0	72.2	39.1	67.8
Sacharidy g (NFE)	60.3	22.5	111.5	113.6	19.9	17.3	105.9	17.3	24.1	14.0	128.8	4.9
Popel g	15.2	15.2	18.4	16.3	16.4	17.4	12.6	11.9	16.8	24.8	15.1	26.0
Vláknina g (hrubá)	4.1	1.7	14.5	14.1	4.2	2.9	10.7	1.7	2.1	2.2	15.4	6.6
Vápník g	2.63	2.57	2.66	2.06	2.09	2.03	1.35	1.35	3.15	4.20	1.2	4.9
Fosfor g	2.20	2.15	2.32	1.77	1.73	1.69	1.20	1.13	2.78	3.04	1.5	2.9
Hořčík g	0.19	0.18	0.20	0.17	0.15	0.14	0.13	0.14	0.178	0.236	0.31	0.23
Sodík g	0.91	0.87	1.27	0.93	1.29	1.45	0.66	0.62	0.89	1.08	0.7	2.9
Draslík g	2.10	2.01	2.15	2.17	2.38	2.29	2.32	2.67	1.97	3.43	2.3	1.7
Železo mg	44.0	55.0	47.2	43.9	72.5	67.6	39.8	43.5	53.4	218.8		
Zinek mg	40.0	29.1	44.7	42.1	30.0	38.6	38.4	25.9	27.7	32.5		
Měď mg	4.52	2.64	4.41	4.85	2.12	2.41	3.95	1.88	3.67	2.25	3.4	
Selen mg	0.119	0.147	0.138	0.138	0.208	0.103	0.117	0.134			0.000	
Taurin g	0.454	0.836	0.396	0.507	0.711	0.763	0.688	0.721	1.417	1.456	0.6	
L-karnitin mg							28	26				
Vitamín A IU	3238	16905	3830	3273	24110	71299	3444	17556	48341	49638	1397	
Vitamín D3 IU	324	440	384	328	235	238	345	371	133	137	140	
Vitamín E mg	99	69	117	100	76	87	105	134	104	107	14.0	
Vitamín C mg	51.7	12.3	61.2	61.0	17.8	16.4	23.2	16.3	10.5	10.8		
Vitamín B1 mg	8.7	6.7	10.3	8.8	5.4	4.8	9.2	7.0	3.6	3.7		
Vitamín B6 mg	5.0	3.4	5.9	5.0	3.7	3.9	5.3	3.1	6.7	6.9		
Biotin mg	0.18	0.19	0.21	0.19	0.21	0.19	0.19	0.14	0.51	0.53		
Vitamín B12 µg	26.1	27.0	30.8	26.3	29.2	28.0	28.0	17.6	108.1	111.0		
Vitamín K mg	0.44	0.17	0.52	0.45	0.27	0.29	0.47	0.38	0.14	0.14		
Omega-3 mastné kyseliny g	2.29	4.00	1.55	1.52	1.22	2.90	1.91	7.23			1.40	0.29
Poměr n-3:n-6	1:3	1:3	1:3	1:3	1:3	1:4	1:4	1:2			1:6	1:25

SPECIFIC™ DIETY PRO KOČKY // OBSAH ŽIVIN VE 100 G DIETY



NÁZEV	FCD	FCW	FCW-P	FCD-L	FDD-HY	FDW	FED-DM*	FEW-DM*	FID	FIW	FJD*	FJW*	FKD	FKW	FKW-P	FΩD	FΩD-HY*	FΩW-HY	FRD	FRW	FSW	F/C-IN-W	F/C-IN-L
Metabolizovatelná energie kJ	1747	579	525	1486	1554	602	1610	400	1701	428	1590	516	1740	659	559	1595	1561	468	1274	297	526	540	335
Bílkovina g (hrubá)	32.0	11.0	10.0	32.0	27.5	9.0	50.0	11.0	32.5	9.4	27.8	9.8	23.0	9.9	8.7	27.8	27.7	9.7	32.4	9.0	10.6	12.0	6.8
Tuk g (hrubý)	20.0	8.9	9.1	9.5	12.5	9.0	14.0	5.5	19.5	5.2	14.9	7.6	22.5	12.5	10.4	14.9	12.4	4.5	6.7	2.2	8.0	7.5	5.5
Sacharidy g (NFE)	33.0	5.2	2.4	40.2	42.8	8.7	17.5	1.7	30.3	5.4	39.7	5.4	38.2	4.2	3.2	39.9	43.1	9.4	33.4	4.9	4.2	4.0	1.6
Popel g	6.1	2.0	1.8	6.1	7.2	1.9	6.5	1.6	1.4	2.2	6.1	1.7	5.5	1.7	1.6	6.1	6.9	1.9	6.7	1.3	2.1	2.2	1.6
Vláknina g (hrubá)	1.7	0.3	0.4	5.1	3.3	0.0	5.0	1.6	1.2	0.1	4.4	0.3	4.0	1.3	0.3	4.1	3.1	0.3	14.1	4.0	0.4	0.1	0.0
Vápník g	0.70	0.21	0.20	0.67	0.96	0.29	0.74	0.23	1.10	0.32	0.65	0.20	0.68	0.18	0.19	0.70	0.97	0.28	1.10	0.20	0.17	0.34	0.23
Fosfor g	0.63	0.18	0.16	0.61	0.86	0.23	0.50	0.17	0.90	0.23	0.58	0.18	0.39	0.15	0.12	0.66	0.90	0.24	0.65	0.18	0.14	0.29	0.19
Hořčík g	0.060	0.016	0.015	0.070	0.050	0.021	0.090	0.014	0.08	0.021	0.060	0.013	0.070	0.015	0.014	0.060	0.050	0.014	0.060	0.011	0.010	0.026	0.010
Sodík g	0.42	0.16	0.17	0.27	0.42	0.08	0.37	0.11	0.53	0.14	0.42	0.12	0.17	0.06	0.12	0.43	0.42	0.11	0.43	0.09	0.25	0.19	0.12
Draslík g	1.05	0.36	0.30	0.90	0.92	0.28	0.90	0.21	0.90	0.24	0.94	0.30	1.27	0.42	0.38	0.96	0.91	0.25	0.88	0.21	0.32	0.25	0.23
Železo mg	14.9	6.1	7.0	15.9	13.8	6.6	27.0	6.1	26.5	7.2	11.7	7.1	13.3	9.2	8.6	15.4	14.0	4.8	17.1	4.2	4.8	5.8	4.4
Zinek mg	14.5	3.7	3.5	15.4	15.2	6.0	17.4	2.8	15.6	4.9	18.2	5.0	16.6	6.1	5.0	15.5	15.2	5.5	16.6	3.7	3.3	5.0	3.1
Měď mg	1.65	0.26	0.28	1.72	1.36	0.27	1.65	0.19	1.68	0.29	1.60	0.28	0.79	0.26	0.25	1.55	1.36	0.31	1.75	0.30	0.15	0.35	0.25
Selen mg	0.050	0.016	0.019	0.051	0.044	0.015	0.036	0.018	0.035	0.017	0.049	0.018	0.045	0.016	0.017	0.050	0.045	0.012	0.050	0.009	0.014	0.016	0.014
Taurin g	0.120	0.100	0.094	0.180	0.140	0.105	0.240	0.070	0.250	0.073	0.160	0.091	0.260	0.120	0.100	0.210	0.120	0.150	0.130	0.071	0.099	0.17	0.12
L-karnitin mg							29	10			33	10	8	28	25				30	7		10	7
Vitamín A IU	1162	2017	8936	1162	1680	936	1222	2303	1435	3364	1680	4117	2100	2440	9539	1680	1680	1297	1355	560	1978	3299	864
Vitamín D3 IU	116	30	50	116	165	51	109	39	126	30	164	47	145	65	38	164	164	28	136	36	38	49	32
Vitamín E mg	35	9	10	35	55	11	111	28	36	12	101	22	73	18	20	55	55	16	41	6	9	30	22
Vitamín C mg	21.6	1.6	1.6	8.9	5.0	1.7	31.7	1.7	17.6	3.2	28.0	7.2	0.0	0.0	0.0	5.0	5.0	1.7	9.2	1.7	1.7	7.0	5.2
Vitamín B1 mg	3.1	0.8	0.5	3.1	3.8	0.8	3.6	0.5	2.2	0.7	3.8	1.1	1.7	1.1	1.1	3.8	3.8	1.9	3.6	1.2	0.7	4.5	2.9
Vitamín B6 mg	1.8	0.4	0.4	1.8	2.4	0.5	3.1	0.4	1.1	0.3	2.4	0.6	1.0	0.6	0.6	2.4	2.4	1.1	2.1	0.5	0.4	1.0	0.8
Biotin mg	0.07	0.02	0.02	0.07	0.41	0.02	0.25	0.02	0.12	0.05	1.04	0.11	0.05	0.03	0.03	0.41	0.41	0.11	0.08	0.02	0.02	0.04	0.03
Vitamín B12 µg	9.4	3.2	3.0	9.4	11.6	3.3	7.7	2.9	5.5	2.0	11.6	3.3	3.3	3.3	3.3	11.6	11.6	6.7	10.9	3.3	3.3	8.6	6.2
Vitamín K mg	0.16	0.02	0.03	0.16	0.11	0.02	0.08	0.02	0.13	0.06	0.11	0.04	0.11	0.03	0.04	0.11	0.11	0.02	0.18	0.05	0.02	0.21	0.16
Omega-3 mastné kys. g	0.98	0.62	0.65	0.85	0.30	0.23	1.75	0.34	0.72	0.13	1.99	0.67	2.00	0.95	0.80	2.02	1.67	0.55	0.37	0.09	0.32	0.80	0.49
Poměr n-3:n-6	1:3	1:3	1:4	1:2	1:6	1:20	1:1	1:1	1:4	1:6	1:1	1:2	1:2	1:4	1:4	1:1	1:1	1:4	1:4	1:3	1:6	1:1	1:1
Voda g	7.3	72.6	76.3	7.2	6.8	71.4	7.0	78.6	7.5	77.8	7.1	75.2	6.8	70.4	75.8	7.2	6.8	74.2	6.8	78.6	74.7	74.2	84.5

*Zatím není v nabídce společnosti Cymedica.

SPECIFIC™ DIETY PRO KOČKY // OBSAH ŽIVIN V MJ



NÁZEV	FCD	FCW	FCW-P	FCD-L	FDD-HY	FDW	FED-DM*	FEW-DM*	FID	FIW	FJD*	FJW*	FKD	FKW	FKW-P	FΩD	FΩD-HY*	FΩW-HY	FRD	FRW	FSW	F/C-IN-W	F/C-IN-L
Bílkovina g (hrubá)	18.3	19.0	19.0	21.5	17.7	15.0	31.1	27.5	19.1	22.0	17.5	19.0	13.2	15.0	15.6	17.4	17.7	20.7	25.4	30.3	20.2	22.2	20.3
Tuk g (hrubý)	11.4	15.4	17.3	6.4	8.0	15.0	8.7	13.7	11.5	12.2	9.4	14.7	12.9	19.0	18.6	9.4	8.0	9.6	5.2	7.5	15.2	13.9	16.5
Sacharidy g (NFE)	18.9	8.9	4.7	27.0	27.5	14.5	10.9	4.3	17.8	12.7	25.0	10.4	21.9	6.4	5.7	25.0	27.6	20.1	26.2	16.7	8.1	7.4	4.6
Popel g	3.5	3.5	3.4	4.1	4.6	3.1	4.0	4.0	0.8	5.0	3.8	3.4	3.2	2.5	2.9	3.8	4.4	4.1	5.2	4.2	3.9	4.1	4.7
Vláknina g (hrubá)	1.0	0.5	0.8	3.4	2.1	0.1	3.1	3.9	0.7	0.2	2.7	0.5	2.3	1.9	0.5	2.6	2.0	0.6	11.1	13.5	0.8	0.1	0.0
Vápník g	0.40	0.36	0.38	0.45	0.62	0.48	0.46	0.58	0.65	0.76	0.41	0.40	0.39	0.27	0.34	0.44	0.62	0.60	0.86	0.67	0.32	0.62	0.69
Fosfor g	0.36	0.32	0.30	0.41	0.55	0.38	0.31	0.42	0.53	0.54	0.36	0.34	0.22	0.23	0.21	0.41	0.58	0.51	0.51	0.60	0.26	0.54	0.57
Hořčík g	0.034	0.027	0.029	0.047	0.032	0.034	0.056	0.035	0.047	0.049	0.038	0.026	0.040	0.023	0.025	0.038	0.032	0.030	0.047	0.038	0.020	0.048	0.030
Sodík g	0.24	0.28	0.32	0.18	0.27	0.13	0.23	0.27	0.31	0.32	0.26	0.24	0.10	0.09	0.21	0.27	0.27	0.24	0.34	0.29	0.48	0.35	0.36
Draslík g	0.60	0.63	0.57	0.61	0.59	0.47	0.56	0.51	0.53	0.57	0.59	0.58	0.73	0.64	0.68	0.60	0.58	0.53	0.69	0.72	0.60	0.46	0.69
Železo mg	8.5	10.6	13.3	10.7	8.9	10.9	16.8	15.1	15.6	16.8	7.3	13.7	7.6	13.9	15.4	9.6	9.0	10.2	13.4	14.3	9.2	10.8	13.0
Zinek mg	8.3	6.4	6.7	10.4	9.8	10.0	10.8	6.9	9.2	11.5	11.5	9.7	9.5	9.3	8.9	9.7	9.7	11.7	13.0	12.3	6.3	9.3	9.1
Měď mg	0.94	0.45	0.53	1.16	0.87	0.45	1.02	0.47	0.99	0.69	1.01	0.55	0.45	0.40	0.45	0.97	0.87	0.65	1.37	1.00	0.28	0.65	0.75
Selen mg	0.029	0.027	0.036	0.034	0.028	0.025	0.022	0.044	0.021	0.040	0.031	0.035	0.026	0.024	0.030	0.031	0.029	0.026	0.039	0.030	0.026	0.030	0.042
Taurin g	0.069	0.173	0.179	0.121	0.090	0.175	0.149	0.175	0.147	0.171	0.101	0.177	0.149	0.182	0.179	0.132	0.077	0.321	0.102	0.239	0.188	0.32	0.36
L-karnitin mg							18	24			21	19	4	42	45				24	24		19	19
Vitamín A IU	665	3486	17007	782	1081	1555	759	5756	844	7861	1056	7985	1207	3700	17055	1053	1076	2771	1063	1886	3763	6114	2578
Vitamín D3 IU	67	51	96	78	106	85	68	98	74	71	103	90	83	99	67	103	105	59	107	122	73	91	97
Vitamín E mg	20	15	19	24	35	18	69	69	21	28	63	43	42	28	36	35	35	35	32	20	18	56	66
Vitamín C mg	12.4	2.8	3.0	6.0	3.2	2.9	19.7	4.4	10.3	7.5	17.6	13.9	0.0	0.0	0.0	3.1	3.2	3.7	7.3	5.9	3.3	12.9	15.6
Vitamín B1 mg	1.8	1.4	1.0	2.1	2.5	1.3	2.2	1.2	1.3	1.6	2.4	2.2	1.0	1.7	2.0	2.4	2.5	4.0	2.8	4.1	1.3	8.4	8.8
Vitamín B6 mg	1.0	0.7	0.8	1.2	1.5	0.8	1.9	0.9	0.7	0.8	1.5	1.1	0.6	0.9	1.1	1.5	1.5	2.4	1.6	1.5	0.8	1.9	2.4
Biotin mg	0.04	0.04	0.04	0.05	0.26	0.03	0.15	0.05	0.07	0.11	0.65	0.21	0.03	0.05	0.05	0.25	0.26	0.23	0.06	0.05	0.04	0.07	0.08
Vitamín B12 µg	5.4	5.5	5.7	6.3	7.4	5.6	4.8	7.2	3.2	4.7	7.3	6.5	1.9	5.1	5.9	7.2	7.4	14.3	8.6	11.3	6.4	16.0	18.6
Vitamín K mg	0.09	0.04	0.06	0.11	0.07	0.04	0.05	0.06	0.08	0.15	0.07	0.08	0.06	0.04	0.07	0.07	0.07	0.05	0.15	0.17	0.05	0.38	0.48
Omega-3 mastné kys. g	0.56	1.06	1.24	0.57	0.19	0.37	1.09	0.85	0.42	0.30	1.25	1.29	1.15	1.44	1.43	1.27	1.07	1.18	0.29	0.30	0.60	1.48	1.46
Poměr n-3:n-6	1:3	1:3	1:4	1:2	1:6	1:20	1:1	1:1	1:4	1:6	1:1	1:2	1:2	1:4	1:4	1:1	1:1	1:3	1:4	1:3	1:6	1:1	1:1

*Zatím není v nabídce společnosti Cymedica.



SPECIFIC™ DIETY PRO KOČKY // OBSAH ŽIVIN VE 100 G SUŠINY



NÁZEV	FCD	FCW	FCW-P	FCD-L	FDD-HY	FDW	FED-DM*	FEW-DM*	FID	FIW	FJD*	FJW*	FKD	FKW	FKW-P	FΩD	FΩD-HY*	FΩW-HY	FRD	FRW	FSW	F/C-IN-W	F/C-IN-L
Metabolizovatelná energie kJ	1885	2115	2212	1601	1668	2101	1731	1871	1839	1924	1712	2081	1867	2231	2311	1719	1675	1813	1367	1385	2077	2091	2167
Bílkovina g (hrubá)	34.5	40.2	42.1	34.5	29.5	31.4	53.8	51.4	35.1	42.3	29.9	39.6	24.7	33.5	36.0	30.0	29.7	37.6	34.8	42.0	41.9	46.5	44.0
Tuk g (hrubý)	21.6	32.5	38.3	10.2	13.4	31.4	15.1	25.7	21.1	23.4	16.1	30.7	24.1	42.3	43.0	16.1	13.3	17.4	7.1	10.4	31.6	29.1	35.7
Sacharidy g (NFE)	35.5	18.9	10.3	43.3	45.9	30.4	18.8	8.0	32.7	24.4	42.7	21.7	41.0	14.3	13.2	43.0	46.3	36.4	35.8	23.1	16.8	15.5	10.1
Popel g	6.5	7.4	7.6	6.6	7.7	6.6	7.0	7.5	1.5	9.7	6.6	7.0	5.9	5.6	6.6	6.6	7.4	7.5	7.2	5.9	8.2	8.7	10.3
Vláknina g (hrubá)	1.8	1.0	1.7	5.4	3.5	0.2	5.4	7.4	1.3	0.3	4.7	1.1	4.3	4.3	1.2	4.4	3.3	1.1	15.1	18.7	1.6	0.3	0.0
Vápník g	0.76	0.77	0.84	0.72	1.03	1.02	0.80	1.09	1.19	1.45	0.70	0.82	0.73	0.61	0.79	0.75	1.04	1.08	1.18	0.92	0.67	1.30	1.49
Fosfor g	0.68	0.67	0.67	0.66	0.92	0.80	0.54	0.79	0.97	1.03	0.62	0.72	0.42	0.51	0.50	0.71	0.97	0.92	0.70	0.82	0.55	1.14	1.23
Hořčík g	0.065	0.058	0.063	0.075	0.054	0.072	0.097	0.065	0.086	0.094	0.065	0.053	0.075	0.052	0.058	0.065	0.054	0.055	0.064	0.053	0.041	0.101	0.065
Sodík g	0.45	0.58	0.72	0.29	0.45	0.28	0.40	0.50	0.57	0.62	0.45	0.49	0.18	0.20	0.50	0.46	0.45	0.43	0.46	0.41	0.99	0.74	0.78
Draslík g	1.13	1.32	1.26	0.97	0.99	0.99	0.97	0.96	0.97	1.10	1.01	1.21	1.36	1.42	1.57	1.03	0.98	0.97	0.94	1.00	1.25	0.97	1.49
Železo mg	16.1	22.5	29.5	17.1	14.8	23.0	29.0	28.3	28.6	32.2	12.6	28.5	14.3	31.1	35.5	16.5	15.0	18.5	18.4	19.8	19.2	22.6	28.2
Zinek mg	15.6	13.6	14.7	16.6	16.3	21.0	18.7	13.0	16.9	22.0	19.6	20.1	17.8	20.7	20.7	16.7	16.3	21.1	17.8	17.1	13.0	19.4	19.8
Měď mg	1.78	0.94	1.18	1.85	1.46	0.94	1.77	0.88	1.82	1.33	1.72	1.14	0.85	0.88	1.03	1.67	1.46	1.18	1.88	1.38	0.57	1.36	1.64
Selen mg	0.054	0.057	0.080	0.055	0.047	0.052	0.039	0.082	0.038	0.077	0.053	0.074	0.048	0.054	0.070	0.054	0.048	0.047	0.054	0.042	0.055	0.063	0.090
Taurin g	0.129	0.366	0.396	0.194	0.150	0.367	0.258	0.327	0.270	0.328	0.172	0.367	0.279	0.406	0.413	0.226	0.129	0.581	0.139	0.331	0.391	0.66	1
L-karnitin mg							31	45			36	40	8	95	103				32	33		40	40
Vitamín A IU	1254	7375	37628	1252	1803	3267	1314	10767	1551	15123	1808	16617	2253	8254	39416	1810	1803	5023	1454	2612	7815	12784	5585
Vitamín D3 IU	126	108	212	125	177	178	118	184	137	136	177	188	156	220	156	177	176	108	146	168	151	189	210
Vitamín E mg	38	33	42	38	59	38	120	129	39	54	109	90	79	62	83	59	59	63	44	28	37	118	142
Vitamín C mg	23.4	5.9	6.7	9.6	5.4	6.1	34.1	8.2	19.0	14.4	30.1	28.9	0.0	0.0	0.0	5.4	5.4	6.8	9.9	8.2	6.9	27.1	33.8
Vitamín B1 mg	3.4	2.9	2.1	3.4	4.1	2.8	3.8	2.3	2.4	3.0	4.1	4.6	1.8	3.8	4.5	4.1	4.1	7.2	3.9	5.6	2.6	17.6	19.0
Vitamín B6 mg	1.9	1.4	1.7	1.9	2.5	1.6	3.3	1.7	1.2	1.5	2.5	2.3	1.0	1.9	2.5	2.5	2.5	4.3	2.2	2.1	1.7	3.9	5.2
Biotin mg	0.07	0.08	0.08	0.07	0.43	0.07	0.27	0.09	0.13	0.21	1.11	0.45	0.06	0.11	0.12	0.44	0.43	0.42	0.08	0.07	0.09	0.16	0.17
Vitamín B12 µg	10.1	11.5	12.6	10.1	12.4	11.7	8.3	13.4	5.9	9.0	12.4	13.5	3.5	11.3	13.6	12.4	12.4	25.9	11.7	15.6	13.2	33.4	40.2
Vitamín K mg	0.17	0.09	0.13	0.17	0.12	0.08	0.08	0.11	0.14	0.28	0.12	0.16	0.12	0.09	0.17	0.12	0.12	0.09	0.20	0.23	0.10	0.80	1.03
Omega-3 mastné kys. g	1.06	2.25	2.74	0.92	0.32	0.79	1.88	1.59	0.78	0.58	2.14	2.69	2.15	3.21	3.31	2.18	1.79	2.14	0.40	0.41	1.25	3.09	3.17
Poměr n-3:n-6	1:3	1:3	1:4	1:2	1:6	1:20	1:1	1:1	1:4	1:6	1:1	1:2	1:2	1:4	1:4	1:1	1:1	1:3	1:4	1:3	1:6	1:1	1:1

*Zatím není v nabídce společnosti Cymedica.

SPECIFIC™ DIETY PRO KOČKY // OBSAH ŽIVIN V 1000 KCAL



NÁZEV	FCD	FCW	FCW-P	FCD-L	FDD-HY	FDW	FED-DM*	FEW-DM*	FID	FIW	FJD*	FJW*	FKD	FKW	FKW-P	FΩD	FΩD-HY*	FΩW-HY	FRD	FRW	FSW	F/C-IN-W	F/C-IN-L
Bílkovina g (hrubá)	76.6	79.5	79.6	90.1	74.0	62.6	130.0	115.0	80.0	91.9	73.1	79.5	55.3	62.8	65.1	73.0	74.2	86.7	106.4	126.9	84.4	93.1	85.0
Tuk g (hrubý)	47.9	64.4	72.5	26.7	33.6	62.6	36.4	57.5	48.0	50.8	39.3	61.7	54.1	79.3	77.8	39.2	33.3	40.2	21.8	31.4	63.7	58.3	69.0
Sacharidy g (NFE)	78.9	37.3	19.5	113.0	115.1	60.5	45.5	17.9	74.5	53.0	104.4	43.5	91.8	26.8	23.9	104.6	115.6	84.1	109.6	69.7	33.8	31.0	19.4
Popel g	14.5	14.7	14.3	17.2	19.3	13.1	16.9	16.7	3.4	21.1	16.1	14.1	13.3	10.5	12.0	16.0	18.4	17.2	21.9	17.7	16.5	17.3	19.8
Vláknina g (hrubá)	4.1	1.9	3.2	14.2	8.8	0.3	13.0	16.5	3.0	0.6	11.5	2.2	9.6	8.1	2.2	10.7	8.3	2.6	46.3	56.4	3.2	0.5	0.0
Vápník g	1.68	1.53	1.59	1.89	2.58	2.02	1.92	2.43	2.71	3.16	1.71	1.66	1.63	1.14	1.42	1.84	2.60	2.50	3.61	2.78	1.35	2.61	2.87
Fosfor g	1.51	1.33	1.27	1.72	2.31	1.59	1.30	1.78	2.21	2.24	1.53	1.44	0.94	0.95	0.90	1.73	2.41	2.12	2.13	2.49	1.10	2.28	2.37
Hořík g	0.14	0.11	0.12	0.20	0.13	0.14	0.23	0.15	0.20	0.21	0.16	0.11	0.17	0.10	0.10	0.16	0.13	0.13	0.20	0.16	0.08	0.20	0.12
Sodík g	1.01	1.15	1.35	0.76	1.13	0.56	0.96	1.12	1.30	1.34	1.10	0.98	0.41	0.37	0.90	1.13	1.13	0.99	1.41	1.23	1.99	1.49	1.50
Draslík g	2.51	2.62	2.39	2.53	2.48	1.96	2.34	2.15	2.21	2.39	2.47	2.43	3.05	2.67	2.84	2.52	2.44	2.23	2.89	3.02	2.53	1.93	2.87
Železo mg	35.6	44.5	55.7	44.7	37.3	45.7	70.2	63.3	65.2	70.1	30.7	57.2	32.0	58.4	64.3	40.3	37.5	42.6	56.2	59.8	38.6	45.2	54.5
Zinek mg	34.7	26.8	27.9	43.4	40.8	41.7	45.3	29.0	38.4	47.9	47.9	40.4	39.9	38.8	37.4	40.8	40.7	48.8	54.5	51.6	26.2	38.8	38.3
Měď mg	3.95	1.87	2.23	4.84	3.66	1.88	4.28	1.98	4.14	2.88	4.21	2.29	1.90	1.65	1.87	4.07	3.65	2.73	5.75	4.17	1.16	2.73	3.16
Selen mg	0.120	0.113	0.151	0.144	0.118	0.103	0.094	0.184	0.086	0.168	0.129	0.149	0.108	0.102	0.127	0.131	0.121	0.109	0.164	0.127	0.110	0.126	0.175
Taurin g	0.287	0.723	0.749	0.507	0.377	0.730	0.624	0.732	0.615	0.714	0.421	0.739	0.625	0.761	0.748	0.551	0.322	1.341	0.427	1.001	0.788	1.33	1
L-karnitin mg							74	101			87	81	18	178	187			98	99		79	79	
Vitamín A IU	2783	14587	71158	3272	4522	6507	3177	24081	3530	32892	4420	33409	5049	15481	71358	4408	4503	11594	4448	7891	15745	25580	10786
Vitamín D3 IU	279	215	402	328	443	355	284	411	311	296	433	378	349	413	282	431	441	249	446	509	305	379	405
Vitamín E mg	85	65	80	100	148	76	290	288	89	118	265	181	176	116	150	145	148	145	136	84	74	235	274
Vitamín C mg	51.8	11.7	12.7	25.1	13.5	12.2	82.5	18.3	43.3	31.4	73.6	58.1	0.0	0.0	0.0	13.2	13.4	15.6	30.3	24.7	13.9	54.1	65.3
Vitamín B1 mg	7.4	5.8	4.0	8.8	10.3	5.6	9.2	5.1	5.4	6.5	10.1	9.2	4.0	7.2	8.2	10.1	10.3	16.7	11.9	17.0	5.3	35.2	36.7
Vitamín B6 mg	4.3	2.9	3.2	5.0	6.3	3.2	8.1	3.8	2.8	3.2	6.2	4.6	2.3	3.6	4.5	6.2	6.3	9.8	6.8	6.4	3.4	7.8	10.1
Biotin mg	0.16	0.16	0.16	0.19	1.09	0.13	0.64	0.21	0.30	0.45	2.72	0.90	0.13	0.20	0.22	1.06	1.09	0.97	0.25	0.22	0.19	0.31	0.33
Vitamín B12 µg	22.4	22.8	23.9	26.3	31.1	23.3	20.0	30.0	13.5	19.6	30.4	27.2	7.9	21.2	24.7	30.3	31.0	59.8	35.8	47.2	26.7	66.8	77.6
Vitamín K mg	0.38	0.17	0.24	0.45	0.29	0.17	0.20	0.24	0.32	0.61	0.28	0.32	0.27	0.17	0.30	0.28	0.29	0.21	0.61	0.71	0.19	1.60	2.00
Omega-3 mastné kys. g	2.35	4.45	5.18	2.39	0.81	1.57	4.55	3.55	1.77	1.25	5.24	5.41	4.81	6.02	5.98	5.30	4.48	4.93	1.21	1.24	2.51	6.19	6.12
Poměr n-3:n-6	1:3	1:3	1:4	1:2	1:6	1:20	1:1	1:1	1:4	1:6	1:1	1:2	1:2	1:4	1:4	1:1	1:1	1:3	1:4	1:3	1:6	1:1	1:1

*Zatím není v nabídce společnosti Cymedica.

PŘEPOČET DENNÍ KRMNÉ DÁVKY GRANULÍ PŘI SOUČASNÉM POUŽITÍ KONZERV / KAPSIČEK - KRMIVA



DRUH	GRANULE	DOPORUČENO PRO	KONZERVA / KAPSIČKA	SNÍŽENÍ DÁVKY GRANULÍ V GRAMECH PŘI ZKRMENÍ KONZERVY/ KAPSIČKY
PES	CPD-S	Puppy Small Breed (< 10 kg)	CPW	1 x 300 g CPW nahradí 117 g CPD-S
PES	CPD-M	Puppy Medium Breed (10 - 25 kg)	CPW	1 x 300 g CPW nahradí 117 g CPD-M
PES	CPD-XL	Puppy Large & Giant Breed (>25 kg)	CPW	1 x 300 g CPW nahradí 124 g CPD-XL
PES	CXD-S	Adult Small Breed (< 10 kg)	CXW	1 x 300 g CXW nahradí 76 g CXD-S
PES	CXD-M	Adult Medium Breed (10 - 25 kg)	CXW	1 x 300 g CXW nahradí 76 g CXD-M
PES	CXD-XL	Adult Large & Giant Breed (>25 kg)	CXW	1 x 300 g CXW nahradí 77 g CXD-XL
PES	CGD-S	Senior Small Breed (< 10 kg)	CGW	1 x 300 g CGW nahradí 68 g CGD-S
PES	CGD-M	Senior Medium Breed (10 - 25 kg)	CGW	1 x 300 g CGW nahradí 68 g CGD-M
PES	CGD-XL	Senior Large & Giant Breed (> 25kg)	CGW	1 x 300 g CGW nahradí 69 g CGD-XL
PES	CAD	Active dogs	LUNCH	1 x 100 g Lunch nahradí 34 g CAD
KOČKA	FPD	Kitten	FPW	1 x 100 g FPW nahradí 38 g FPD
KOČKA	FXD	Adult	FXW	1 x 100 g FXW nahradí 28 g FXD
KOČKA	FXD	Adult	FXW-P	1 x 85 g pouch FXW-P nahradí 25 g FXD
KOČKA	FGD	Senior	FGW	1 x 100 g FGW nahradí 39 g FGD

PŘEPOČET DENNÍ KRMNÉ DÁVKY GRANULÍ PŘI SOUČASNÉM POUŽITÍ KONZERV / KAPSIČEK - DIETY



DRUH	GRANULE	DOPORUČENO PRO	KONZERVA / KAPSIČKA	SNÍŽENÍ DÁVKY GRANULÍ V GRAMECH PŘI ZKRMENÍ KONZERYV / KAPSIČKY
PES	CDD	Food Allergen Management	CDW	1 x 300 g konzervy CDW nahradí 107 g CDD**
PES	CID	Digestive Support	CIW	1 x 300 g konzervy CIW nahradí 98 g CID
PES	CKD	Heart and Kidney Support	CKW	1 x 300 g konzervy CKW nahradí 83 g CKD
PES	CΩD-HY	Allergen Management Plus	CΩW-HY	1 x 300 g konzervy CΩW-HY nahradí 109 g CΩD-HY
PES	CRD-1	Weight Reduction	CRW-1	1 x 300 g konzervy CRW-1 nahradí 72 g CRD-1
PES	CRD-2	Weight Control	CRW-1	1 x 300 g konzervy CRW-1 nahradí 63 g CRD-2
KOČKA	FCD	Crystal Management	FCW	1 x 100 g konzervy FCW nahradí 33 g FCD
KOČKA	FCD	Crystal Management	FCW-P	1 x 85 g kapsičky FCW-P nahradí 26 g FCD
KOČKA	FCD-L	Crystal Management	FCW	1 x 100 g konzervy FCW nahradí 39 g FCD-L
KOČKA	FCD-L	Crystal Management	FCW-P	1 x 85 g kapsičky FCW-P nahradí 30 g FCD-L
KOČKA	FED-DM*	Endocrine Support	FEW-DM*	1 x 100 g konzervy FEW-DM* nahradí 25 g FED-DM*
KOČKA	FID	Digestive Support	FIW	1 x 100 g konzervy FIW nahradí 25 g FID
KOČKA	FJD	Joint Support	FJW*	1 x 100 g konzervy FJW* nahradí 32 g FJD*
KOČKA	FKD	Kidney Support	FKW	1 x 100 g konzervy FKW nahradí 38g FKD
KOČKA	FOD-HY*	Allergen Management Plus	FOW-HY*	1 x 100 g konzervy FOW-HY* nahradí 30 g FOD-HY*
KOČKA	FRD	Weight Reduction	FRW	1 x 100 g konzervy FRD nahradí 23 g FRD
KOČKA	FRD	Weight Reduction	FRW	1 x 100 g konzervy FRD nahradí 23 g FRD

*Produkty označené * zatím nejsou v nabídce společnosti Cymedica.

** CDD a CDW mají různé zdroje bílkovin, a proto je nelze použít u všech psů s alergiemi

DOPORUČENÍ

PRO POUŽITÍ KRMIV A DIET SPECIFIC™ PRO PSY

ZDRAVOTNÍ STAV

DOPORUČENÁ DIETA* SPECIFIC™

A	► Aktivní psi	CAD, LUNCH
	► Alergie	
	Potravní alergie/intolerance	CDD, CDW, CDD-HY, CQD-HY, CQW-HY, CID-LF, CIW-LF
	Atopie, alergie na bleši kousnutí	CQD, CQD-HY, CQW-HY
	Kombinované alergie	CQD-HY, CQW-HY
	► Anorexie	F/C-IN-W, CAD, CQD, CPD-S, CPD-M, CPW
	► Ascites	CKD, CKW
	► Astma	CQD, CQD-HY, CQW-HY
	► Atopie	CQD, CQD-HY, CQW-HY
D	► Diabetes mellitus - DM (cukrovka)	CED-DM, CRD-1, CRD-2, CRW-1
	► Dospělí psi	CXD-S/M/XL, CXW, C-BIO-W, CQD
E	► Edém	CKD, CKW
	► Eklampsie	CAD, CPD-S, CPD-M, CPW
	► Exokrinní pankreatická insuficience	CID-LF, CIW-LF, CID, CIW, CDD, CDW, CDD-HY, CQD-HY, CQW-HY
G	► Geriatrický pes (senior)	CGD-S, CGD-M, CGD-XL, CGW
	► Gravidita (všechna plemena)	CPD-S, CPD-M, CPW
H	► Hyperlipidémie	CRD-1, CRD-2, CED-DM, CQW-HY, CID-LF, CIW-LF
	► Hypertenze	CKD, CKW, CQD
CH	► Chirurgický zákrok	F/C-IN-W, CID, CIW, CAD, CQD, CPD-S, CPD-M, CPW
	► Cholestáza	CRD-1, CRD-2, CGD, CRW-1, CID-LF, CIW-LF
	► Chronický průjem	CID, CIW, CID-LF, CIW-LF, CDD, CDW, CDD-HY, CQD-HY, CQW-HY, CRD-1, CRD-2, CRW-1
	► Chronická nedostatečnost ledvin	CKD, CKW
I	► IBD	CQD-HY, CQW-HY, CQD, CDD, CDW, CDD-HY, CID, CIW
	► Intenzivní péče	F/C-IN-W
	► Intolerance / alergie na krmivo	CDD, CDW, CDD-HY, CQD-HY, CQW-HY
J	► Jaterní selhání	CKD, CKW
K	► Kachexie (vyhublost)	F/C-IN-W, CAD, CQD, CPD-S, CPD-M, CPW
	► Kastrovaní psi	
	Dospělí	CXD-S/M/XL, CXW
	Starší	CGD-S/M/XL, CGW
	► Kloubní a pohybová podpora	CJD
	► Kojení	CPD-S, CPD-M, CPW
	► Kolitida	CQD-HY, CQW-HY, CQD, CRD-1, CRD-2, CRW-1, CDD, CDW, CDD-HY, CID, CIW, CID-LF, CIW-LF, CED-DM
	► Kožní onemocnění	
	Potravní alergie/intolerance	CDD, CDW, CDD-HY, CQD-HY, CQW-HY
	Kombinované alergie	CQD-HY, CQW-HY
	Atopie	CQD, CQD-HY, CQW-HY
	Ostatní příčiny	CQD, CQD-HY, CQW-HY, CXD
	► Kritická péče	F/C-IN-W

ZDRAVOTNÍ STAV**DOPORUČENÁ DIETA* SPECIFIC™**

L	► Ledvinová nedostatečnost ► Ledvinové selhání Lymfangiektázie	CKD, CKW CKD, CKW CID-LF, CIW-LF
M	► Malabsorpce ► Maldigesce ► Močové kameny (urolitiáza) - rozpouštění Struvity Uráty	CID, CIW, CID-LF, CIW-LF, CDD, CDW, CDD-HY, CQD-HY, CQW-HY CID, CIW, CID-LF, CIW-LF, CDD, CDW, CDD-HY, CQD-HY, CQW-HY CCD CDD, CKD, CKW
	► Močové kameny (urolitiáza) - redukce návratu Cystiny Oxaláty Struvity Uráty	CKD, CKW CKD, CKW CCD CDD, CKD, CKW
N	► Nadváha Redukce hmotnosti Udržování hmotnosti	CRD-1, CRW-1 CRD-2, CRW-1
P	► Pankreatická nedostatečnost Exokrinní Endokrinní ► Pankreatitida ► Pankreatitida s hyperlipidémií nebo DM ► Péče o zdravé dospělé psy ► Plynatost ► Podváha ► Pohyb a podpora kloubů ► Potravní alergie/intolerance ► Průjem	CID, CIW, CDD, CDW, CDD-HY, CQD-HY, CQW-HY CED-DM, CRD-1, CRD-2, CRW-1 CID-LF, CIW-LF, CID, CIW, CDD, CXD, CGD, CJD, CRD-2, CDD-HY, CPD-XL, CQW-HY CED-DM, CID-LF, CIW-LF, CRD-2 CXD-S/M/XL, CXW, CQD CID, CIW, CDD, CDW, CDD-HY, CQD-HY, CQW-HY F/C-IN-W, CAD, CQD, CPD-S, CPD-M, CPW CJD CDD, CDW, CDD-HY, CQD-HY, CQW-HY, CID-LF, CIW-LF CID, CIW, CID-LF, CIW-LF, CDD, CDW, CDD-HY, CQD-HY, CQW-HY, CRD-1, CRD-2, CRW-1
R	► Rakovina ► Rekonvalescence ► Rohovková dystrofie ► Růst Štěňata malých plemen Štěňata středních plemen Štěňata velkých a obřích plemen	F/C-IN-W, CQD F/C-IN-W, CID, CIW, CAD, CQD, CPD-S, CPD-M, CPW CRD-1, CRD-2 CPD-S, CPW CPD-M, CPW CPD XL, CPW
S	► Selhání jater ► Selhání srdce společně se selháním ledvin bez současného selhání ledvin ► Starší psi ► Stres	CKD, CKW CKD, CKW CQD CGD-S, CGD-M, CGD-XL, CGW F/C-IN-W, CAD, CQD
Š	► Štěňata Štěňata malých plemen Štěňata středních plemen Štěňata velkých a obřích plemen	CPD-S, CPW CPD-M, CPW CPD XL, CPW
T	► Trávicí potíže	CID, CIW, CDD, CDW, CDD-HY, CQD-HY, CQW-HY, CRD-1, CRD-2, CRW-1

ZDRAVOTNÍ STAV**DOPORUČENÁ DIETA* SPECIFIC™**

U	► Urémie	CKD, CKW
	► Urolitiáza - rozpouštění Struvity	CCD
	Uráty	CDD, CKD, CKW
	► Urolitiáza - redukce návratu Cystiny	CKD, CKW
	Oxaláty	CKD, CKW
	Struvity	CCD
	Uráty	CDD, CKD, CKW
V	Vytrvalost	CAD, LUNCH
Z	► Zácpa	CRD-1, CRD-2, CRW-1, CED-DM
	► Zánět	CQD, CQD-HY, CQW-HY
	► Zátěž	CAD, LUNCH
	► Zotavování z nemoci	F/C-IN-W, CID, CIW, CAD, CQD, CPD-S, CPD-M, CPW
	Zvracení	CID, CIW, CDD, CDW, CDD-HY, CQD-HY, CQW-HY

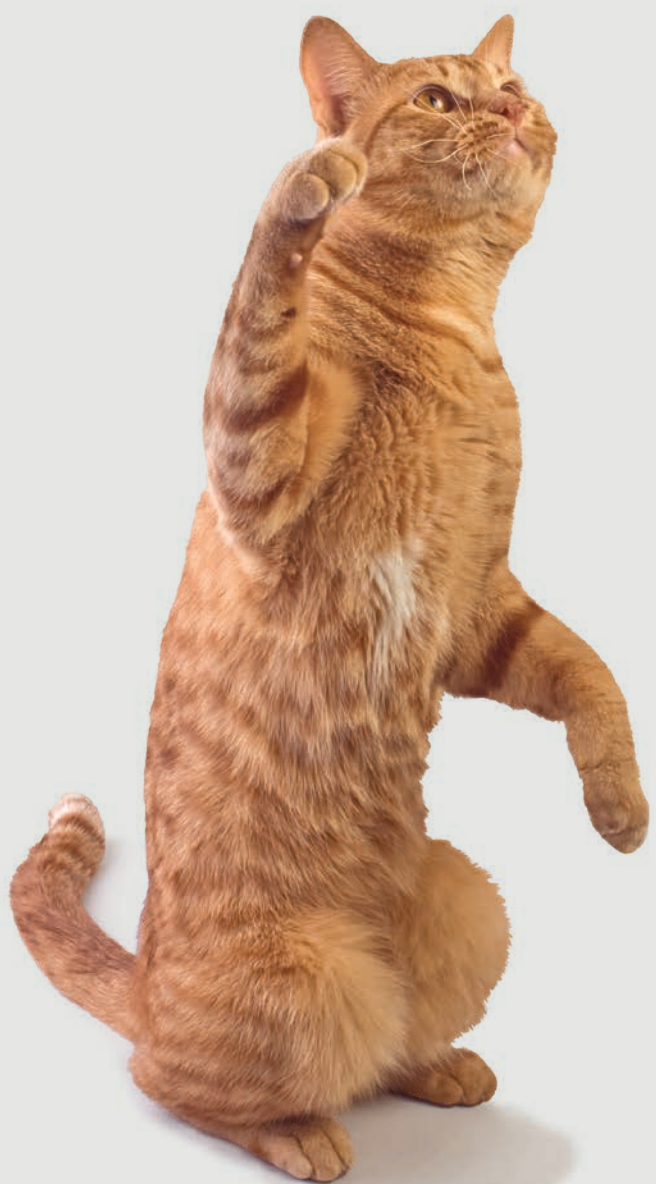
Poznámka: Všude, kde je uvedena možnost použít SPECIFIC™ F/C-IN-W lze zvolit také variantu SPECIFIC™ F/C-IN-L Liquide.

* Doporučení pro výběr krmiva nebo klinické diety SPECIFIC®, které mohou nejlépe podpořit aktuální zdravotní stav psa.

Pro některé vybrané indikace jsou uvedeny konkrétní názvy vhodného typu krmiva nebo klinické diety SPECIFIC®.

V těchto případech je nejvhodnější doporučené krmivo nebo klinická dieta pro daný aktuální zdravotní stav uvedena na prvním místě.

Je však možné, že je výběr optimálního krmiva nebo klinické diety ovlivněn více faktory, a proto by měl být tento výběr individuální pro každého psa.



DOPORUČENÍ

PRO POUŽITÍ KRMIV A DIET SPECIFIC™ PRO KOČKY

ZDRAVOTNÍ STAV

DOPORUČENÁ DIETA** SPECIFIC™

A	► Aktivní kočky	FPD, FPW, FCD, FCW, FCW-P
	► Alergie	
	Potravní alergie/intolerance	FDW, FDD-HY
	Atopie, alergie na bleši kousnutí	FΩD, FOD-HY*, FΩW-HY
	Kombinované alergie	FOD-HY*, FΩW-HY
	► Anorexie	F/C-IN-W, FPD, FPW
	► Artritida	FJD*, FJW*, (FΩD, FRD, FRW)
	► Ascites	FKW, FKD
	► Astma	FΩD, FOD-HY*, FΩW-HY
	► Atopie	FΩD, FOD-HY*, FΩW-HY
D	► Diabetes mellitus - DM (cukrovka)	FED-DM*, FEW-DM, FRD, FRW, FXW, FXW-P, F-BIO-W
	► Dietní intolerance/alergie	FDW, FDD-HY, FOD-HY*, FOW-HY
	► Dospělé kočky	FXD, FXW, FXW-P, FCD, FCW, FCW-P, FΩD
E	► Edém	FKW, FKD
	► Exokrinní pankreatická insuficience	FID, FIW, FDW, FDD-HY, F-BIO-W, FOD-HY*, FΩW-HY
G	► Geriatrická kočka (senior)	FGD, FGW
	► Gravidita	FPD, FPW
H	► Hyperlipidémie	FRD, FRW
	► Hypertenze	FKW, FKD
CH	► Chirurgický zákrok	F/C-IN-W, FID, FIW, FPD, FPW
	► Cholestáza	FRD, FRW
	► Chronická nedostatečnost ledvin	FKD, FKW, FKW-P
	► Chronický průjem	FID, FIW, FDW, FRD, FRW, FCD, FDD-HY, FOD-HY*, FΩW-HY
I	► IBD	FOD-HY*, FΩW-HY, FΩD, FDD-HY, FDW, FID, FIW
	► Idiopatická cystitida	FCW, FCW-P, FXW, FXW-P, F-BIO-W
	Intenzivní péče	F/C-IN-W
	► Intolerance / alergie na krmivo	FDW, FDD-HY, FOD-HY*, FΩW-HY
J	► Jaterní selhání	FKW, FKD, FKW-P
K	► Kachexie (vyhublost)	F/C-IN-W, FPD, FPW, FΩD
	► Kastrovaná kočata	
	Rostoucí	FND
	Dospělé kočky	FXD, FXW, FXW-P, F-BIO-W
	Starší kočky	FGD, FGW
	► Kloubní a pohybová podpora	FJD*, FJW*, (FΩD, FRD, FRW)
	► Kojení	FPD, FPW
	► Kolitida	FID, FIW, FOD-HY*, FΩW-HY, FRD, FRW, FDW, FDD-HY, FΩD
	► Kočata	
	Nekastrovaná kočata	FPD, FPW
	Kastrovaná kočata nebo kočata s nadváhou	FND

ZDRAVOTNÍ STAV**DOPORUČENÁ DIETA* SPECIFIC™**

	► Kožní onemocnění	
	Potravní alergie/intolerance	FDW, FDD-HY, FOD-HY*, FΩW-HY
	Kombinované alergie	FOD-HY*, FΩW-HY
	Atopie	FΩD, FOD-HY*, FΩW-HY
	Ostatní příčiny	FΩD, FOD-HY*, FΩW-HY
	► Kritická péče	F/C-IN-W
L	► Ledvinová nedostatečnost	FKW, FKD, FKW-P
	► Ledvinové selhání	FKW, FKD
M	► Malabsorpce	FID, FIW, FDW, FCD, FCW, FCW-P, FDD-HY, FOD-HY*, FΩW-HY
	► Maldigesce	FID, FIW, FDW, FCD, FCW, FCW-P, FDD-HY, FOD-HY*, FΩW-HY
	► Močové kameny (urolitiáza) - rozpouštění	
	Struvity	FSW, FCD, FCW, FCW-P, FCD-L
	Uráty	FKW, FKW-P, FKD
	► Močové kameny (urolitiáza) - redukce návratu	
	Cystiny	FKW, FKW-P, FKD
	Oxaláty	FKW, FKW-P, FKD
	Struvity Normální	FCD, FCW, FCW-P
	Nadváha	FCD-L, FRD
	Uráty	FKW, FKW-P, FKD
N	► Nadváha	
	Redukce hmotnosti	FRD, FRW
	Udržování hmotnosti	FXD, FXW, FXW-P, FRW, FCD-L
O	► Osteoartritida	FJD*, FJW*, (FΩD)
P	► Pankreatická nedostatečnost	
	Exokrinní	FID, FIW, FDW, FDD-HY, FOD-HY*, FΩW-HY
	Endokrinní	FED-DM*, FEW-DM*, FRD, FRW, FXW, FXW-P, F-BIO-W
	► Pankreatitida	FDD-HY, FOD-HY*, FXD, FCD-L, FND, FRD, FRW
	► Pankreatitida s cukrovkou	FED-DM*
	► Péče o zdravé dospělé kočky	FXD, FXW, FXW-P, FCD, FCW, FCW-P, F-BIO-W, FΩD
	► Plynatost	FID, FIW, FDW, FDD-HY, FOD-HY*, FΩW-HY
	► Podváha	F/C-IN-W, FPD, FPW, FCD, FCW, FED-DM*, FEW-DM*
	► Potravní alergie / intolerance	FDW, FDD-HY, FOD-HY*, FΩW-HY
	► Průjem	FID, FIW, FDW, FRD, FRW, FCD, FDD-HY, FΩW-HY
R	► Rakovina	F/C-IN-W, FΩD, FPW
	► Rekonvalescence	F/C-IN-W, FID, FIW, FPD, FPW
	► Růst	
	Nekastrovaná kočata	FPD, FPW
	Kastrovaná kočata nebo kočata s nadváhou	FND, (FXD)
S	► Selhání srdece	FKW, FKD
	► Starší kočky	FGD, FGW
	► Stres	F/C-IN-W, FPD, FPW, FCD, FCW

ZDRAVOTNÍ STAV**DOPORUČENÁ DIETA* SPECIFIC™**

T	► Trávicí potíže	FID, FIW, FDW, FRD, FRW, FCD, FCW, FGD, FDD-HY, FOD-HY*, FQW-HY
U	► Urémie	FKW, FKD, FKW-P
	► Urolitiáza - rozpouštění Struvity	FSW, FCD, FCW, FCW-P, FCD-L
	Uráty	FKW, FKD, FKW-P
	► Urolitiáza - redukce návratu Cystiny	FKW, FKD, FKW-P
	Oxaláty	FKW, FKD, FKW-P
	Struvity Normální	FCD, FCW, FCW-P
	Nadváha	FCD-L, FRD
	Uráty	FKW, FKD, FKW-P
Z	► Zácpa	FRD, FRW
	► Zánět	FQD, FOD-HY*, FQW-HY
	► Zotavování z nemoci	F/C-IN-W, FID, FIW, FPD, FPW
	► Zvracení	FID, FIW, FDW, FDD-HY, FOD-HY*, FQW-HY

* Produkty označené * zatím nejsou v nabídce společnosti Cymedica.

Poznámka: Všude, kde je uvedena možnost použít SPECIFIC™ F/C-IN-W lze zvolit také variantu SPECIFIC™ F/C-IN-L Liquide.

** Doporučení pro výběr krmiva nebo klinické diety SPECIFIC®, které mohou nejlépe podpořit aktuální zdravotní stav kočky.

Pro některé vybrané indikace jsou uvedeny konkrétní názvy vhodného typu krmiva nebo klinické diety SPECIFIC®.

V těchto případech je nejhodnější doporučené krmivo nebo klinická dieta pro daný aktuální zdravotní stav uvedena na prvním místě.

Je však možné, že je výběr optimálního krmiva nebo klinické diety ovlivněn více faktory, a proto by měl být tento výběr individuální pro každou kočku.



DIETOLOGICKÉ CHARAKTERISTIKY KRMIV A DIET SPECIFIC™

ROZDĚLENÍ PODLE OBSAHU ŽIVIN

DIETY A KRMIVA S NÍZKÝM OBSAHEM BÍLKOVIN

(údaj v závorce: g bílkoviny/MJ)

Psi - zkratky: CKD (8.2), CKW (9.7), CDD (10.0), CCD (12.2), CGD (13.4)
 Kočky - zkratky: FKD (13.2), FDW (15.0), FKW (15.0), FKW-P (15.6),
 FGD (15.8), FGW (16.3)

DIETY A KRMIVA S VYSOKÝM OBSAHEM BÍLKOVIN

(údaj v závorce: g bílkoviny/MJ)

Psi - zkratky: CED-DM (27.3), CRD-1 (25.9), CRW-1 (25.6), CXW (23.0),
 F/C-IN-W (22.2), CPW (20.7), C-BIO-W beef (20.2), CRD-2 (18.0)
 Kočky - zkratky: FED-DM* (31.5), FRW (30.3), FEW-DM* (27.5), FXW
 (26.7), FRD (25.4), FXW-P (25.4), FPD (22.8), F-BIO-W chicken (22.4),
 F/C-IN-W (22.5) FIW (22.1), FCD-L (21.5), FXD (21.5), FND (21.4),
 FPW (21.0), FΩW-HY (20.7)

DIETY A KRMIVA S NÍZKÝM OBSAHEM TUKU

(údaj v závorce: g tuku/MJ)

Psi - zkratky: CRD-2 (4.5), CID-LF (4.8), CIW-LF (4.8), CRD-1 (5.3),
 CGD (6.0)
 Kočky - zkratky: FRD (5.2), FXD (6.3), FCD-L (6.4), FND (6.6), FRW (7.5)

DIETY A KRMIVA S VYSOKÝM OBSAHEM TUKU

(údaj v závorce: g tuku/MJ)

Psi - zkratky: C-BIO-W (17.0/17.1), CAD (14.1), F/C-IN-W (13.9), CGW
 (13.6), CPW (13.1) Kočky - zkratky: FKW (15.0), FGW (18.9), FKW-P
 (18.6), FPW (15.9), FCW (15.4), FSW (15.2), F-BIO-W (15.1/17.3),
 FDW (15.0), FJW* (14.7), FXW-P (14.2), F/C-IN-W (13.9), FEW-DM*
 (13.7), FXW (13.4)

DIETY A KRMIVA S NÍZKÝM OBSAHEM VLÁKNINY

(údaj v závorce: g vlákniny/MJ)

Psi - zkratky: F/C-IN-W (0.1), C-BIO-W fish (0.5), CAD (0.6), CDD (0.6),
 CIW (0.7), CΩD (0.9), CKD (0.9), CID (0.9)
 Kočky - zkratky: F/C-IN-W (0.1), FDW (0.1), FIW (0.2), FPW (0.4), FGW
 (0.4), FCW (0.5), FJW* (0.5), FKW-P (0.5), F-BIO-W (0.5), FΩW-HY
 (0.6), FXW-P (0.7), FID (0.7)

DIETY A KRMIVA S VYSOKÝM OBSAHEM VLÁKNINY

(údaj v závorce: g vlákniny/MJ)

Psi - zkratky: CRW-1 (15.3), CRD-1 (11.5), CED-DM (5.4), CJD (5.0),
 CRD-2 (4.9)
 Kočky - zkratky: FRW (13.5), FRD (11.1)

DIETY A KRMIVA S NÍZKÝM OBSAHEM FOSFORU

(údaj v závorce: g fosforu/MJ)

Psi - zkratky: CKW (0.16), CKD (0.16), CCD (0.22), CDW (0.32), CGW
 (0.33), CDD (0.34), CGD (0.35)
 Kočky - zkratky: FKW-P (0.21), FKD (0.22), FKW (0.23), FSW (0.26), FGW
 (0.27), FGD (0.29), FCW-P (0.30), FCW (0.32), FCD (0.36)

DIETY A KRMIVA S NÍZKÝM OBSAHEM MĚDI

(údaj v závorce: mg mědi/MJ)

Psi - zkratky: CKW (0.48), CKD (0.50), CDW (0.50)
 Kočky - zkratky: FSW (0.28), FKW (0.40), FKW-P (0.45), FCW (0.45), FDW
 (0.45), FGW (0.45), FKW (0.45)

DIETY A KRMIVA S VYSOKÝM OBSAHEM

Ω-3 MASTNÝCH KYSELIN

(údaj v závorce: g n-3 mastných kyselin/MJ)

Absolutní množství n-3 mastných kyselin a poměr n-3:n-6 je téměř ve všech produktech SPECIFIC™ ve srovnání s běžnými komerčními krmivy relativně vysoký. Krmiva a diety s velmi vysokými hladinami n-3 mastných kyselin jsou:
 Psi - zkratky: CΩD-HY (1.54), F/C-IN-W (1.48), CGW (1.46), CΩD (1.44),
 CKW (1.42), CKD (1.32), CJD (1.21), CΩW-HY (1.21), CDW (1.20),
 CED-DM (1.12)

Kočky - zkratky: FGW (1.73), F/C-IN-W (1.48), FKW (1.44), FKW-P (1.43),
 FJW* (1.29), FΩD (1.27), FJD* (1.25), FCW-P (1.24), FΩW-HY (1.18), FKD
 (1.15), FOD-HY* (1.07)

DIETY S VYSOKÝM OBSAHEM GLA (GAMA-LINOLENOVÁ KYSELINA)

(údaj v závorce: mg GLA/MJ)

Psi - zkratky: CJD (71), CΩD-HY (59), CΩD (56), CΩW-HY (51)
 Kočky - zkratky: FΩW-HY (50), FΩD (50), FOD-HY* (45), FJD* (13), FJW* (11)

ROZDĚLENÍ PODLE ENERGETICKÉ DENZITY (HODNOTY)

DIETY A KRMIVA S NÍZKOU ENERGETICKOU DENZITOU

(údaj v závorce: kJ/100 g)

Psi - zkratky: CRD-1 (1147), CRD-2 (1326), CJD (1402), CGD-XL
 (1487), CGD-S/M (1501), CRW-1 (277), CGW (340)
 Kočky - zkratky: FRD (1274), FND (1480), FXD (1485), FCD-L (1486),
 FRW (297)

DIETY A KRMIVA S VYSOKOU ENERGETICKOU DENZITOU

(údaj v závorce: kJ/100 g)

Psi - zkratky: CAD (1845), CΩD (1727), CCD (1714), CKD (1669),
 CPD-S/M (1616), CPW (628)
 Kočky - zkratky: FPD (1751), FCD (1747), FKD (1740), FID (1727),
 FPW (667), FKW (659)

ROZDĚLENÍ PODLE POUŽITÝCH SUROVIN

DIETY S HYDROLYZOVANOU LOSOSÍ BÍLKOVINOU JAKO HLAVNÍM ZDROJEM BÍLKOVINY

Psi - zkratky: CDD-HY, CQD-HY, CQW-HY, CT-HY, (CED-DM)

Kočky - zkratky: FDD-HY, FOD-HY*, FQW-HY, FED-DM*

DIETY A KRMIVA SE ZVÝŠENÝM OBSAHEM STRAVITELNÉ VLÁKNINY (MOS, ŘEPNÁ DŘEN A/NEBO FOS)

Psi - zkratky: CPD, CXD, CGD, CGW, CED-DM, CID, CIW, CJD, CRD-1, CRD-2

Kočky - zkratky: FPD, FND, FXW, FXW-P, FGD, FID, FED-DM*, FEW-DM*, FIW, FJD*, FKD

DIETY OBSAHUJÍCÍ ČERSTVÉ RYBY

Psi - zkratky: CED-DM

Kočky - zkratky: FED-DM*

DIETY A KRMIVA S OBSAHEM BETA-1,3/1,6-GLUKANŮ

Psi - zkratky: CAD, CED-DM, CGW, CID, CIW, CJD, CQD, CPW, CXW, F/C-IN-W

Kočky - zkratky: FED-DM*, FEW-DM*, FID, FIW, F/C-IN-W

DIETY S OBSAHEM ANTARKTICKÉHO KRILLU

Psi - zkratky: CCD, CED-DM, CID, CJD, CKD, CQD, CRD-1, CRD-2

Kočky - zkratky: FED-DM*, FKD

DIETY A KRMIVA BEZ OBSAHU HOVĚZÍ BÍLKOVINY

Psi - zkratky: všechna krmiva a diety SPECIFIC™ pro psy mimo SPECIFIC™ C-BIO-W a CT-BIO Treats

Kočky - zkratky: všechna krmiva a diety SPECIFIC™ pro kočky mimo F-BIO-W a FT-BIO Treats

KRMIVA A DIETY BEZ VAJEC JAKO ZDROJE BÍLKOVIN

Psi - zkratky: C-BIO-W, CDD-HY, CDW, CQD-HY, CQW-HY, CRD-1, CT-HY

Kočky - zkratky: F-BIO-W, FDD-HY, FDW, FQD, FOD-HY*, FQW-HY, FRD

DIETY A KRMIVA BEZ RYBÍ BÍLKOVINY

Psi - zkratky: C-BIO-W beef, CDD, CDW, CIW, CKW, CPW, CXW, Lunch

Kočky - zkratky: F-BIO-W chicken, FCW, FCW-P, FDW

DIETY A KRMIVA BEZ VEPŘOVÉ BÍLKOVINY

Psi - zkratky: veškerá granulovaná krmiva a diety SPECIFIC™ pro psy, CDW, CQW-HY

Kočky - zkratky: veškerá granulovaná krmiva a diety SPECIFIC™ pro kočky, FDW, FQW-HY

DIETY A KRMIVA BEZ SÓJI JAKO ZDROJE BÍLKOVIN

Psi - zkratky: všechna krmiva a diety SPECIFIC™ pro psy

Kočky - zkratky: všechna krmiva a diety SPECIFIC™ pro kočky

DIETY A KRMIVA BEZ DRŮBEŽÍ BÍLKOVINY

Psi – zkratky: CPW, CXW, CGW, LUNCH, CDW, CIW, CKW, CQW-HY, CRW-1

Kočky – zkratky: FPW, FXW, FGW, FCW, FDW, FEW-DM*, FIW, FJW*, FKW, FQW-HY, FRW, FSW

Poznámka: Všechna suchá krmiva pro psy a kočky jsou obalena digestivem obsahujícím drůbeží protein avšak s molekulovou hmotností nižší než 10 000 daltonů a tím pádem je organismus nerozpozná jako „drůbeží bílkovinu“.

DIETY A KRMIVA BEZ LEPKU

Psi - zkratky: všechna konzervovaná krmiva a diety SPECIFIC™ pro psy, C-BIO-W, CDD, CDD-HY, CED-DM (oves), CID, CQD-HY, CT-HY

Kočky - zkratky: všechna konzervovaná krmiva a diety SPECIFIC™ pro kočky, FED-DM*, FDD-HY, FID, FKD, FOD-HY*

DIETY A KRMIVA BEZ MASOKOSTNÍ MOUČKY

Psi – zkratky: všechna krmiva a diety SPECIFIC™ pro psy

Kočky - zkratky: všechna krmiva a diety SPECIFIC™ pro kočky

DIETY A KRMIVA BEZ MLÉČNÝCH PRODUKTŮ / LAKTÓZY

Psi - zkratky: všechna krmiva a diety SPECIFIC™ pro psy

Kočky - zkratky: všechna krmiva a diety SPECIFIC™ pro kočky

DIETY A KRMIVA BEZ RÝŽE

Psi - zkratky: CPD, CXD, CXW, CGD, CGW, CCD, CED-DM, CRD-1, CRW-1, CRD-2

Kočky - zkratky: FED-DM*, FEW-DM*, FKD, FRD

ROZDĚLENÍ PODLE PH MOČI

DIETY A KRMIVA INDUKUJÍCÍ NÍZKÉ pH MOČI (6,0-6,4)

Psi - zkratky: CCD
Kočky - zkratky: FCD, FCW, FCW-P, FCD-L, FDD-HY, FID, FIW, FJD*, FΩD, FJW*, FOD-HY*, FRD, FSW, FXD

DIETY A KRMIVA INDUKUJÍCÍ NEUTRÁLNÍ AŽ ALKALICKÉ pH MOČI (>6,6)

Psi - zkratky: CDD, CKD, CKW, F/C-IN-W
Kočky - zkratky: FGD, FGW, FKD, FKW, FKW-P, F/C-IN-W

ROZDĚLENÍ PODLE RSS** HODNOT

SUCHÁ KRMIVA A DIETY PRO KOČKY S URČENOU RSS HODNOTOU PRO STRUVITY < 1 A KALCIUM OXALÁTY < 5

Kočky - zkratky: FCD, FCD-L, FDD-HY, FGD, FID, FJD*, FKD, FND, FΩD, FOD-HY*, FRD, FXD, F/C-IN-W

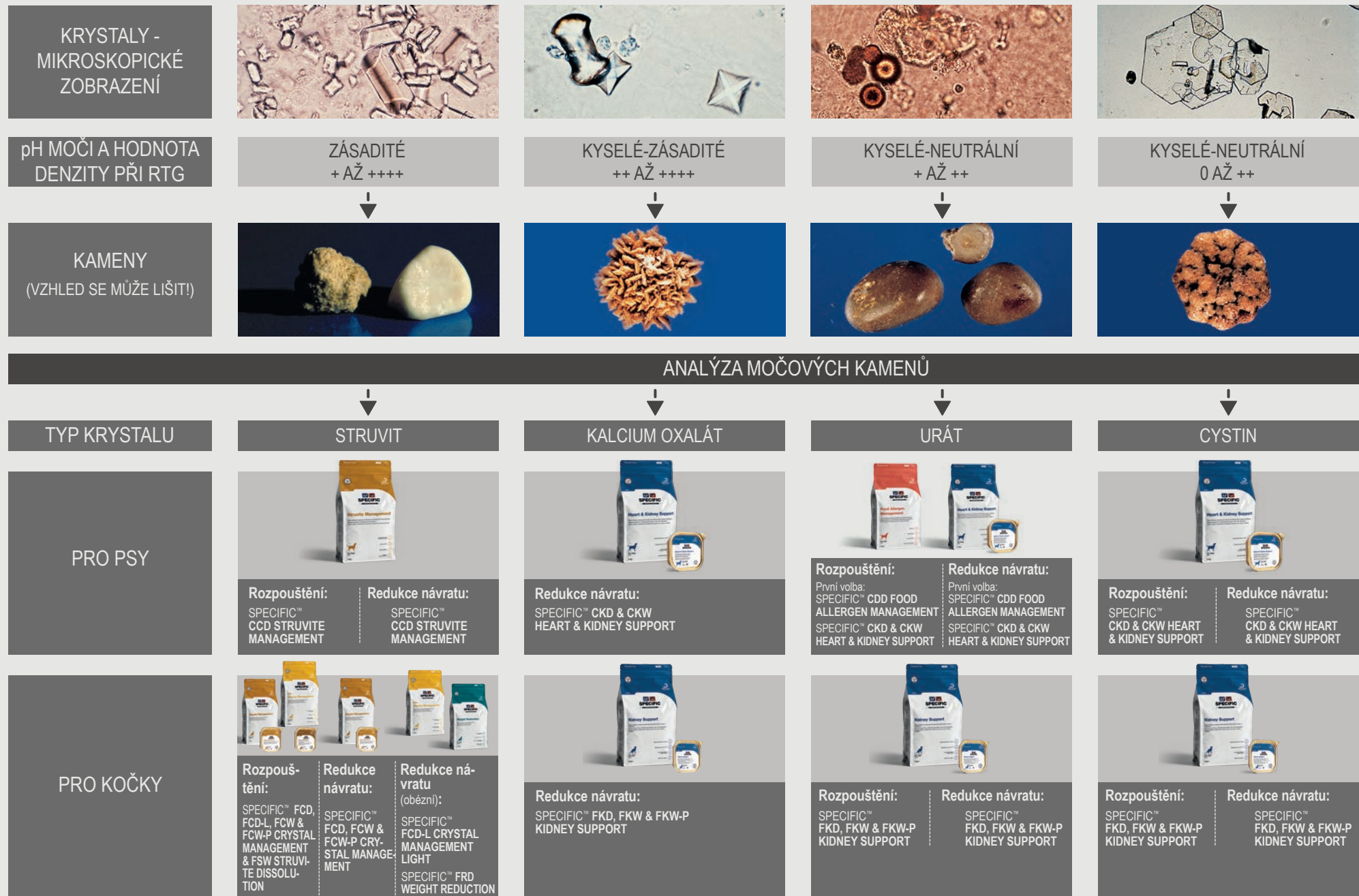
** RSS = Relativní Super Saturace je měření nasycenosti moči struvity a kalcium oxaláty. Podává informace ke zhodnocení rizika precipitace krystalů. Čím vyšší hodnota RSS, tím více je moč přesycená a tím vyšší je riziko tvoření krystalů. Pokud je RSS < 1, moč je tzv. nenasycená, což znamená, že se nové krystaly nebudou tvořit a ty stávající se budou rozpouštět. Pokud je RSS < 5, moč je pouze mírně nasycená a to znamená, že se nebudou tvořit nové krystaly.

ROZDĚLENÍ PODLE TEXTURY

DIETA SE SPECIÁLNÍ JEMNOU STRUKTUROU, VHODNÁ PRO KRMENÍ STŘÍKAČKOU NEBO KRMNOU SONDOU

Psi i kočky - zkratka: F/C-IN-W anebo F/C-IN-L Liquide

* Produkty označené * zatím nejsou v nabídce společnosti Cymedica.



MANAGEMENT POTRAVNÍ ALERGIE DIETY ZALOŽENÉ NA NOVÉ NEBO HYDROLYZOVANÉ BÍLKOVINĚ A RÝŽI



SPECIFIC™ CDD FOOD
ALLERGEN MANAGEMENT
(VEJCE)



SPECIFIC™ CDW FOOD
ALLERGEN MANAGEMENT
(JEHNĚČÍ)



SPECIFIC™ FDW FOOD
ALLERGEN MANAGEMENT
(JEHNĚČÍ)



SPECIFIC™ CDD-HY FOOD
ALLERGEN MANAGEMENT
(HYDROLYZOVANÝ LOSOS)



SPECIFIC™ FDD-HY FOOD
ALLERGEN MANAGEMENT
(HYDROLYZOVANÝ LOSOS)

MANAGEMENT ATOPIE DIETY S UNIKÁTNĚ VYSOKÝMI HLADINAMI EPA, DHA A GLA



SPECIFIC™ CQD SKIN
FUNCTION SUPPORT



SPECIFIC™ FQD SKIN
FUNCTION SUPPORT

MANAGEMENT KOMBINOVANÉ ALERGIE DIETY S HYDROLYZOVANOU LOSOSÍ BÍLKOVINOU, S RÝŽÍ A UNIKÁTNĚ VYSOKÝMI HLADINAMI EPA, DHA A GLA



SPECIFIC™ CQD-HY & CQW-HY
ALLERGEN MANAGEMENT PLUS



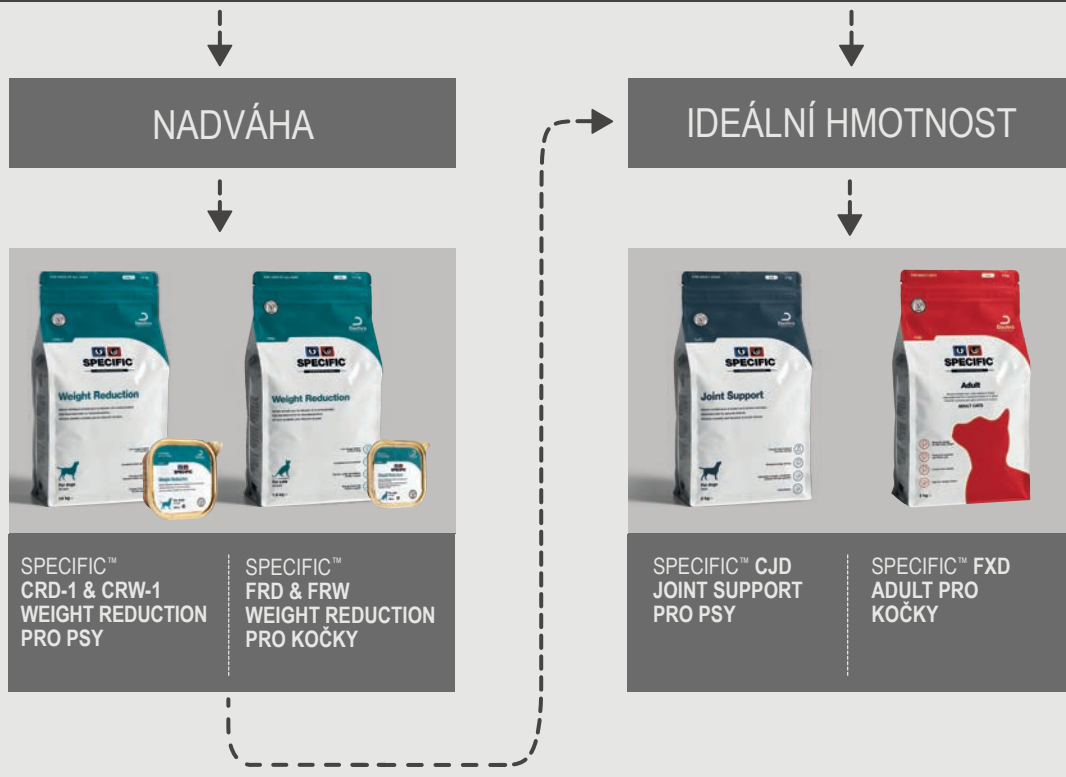
SPECIFIC™ FQW-HY
ALLERGEN MANAGEMENT PLUS

DOPLNĚK



SPECIFIC™ CT-HY HYPOALLERGENIC
TREATS, ZALOŽENÝ NA HYDROLYZO-
VANÉ LOSOSÍ BÍLKOVINĚ A RÝŽI

PODPORA ZDRAVÝCH KLOUBŮ A POHYBLIVOSTI U PSŮ / KOČEK



PŘÍZNAKY	ZVRACENÍ A/NEBO PRŮJEM			ZÁCPA
DIAGNOSTIKA	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Chronický průjem nebo zvracení z důvodu alergie nebo intolerance na krmivo ▶ Kolitida ▶ Zánětlivé onemocnění střev (IBD) ▶ Glutenová enteropatie 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Malabsorpce ▶ Maldigesce ▶ Exokrinní pankreatická insuficience (EPI) ▶ Akutní gastroenteritida ▶ Pferüstání bakterií v tenkém střevě (SIBO) ▶ IBD 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Kolitida ▶ IBD 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Chronický průjem reagující na podání vlákniny ▶ Kolitida reagující na podání vlákniny ▶ Cholestáza ▶ Zácpa
HLAVNÍ PODPŮRNÉ VLASTNOSTI DIETY	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Hypoalergenní ▶ Snadno stravitelná 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Snadno stravitelná ▶ Nízký obsah vlákniny 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zvláště vysoký obsah EPA a DHA 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vysoký obsah vlákniny ▶ Nízký obsah tuku
PRO PSY	 SPECIFIC™ CDD, CDD-HY & CDW FOOD ALLERGEN MANAGEMENT	 SPECIFIC™ CID & CIW DIGESTIVE SUPPORT	 SPECIFIC™ CQD-HY & CQW-HY ALLERGEN MANAGEMENT PLUS	 SPECIFIC™ CRD-1 & CRW-1 WEIGHT REDUCTION
	 SPECIFIC™ CQD-HY & CQW-HY ALLERGEN MANAGEMENT PLUS	 SPECIFIC™ CDD, CDD-HY & CDW FOOD ALLERGEN MANAGEMENT, SPECIFIC™ CQD-HY & CQW-HY ALLERGEN MANAGEMENT PLUS	 SPECIFIC™ CQD SKIN FUNCTION SUPPORT	 SPECIFIC™ CRD-2 WEIGHT CONTROL
PRO KOČKY	 SPECIFIC™ FDD-HY & FDW FOOD ALLERGEN MANAGEMENT	 SPECIFIC™ FID & FIW DIGESTIVE SUPPORT	 SPECIFIC™ FQW-HY ALLERGEN MANAGEMENT PLUS	 SPECIFIC™ FRD & FRW WEIGHT REDUCTION
	 SPECIFIC™ FQW-HY ALLERGEN MANAGEMENT PLUS	 SPECIFIC™ FDD-HY & FDW FOOD ALLERGEN MANAGEMENT SPECIFIC™ FQW-HY ALLERGEN MANAGEMENT PLUS	 SPECIFIC™ FQD SKIN FUNCTION SUPPORT	

SPECIFIC™ DIETY PRO PSY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - POTRAVNÍ ALERGIE



STAV / KONDICE	SOUČASNÝ STAV / VLASTNOSTI	HYPO-ALERGENNÍ	NÍZKÝ PROTEIN	MÍRNĚ SNIŽENÝ PROTEIN	STŘEDNÍ PROTEIN	NÍZKÝ FOSFOR	STŘEDNĚ SNIŽENÝ FOSFOR	NÍZKÝ SODÍK	STŘEDNĚ SNIŽENÝ SODÍK	NÍZKÉ KARBOHYDRÁTY	VYSOKÉ HLADINY 3 NMK	NÍZKÝ TUK (10-15% DM)	VELMI NÍZKÝ TUK (POD 10% DM)	VYSOCÉ STRAVITELNÉ	NÍZKÉ pH MOČI	NEUTRÁLNÍ - VYSOKÉ pH MOČI	NÍZKA VLÁKNINA	VYSOKÁ VLÁKNINA	PODPORA GI / FERMENTOVATELNÁ VLÁKNINA / AURAGUARD™	PODPORA RŮSTU	JINÉ	DOPORUČENÁ DIETA	POZNÁMKA
POTRAVNÍ ALERGIE	Selhání ledvin, růst (> 14 týdnů)	X		X			X									X				X		CDD	Pro dospělé s přípravkem vychytávajícím fosfor, popř. Porus One
	Selhání jater, riziko vniku urátů	X		X												X						CDD	Nízký obsah purinů (LP)
	Selhání jater, cholestáza	X		X											X							CID-LF, CIW-LF	
	GI - maldigesce / malabsorpce	X														X		X	(X)			COD-HY, COW-HY, CDD-HY, CDW, CID-LF, CIW-LF	
	GI - EPI (exokrinní pankreatická insuficience)	X														X		X	(X)			COD-HY, COW-HY, CDD-HY, CDW, CID-LF, CIW-LF	
	GI - IBD, kolitida, CE (chronická enteropatie)	X													X		X			(X)		COD-HY, COW-HY, CID-LF, CIW-LF	
	GI - IBD, kolitida, CE low fat (chronická enteropatie s nízkými tuky)	X														X	X				(X)	CID-LF, CIW-LF	
	GI - PLE (enteropatie se ztrátou proteinů)	X														X	X				(X)	CID-LF, CIW-LF	
	GI - Lymfangiektázie	X														X	X				(X)	CID-LF, CIW-LF	
	Pankreatitida, toler. tuku do 10-15% DM (suš.)	X		X											X	X				(X)		CDD, CDD-HY, COW-HY	
	Pankreatitida vyžad. tuk pod 10% DM (suš.)	X		X												X	X				(X)	CID-LF, CIW-LF	
	Pankreatitida s hyperlipidemií	X		X												X	X				(X)	CID-LF, CIW-LF	
	Hyperlipidemie	X		X												X						CID-LF, CIW-LF	
	Urolitiáza, kalcium-oxaláty	X	X												X	(X)				X		CDD	
	Urolitiáza, uráty	X	X																		Low purine	CDD	
	Urolitiáza, cystiny	X	X												X	X				X		CDD	
	Urolitiáza, oxid křemičitý	X													X	X				X		CDD	
	Urolitiáza, struvity	X																	X			COW-HY, COD-HY, CDD-HY + Poznámka	Léčit antibiotiky a dočasně okyselovač moči
Osteoartritida		X														X						COD-HY, COW-HY	
Osteoartritida, nadváha		X														X	X					CID-LF, CIW-LF	
Obezita		X													(X)		X					COD-HY, COW-HY	Tyto diety mají výšší až vysokou hladinu energie a živin - pro obecní zvířata se
Diabetes mellitus (cukrovka)		X													X	(X)						CID-LF, CIW-LF	
Anorexie, kachexie		X													X					X		COD-HY, COW-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 nevhodnější možností; někdy je nutná medikace/adaptace

* Doporučení závisí na alergenu, který problémy způsobuje. Pro případy s identifikovaným problematickým alergenem mohou být vhodné i jiné diety: viz tabulka s přehledem surovin SPECIFIC™ diety na www.specifictdiety.cz - sekce Tabulky.

SPECIFIC™ DIETY PRO PSY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - ATOPIE



STAV / KONDICE	SOUČASNÝ STAV / VLASTNOSTI										DOPORUČENÁ DIETA			POZNÁMKA							
	HYPO-ALERGENNÍ	NÍZKÝ PROTEIN	MÍRNĚ SNIŽENÝ PROTEIN	STŘEDNÍ PROTEIN	NÍZKÝ FOSFOR	STŘEDNĚ SNIŽENÝ FOSFOR	NÍZKÝ SODÍK	STŘEDNĚ SNIŽENÝ SODÍK	NÍZKÉ KARBOHYDRÁTY	VYSOKÉ HLADINY 3 NMK	NÍZKÝ TUK (10-15% DM)	VELMI NÍZKÝ TUK (POD 10% DM)	VYSOCHE STRAVITELNÉ	NÍZKÉ pH MOČI	NEUTRÁLNÍ - VYSOKÉ pH MOČI	NÍZKÁ VLÁKNINA	VYSOKÁ VLÁKNINA	PODPORA GI / FERMENTOVATELNÁ VLÁKNINA / AURAGUARD™	PODPORA RŮSTU	JINÉ	
ATOPIE	Selhání ledvin	X			X	X	X								X					CKD, CKW	
	Selhání ledvin, růst		X		X			(X)							X				X	CGW	
	Selhání jater, encefalopatie	X				X	X		X											CKD, CKW	
	Selhání jater, riziko vniku urátů		X					X												CKD, CKW	
	Selhání jater, cholestáza		X						X		X									CID-LF, CIW-LF	
	Srdceň selhání SPOLU se selháním ledvin	X		X		X	X	X												CKD, CKW	
	Srdceň selhání BEZ selhání ledvin					X	X	X												COD	
	GI - maldigesce / malabsorpce									X		X			X		X	(X)		COD-HY, COW-HY	
	GI - EPI (exokrinní pankreatická insuficience)									X		X			X		X	(X)		COD-HY, COW-HY	
	GI - IBD, kolitida, CE (chronická enteropatie)	X								X		X						(X)		COD-HY, COW-HY, CID-LF, CIW-LF	
	GI - IBD, kolitida, CE low fat (chronická enteropatie s nízkými tuky)	X								X		X	X					(X)		CID-LF, CIW-LF	
	GI - PLE (enteropatie se ztrátou proteinů)	X								X		X	X					(X)		CID-LF, CIW-LF	
	GI - Lymfangiectázie									X		X	X					(X)		CID-LF, CIW-LF	
	Pankreatitida, toler. tuku do 10-15% DM (suš.)			X						X	X		X							COW-HY	
	Pankreatitida vyžad. tuk pod 10% DM (suš.)			X						X		X	X							CID-LF, CIW-LF	
	Pankreatitida s hyperlipidemíí			X						X	X	X	X							CID-LF, CIW-LF	
	Hyperlipidemie									X		X								COW-HY	
	Urolitiáza, kalcium-oxaláty	X				X				X						X				CKD, CKW	
	Urolitiáza, uráty	X								X						X				CKD, CKW	
	Urolitiáza, cystiny	X				X				X						X				CKD, CKW	
	Urolitiáza, oxid křemičitý					X				X						X				CKD, CKW	
	Urolitiáza, struvity									X					X					COD, COD-HY, COW-HY + Poznámka	Léčit antibiotiky a dočasně okyselovač moči
	Osteoartritida									X										COD, CJD, COD-HY, COW-HY	
	Osteoartritida, nadváha									X										CJD	Tato dieta má moderovanou hladinu energie a živin - pro obecné zvířata je vhodné monitorovat a upravovat denní příjem v gramech
	Osteoartritida, senior/CRF (chronické selhání ledvin)	X	X	X	X					X										CKD, CKW, CGW	
	Obezita									X		X								CID-LF, CIW-LF	
	Diabetes mellitus (cukrovka)								X	X										CED-DM, F/C-IN-W	
	Anorexie, kachexie								X		X		X							COD, COD-HY, COW-HY	

x vhodné pro optimální nutriční podporu (x) dobré pro optimální nutriční podporu ■ vlastnost, kterou dieta řeší daný problém/my

■■■ vlastnost, kterou dieta nesplňuje nebo splňuje jen částečně, ale je asi nevhodnější možností; někdy je nutná medikace/adaptace

■■■■■ vlastnost, kterou dieta zcela nevyřeší daný problém/my, ale je pro něj/ně přijatelná

SPECIFIC™ DIETY PRO KOČKY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - POTRAVNÍ ALERGIE & ATOPIE



STAV / KONDICE	SOUČASNÝ STAV / VLASTNOSTI										DOPORUČENÁ DIETA			POZNÁMKA									
	HYPÓ-ALERGENNÍ	NÍZKÝ PROTEIN	MÍRNÉ SNIŽENÝ PROTEIN	STŘEDNÍ PROTEIN	NÍZKÝ FOSFOR	STŘEDNĚ SNIŽENÝ FOSFOR	NÍZKÝ SODÍK	STŘEDNĚ SNIŽENÝ SODÍK	NÍZKÉ KARBOHYDRÁTY	VYSOKÉ HLADINY 3 NMK	NÍZKÝ TUK (10-15% DM)	VELMI NÍZKÝ TUK (POD 10% DM)	VYSOCÉ STRAVITELNÉ	NÍZKÉ pH MOČI	NEUTRÁLNÍ - VYSOKÉ pH MOČI	NÍZKÁ VLÁKNINA	VYSOKÁ VLÁKNINA	PODPORA GI (FERMENTOVATELNÁ VLÁKNINA) / AURAGUARD™	PODPORA RŮSTU	JINÉ			
POTRAVNÍ ALERGIE & ATOPIE	Selhání jater, riziko vniku urátů	X		X					X						X					CDD			
	Selhání jater, cholestáza	X		X					X	X										CID-LF, CIW-LF			
	GI - maldigesce / malabsorpce	X							X											COD-HY, COW-HY, CID-LF, CIW-LF			
	GI - EPI (exokrinní pankreatická insuficience)	X							X							X				COD-HY, COW-HY, CID-LF, CIW-LF			
	GI - IBD, kolitida, CE (chronická enteropatie)	X							X							X				(X)		COD-HY, COW-HY, CID-LF, CIW-LF	
	GI - IBD, kolitida, CE low fat (chronická enteropatie s nízkými tuky)	X							X		X	X							(X)		CID-LF, CIW-LF		
	GI - PLE (eneteropatie se ztrátou proteinů)	X							X		X	X							(X)		CID-LF, CIW-LF		
	GI - Lymfangiiktázie	X							X		X	X							(X)		CID-LF, CIW-LF		
	Pankreatitida, toler. tuku do 10-15% DM (suš.)	X			X				X	X		X									COW-HY		
	Pankreatitida vyžad. tuk pod 10% DM (suš.)	X			X				X		X	X									CID-LF, CIW-LF		
	Pankreatitida s hyperlipidemií	X			X				X		X	X									CID-LF, CIW-LF		
	Hyperlipidemie	X							X		X										CID-LF, CIW-LF		
	Urolitiáza, kalcium-oxaláty	X	X					X		X						X					CDD		
	Urolitiáza, uráty	X	X						X							X					CDD		
	Urolitiáza, cystiny	X	X					X		X						X					CDD		
	Urolitiáza, oxid křemičitý	X						X		X						X					CDD		
	Urolitiáza, struvity	X							X							X					COW-HY, COD-HY + Poznámka	Léčit antibiotiky a dočasně okyselovač moči	
	Osteoartritida	X							X												COD-HY, COW-HY		
	Osteoartritida, nadváha	X							X	X											CID-LF, CIW-LF	Tyto diety mají vyšší až vysokou hladinu energie a živin - pro obézní zvířata se musí hodně	
		X							X	X											COD-HY, COW-HY		
Obezita	X							X		X										CID-LF, CIW-LF			
Diabetes mellitus (cukrovka)	X							X	X											COD-HY/COW-HY s inzulínem			
Anorexie, kachexie	X							X							X					COD-HY, COW-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 medikace/adaptace

SPECIFIC™ DIETY PRO PSY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - SELHÁNÍ LEDVIN



STAV / KONDICE	SOUČASNÝ STAV / VLASTNOSTI	HYP-ALERGENNÍ	NÍZKÝ PROTEIN	MÍRNĚ SNIŽENÝ PROTEIN	STŘEDNÍ PROTEIN	NÍZKÝ FOSFOR	STŘEDNĚ SNIŽENÝ FOSFOR	NÍZKÝ SODÍK	STŘEDNĚ SNIŽENÝ SODÍK	NÍZKÉ KARBOHYDRÁTY	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		
SELHÁNÍ LEDVIN	Atopie		X			X		X	X														CKD, CKW		
	Selhání ledvin, růst (>14 týdnů)			X			X																CGD, CGW, CDD		
	Selhání jater, encefalopatie	X				X		X	X														CKD, CKW		
	Selhání jater, riziko vniku urátů	X				X		X	X			(X)											CKD, CKW		
	Selhání jater, cholestáza		X			X			X						X								CID-LF, CIW-LF	Přidat přípravky vychytávající fosfor, pro snížení sodíku vhodné přidat rýži; Na (od 0,26 do 0,18)**	
		X	X			X		X							X								CGD + P-binder		
	Srdeční selhání SPOLU se selháním ledvin	X				X		X	X			X				X							CKD, CKW		
	GI - maldigesce / malabsorpce	X				X		X	X			(X)				X	X	X	X				CKD, CKW		
	GI - EPI (exokrinní pankreatická insuficience)	X				X		X	X			(X)				X	X	X	X				CKD, CKW		
	GI - IBD, kolitida, CE low fat (chronická enteropatie s nízkými tuky)	X	X			X		X	X			X			X	X	X	X					CID-LF, CIW-LF s "lapačem fosforu"	Off label lze použít Porus One	
	GI - PLE (enteropatie se ztrátou proteinů)	X	X			X		X	X			X			X	X	X	X					CID-LF, CIW-LF s "lapačem fosforu"	Off label lze použít Porus One	
	GI - Lymfangiectázie	X	X			X		X	X			X			X	X	X	X					CID-LF, CIW-LF s "lapačem fosforu"	Off label lze použít Porus One	
	Pankreatitida, toler. tuku do 10-15% DM (suš.)		X			X	X		X	X		X	X	X				X					CGD s "lapačem fosforu", pokud je to potřeba		
	Pankreatitida vyžad. tuk pod 10% DM (suš.)	X				X	X		X	X		X		X		X			X				CGD s "lapačem fosforu", pokud je to potřeba		
	Pankreatitida s hyperlipidemií	X				X	X		X	X		X	X	X			X						CGD s "lapačem fosforu", pokud je to potřeba		
	Hyperlipidemie	X				X			X	X		X		X				X					CGD s "lapačem fosforu", pokud je to potřeba		
	Urolitiáza, kalcium-oxaláty	X				X			X	X		(X)							X					CKD, CKW	
	Urolitiáza, uráty	X				X			X	X		X							X					CKD, CKW	
	Urolitiáza, cystiny	X				X			X	X		X							X					CKD, CKW	
	Urolitiáza, oxid křemičitý					X			X	X		X						X					CKD, CKW		
	Urolitiáza, struvity	X				X			X	X		X							X					CKD, CKW + Poznámka	Léčit antibiotiky a dočasně okyselovač moči
	Osteoartritida	X				X			X	X		X												CKD, CKW	
	Osteoartritida, nadváha					X	X	X	X			X												CGW + "lapač fosforu" nebo CKD/CKW	Krmivo i dieta mají moderovaný obsah energie a živin - u obézních zvířat je potřeba monitorovat a upravovat jejich denní příjem v gramech
	Obezita	X				X	X	X	X			X	X											CGD+ "lapač fosforu", CKD, CKW	Krmte velmi střídme
	Diabetes mellitus (cukrovka)	X				X			X			X	(X)											CKD/CKW + inzulín	
	Anorexie, kachexie	X				X			X	X		X						X	X					CKD, CKW	Přípravky pro podporu chuti

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 nevhodnější možností; někdy je nutná medikace/adaptace

**Obecná dávka: pokud se ke 100 g CID-LF přidá 120 g vařené rýže, sníží se obsah Na z 0,26 na 0,18 g/MJ. Na 100 g CIW-LF je potřeba přidat 100 g vařené rýže, aby se dosáhlo úrovně Na 0,18 g/MJ. Nicméně je vždy vhodné konzultovat s veterinárním lékařem.

SPECIFIC™ DIETY PRO PSY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - SELHÁNÍ JATER



*JATERNÍ SELHÁNÍ, CHOLESTÁZA **JÁTRA, ENCEFALOPATIE NEBO CHRONICKÉ SELHÁNÍ LEDVIN

STAV / KONDICE	SOUČASNÝ STAV / VLASTNOSTI	SPECIFIC™ DIETY														POZNÁMKA			
		HYP-O-ALERGENNÍ	NÍZKÝ PROTEIN	MÍRNĚ SNÍŽENÝ PROTEIN	STŘEDNÍ PROTEIN	NÍZKÝ FOSFOR	STŘEDNĚ SNÍŽENÝ FOSFOR	NÍZKÝ SODÍK	STŘEDNĚ SNÍŽENÝ SODÍK	NÍZKÉ KARBONHYDRÁTY 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 / FERMENTOVATELNA VLÁKNINA / AURAGUARD™	PODPORA RŮSTU
Potravní alergie	X		X					X	X	(X)			X					CDD, CDW	
Potravní alergie*	X		X					X		(X)	X							CDD	
	X		X					X		(X)		X						CID-LF, CIW-LF	
Atopie		X	X					X	X	X								CGW, CKD, CKW	
Selhání ledvin	X	X		X						(X)								CKD, CKW, CGD, CGW	
Selhání ledvin, růst (>14 týdnů)		X		X				X								X		CGD, CGW, CDD	
Srdeční selhání SPOLU se selháním ledvin	X			X				X	X	X								CKD, CKW	
Srdeční selhání BEZ se selháním ledvin		X						X	X	X								CGW	
GI - maldigesce/malabsorpce /EPI	X	X						X	X	(X)			X					CDD, CGD, CGW	
GI - maldigesce/malabsorpce**	X	X		(X)				X	X	(X)			X					CKD, CKW	
GI - IBD, kolitida, CE low fat (chronická enteropatie s nízkými tuky)	X	X	X					X	X	X	X	X				X		CID-LF, CIW-LF	Pokud je poměr protein/sodík příliš vysoký: přidejte rýži**
GI - PLE (eneteropatie se ztrátou proteinů)	X	X	X						X	X	X	X	X			X		CID-LF, CIW-LF	
GI - Lymfangiectázie	X	X	X					X		X	X	X	X			X		CID-LF, CIW-LF	
Pankreatitida, toler. tuku do 10-15% DM (suš.)		X	X					X	X		X	X						CGD	
Pankreatitida vyžad. tuk pod 10% DM (suš.)		X	X					X	X				X					CGD , CID-LF, CIW-LF	Pokud je poměr protein/sodík v dietě CID-W/LF příliš vysoký: přidejte rýži**
Pankreatitida s hyperlipidemií		X	X					X	X				X					CGD , CID-LF, CIW-LF	
Hyperlipidemie	X	X						X	X	(X)		X					CGD , CID-LF, CIW-LF		
Urolitiáza, kalcium-oxaláty	X	X						X	X	(X)						X		CKD, CKW	
Urolitiáza, uráty	X							X	X							X		CKD, CKW	
Urolitiáza, cystiny	X							X	X							X		CKD, CKW	
Urolitiáza, oxid křemičitý	X	X						X	X							X		CKD, CKW	
Urolitiáza, struvity	X	X		X				X	X						X			CKD, CKW + Poznámka	Léčit antibiotiky a dočasně okyselovač moči
Osteoartritida	X	X						X	X		X							CKD, CKW nebo CGW (vysší protein)	Pokud je požadován vyšší obsah bílkovin: promíchejte s CJD
Obezita	X	X						X	X		X							CGD	
Diabetes mellitus (cukrovka)	X	X						X	X	X	(X)							CKD/CKW,/CGD/CGW s inzulinem	
Anorexie, kachexie	X	X						X	X		X				X			CKD, CKW, CGW	
Růst	X							X	X						X			CGD, CGW	Záleží na věku: přidejte Gistocal*

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 nevhodnější možností; někdy je nutná medikace/adaptace

*Gistocal je směs vitamínů a minerálů, která se hojně používá v západní Evropě (viz <https://www.beaphar.com/product/10317-gistocal/>), obsahuje 23 % vápníku a 11 % P a několik vitamínů. Hodně se používá k doplnění domácích diet.

**Obecná dávka: pokud se ke 100 g CID-LF přidá 120 g vařené rýže, sníží se obsah Na z 0,26 na 0,18 g/MJ. Na 100 g CIW-LF je potřeba přidat 100 g vařené rýže, aby se dosáhlo úrovně Na 0,18 g/MJ. Nicméně je vždy vhodné konzultovat s veterinárním lékařem.

SPECIFIC™ DIETY PRO PSY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - SELHÁNÍ SRDCE BEZ SOUBĚŽNÉHO SELHÁNÍM LEDVIN



STAV / KONDICE	SOUČASNÝ STAV / VLASTNOSTI	HYPÓ-ALERGENNÍ	NÍZKÝ PROTEIN	MÍRNĚ SNIŽENÝ PROTEIN	STŘEDNÍ PROTEIN	NÍZKÝ FOSFOR	STŘEDNĚ SNIŽENÝ FOSFOR	NÍZKÝ SODÍK	STŘEDNĚ SNIŽENÝ SODÍK	NÍZKÉ KARBOHYDRÁTY	VYSOKÉ HLADINY 3 NMK	NÍZKÝ TUK (10-15% DM)	VELMI NÍZKÝ TUK (POD 10% DM)	VYSOCÉ STRAVITELNÉ	NÍZKÉ pH MOČI	NEUTRÁLNÍ - VYSOKÉ pH MOČI	NÍZKA VLÁKNINA	VYSOKÁ VLÁKNINA	PODPORA GI / FERMENTOVATELNÁ VLÁKNINA / AURAGUARD™	PODPORA RŮSTU	JINÉ	DOPORUČENÁ DIETA	POZNÁMKÁ
SELHÁNÍ SRDCE BEZ SOUBĚŽNÉHO SELHÁNÍM LEDVIN	Potravní alergie	X						X	X		X											COD-HY	PARNUT Na<0.18 g/MJ; COD-HY 0.18 g/MJ
	Atopie							X	X		X											COD, CGW	
	Kombinované alergie	X						X	X		X											COD-HY	
	Selhání jater, encefalopatie		X					X	X		X											CKD, CKW	
	Jaterní selhání obecně	X	X					X	X		X											CGW	
	GI - maldigesce/malabsorpce/EPI							X	X		X											COD, CGW, (COD-HY)	
	GI - IBD, kolitida, CE (chronická enteropatie)	X						X	X		X											COD-HY, (COD není hypoalergenní)	COD není hypoalergenní dieta, ale má vysoký obsah 3-NMK a může být účinná u kolitidy
	GI - PLE (enteropatie se ztrátou proteinů)	X	X					X	X													CID-LF, CIW-LF	Pokud je sodík příliš vysoký: přidejte rýži**
	GI - Lymfangioktázie	X	X					X	X													CID-LF, CIW-LF	Pokud je sodík příliš vysoký: přidejte rýži**
	Pankreatitida, toler. tuku do 10-15% DM			X	X			X	X		X	X	X									CGD	
	Pankreatitida vyžadující tuk pod 10% DM			X	X			X	X		X		X									CGD	
	Pankreatitida s hyperlipidemií			X	X			X	X		X		X									CGD	
	Hyperlipidemie	X						X	X		X		X									CGD	
	Urolitiáza, kalcium-oxaláty	X	X					X	X		X											CKD, CKW	
	Urolitiáza, uráty	X						X	X		X											CKD, CKW	
	Urolitiáza, cystiny	X						X	X		X											CKD, CKW	
	Urolitiáza, oxid křemičitý							X	X		X											CKD, CKW	
	Urolitiáza, struvity					X		X	X		X						X					COD, CGW	Léčit antibiotiky a dočasně okyselovač moči
	Osteoartritida							X	X		X											COD	
	Obezita							X	X		X		X		X							CGD, CED-DM	
	Diabetes mellitus (cukrovka)			X	X	X	X															CED-DM	
	Anorexie, kachexie			X	X			X					X									COD	
	Růst			X	X			X										X				COD-HY, CAD	Když se blíží konec růstu: přejít na COD

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 nevhodnější možností; někdy je nutná medikace/adaptační

**Obecná dávka: pokud se ke 100 g CID-LF přidá 120 g vařené rýže, sníží se obsah Na z 0,26 na 0,18 g/MJ. Na 100 g CIW-LF je potřeba přidat 100 g vařené rýže, aby se dosáhlo úrovně Na 0,18 g/MJ. Nicméně je vždy vhodné konzultovat s veterinárním lékařem.

SPECIFIC™ DIETY PRO PSY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - SELHÁNÍ SRDCE SPOLU SE SOUBĚŽNÝM SELHÁNÍM LEDVIN



STAV / KONDICE	SOUČASNÝ STAV / VLASTNOSTI	HYPÓ-ALERGENNÍ	NÍZKÝ PROTEIN	MÍRNĚ SNIŽENÝ PROTEIN	STŘEDNÍ PROTEIN	NÍZKÝ FOSFOR	STŘEDNĚ SNIŽENÝ FOSFOR	NÍZKÝ SODÍK	STŘEDNĚ SNIŽENÝ SODÍK	NÍZKÉ KARBOHYDRÁTY	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 / FERMENTOVATELNA VLÁKNINA / AURAGIARD™	PODPORA RŮSTU	JINÉ	DOPORUČENÁ DIETA	POZNÁMKA	
SELHÁNÍ SRDCE SPOLU SE SOUBĚŽNÝM SELHÁNÍM LEDVIN	Atopie		X			X		X	X														CKD, CKW	
	Selhání ledvin, růst			X			X					X								X			CGW	
	Selhání jater, encefalopatie	X			X			X	X			X											CKD, CKW	
	Selhání jater, riziko vniku urátů	X			X							X											CKD, CKW	
	Selhání jater, cholestáza		X			X			X			X											CID-LF, CIW-LF	S přípravkem, který vychytává fosfor popř. přidat rýži pro snížení sodíku (z 0,26 na 0,18)**
		X	X		X			X						X									CGD + P-binder	
	GI - maldigesce/malabsorpce	X				X		X	X			X											CKD, CKW	
	GI - EPI (exokrinní pankreatická insuficience)	X				X		X	X			X											CKD, CKW	
	GI - IBD, kolitida, CE s nízkým obsahem tuku		X			X			X														CID-LF, CIW-LF s "lapačem fosforu"	Off label lze přidat Porus One, při GI - PLE přidejte rýži pro snížení sodíku
	GI - PLE (eneteropatie se ztrátou proteinů)	X	X			X		X	X			X		X	X									
	GI - Lymfangiectázie																							
	Pankreatitida, tolerance tuku do 10-15% DM (sušiny)	X		X	X			X	X			X	X	X				X					CGD + "lapač fosforu"	
	Pankreatitida, tolerance tuku < 10% DM (sušiny)	X		X	X			X	X			X		X									CGD + "lapač fosforu"	
	Pankreatitida s hyperlipidemií	X		X	X			X	X			X		X									CGD + "lapač fosforu"	
	Hyperlipidemie	X				X			X	X		X		X									CGD + "lapač fosforu"	
	Urolitiáza, kalcium-oxaláty	X				X		X	X			X							X				CKD, CKW	
	Urolitiáza, uráty	X				X		X	X			X							X				CKD, CKW	
	Urolitiáza, cystiny	X				X			X	X		X											CKD, CKW	
	Urolitiáza, oxid křemičitý	X				X			X	X		X							X				CKD, CKW	
	Urolitiáza, struvity	X				X			X	X		X							X				CKD, CKW + Poznámka	Léčit antibiotiky a dočasně okyselovač moči
	Osteoartritida	X				X			X	X		X											CKD, CKW	
	Obezita	X				X	X	X	X			X	X										CGD + "lapač fosforu"	
	Diabetes mellitus (cukrovka)	X				X			X	X		X	(X)										CKD/CKW + inzulín	
	Anorexie, kachexie	X				X			X	X		X						X					CKD, CKW	Přípravky pro podporu chuti
	Růst		X			X	X	X	X			X							X				CGW, (CGD)	

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 nevhodnější možností; někdy je nutná medikace/adaptace

**Obecná dávka: pokud se ke 100 g CID-LF přidá 120 g vařené rýže, sníží se obsah Na z 0,26 na 0,18 g/MJ. Na 100 g CIW-LF je potřeba přidat 100 g vařené rýže, aby se dosáhlo úrovně Na 0,18 g/MJ. Nicméně je vždy vhodné konzultovat s veterinárním lékařem.

SPECIFIC™ DIETY PRO PSY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - KLOUBY



STAV / KONDICE	SOUČASNÝ STAV / VLASTNOSTI		HYPÓ-ALERGENNÍ	NÍZKÝ PROTEIN	MÍRNĚ SNÍŽENÝ PROTEIN	STŘEDNÍ PROTEIN	NÍZKÝ FOSFOR	STŘEDNĚ SNÍŽENÝ FOSFOR	NÍZKÝ SODÍK	STŘEDNĚ SNÍŽENÝ SODÍK	NÍZKÉ KARBOHYDRÁTY	VYSOKÉ HLADINY 3 NMK	NÍZKÝ TUK (10-15% DM)	VELMI NÍZKÝ TUK (POD 10% DM)	VYSOCÉ STRAVITELNÉ	NÍZKÉ pH MOČI	NEUTRÁLNÍ - VYSOKÉ pH MOČI	VYSOKÁ VLÁKNINA	PODPORA GI / FERMENTAČNÍ VLÁKNINA / AURAGUARD™	PODPORA RŮSTU	JINÉ	DOPORUČENÁ DIETA	POZNÁMKA
KLOUBY	Potravní alergie	X								X												COD-HY, COW-HY	
	Selhání ledvin		X		X		X			X												CKD, CKW	
	Selhání jater	X	X					X	X		X											CKD, CKW, CGW	
	Srdce bez selhání ledvin							X	X		X											COD	
	Srdce + selhání ledvin	X		X		X				X												CKD, CKW	
	GI - maldigesce/malabsorpce/EPI									X					X			(X)				COD-HY, COW-HY	
	GI - IBD, kolitida, CE (chronická enteropatie)	X								X					X			(X)				COD-HY, COW, HY	
	GI - IBD, kolitida, CE s nízkým obsahem tuku	X								X		X	X					(X)				CID-LF, CIW-LF	
	GI - PLE (enteropatie se ztrátou proteinů)	X								X		X	X					(X)				CID-LF, CIW-LF	
	GI - Lymfangioktázie	X								X		X	X					(X)				CID-LF, CIW-LF	
	Pankreatitida, tolerance tuku do 10-15% DM (sušiny)		X	X						X	X											COW-HY, CID-LF, CIW-LF	
	Pankreatitida, tolerance tuku < 10% DM (sušiny)		X	X						X		X										CID-LF, CIW-LF	
	Pankreatitida s hyperlipidemií	X	X							X		X										CID-LF, CIW-LF	
	Hyperlipidemie									X		X										CID-LF, CIW-LF	
	Obezita / WR (redukce hmotnosti)									X		X										CJD (<15% nadváha), CRD (> 15% nadváha), CID-LF/CIW-LF	
	Urolitiáza, struvity				X					X					X							CJD s antibiotiky a okyselovači	
	Urolitiáza, kalcium-oxaláty	X							X	X		X					X					CKD, CKW	
	Urolitiáza, uráty	X						X	X		X						X					CKD, CKW	
	Urolitiáza, cystiny	X								X							X					CKD, CKW	
	Diabetes mellitus (cukrovka)									X	X											CED-DM	

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 medikace/adaptace

SPECIFIC™ DIETY PRO PSY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - CUKROVKA



STAV / KONDICE	SOUČASNÝ STAV / VLASTNOSTI	HYPÓ-ALERGENNÍ	NÍZKÝ PROTEIN	MÍRNÉ SNIŽENÝ PROTEIN	STŘEDNÍ PROTEIN	NÍZKÝ FOSFOR	STŘEDNĚ SNIŽENÝ FOSFOR	NÍZKÝ SODÍK	STŘEDNĚ SNIŽENÝ SODÍK	NÍZKÉ KARBOHYDRÁTY	VYSOKÉ HLADINY 3 NMK	NÍZKÝ TUK (10-15% DM)	VELMI NÍZKÝ TUK (POD 10% DM)	VYSOCÉ STRAVITELNÉ	NÍZKÉ pH MOČI	NEUTRÁLNÍ - VYSOKÉ pH MOČI	NÍZKÁ VLÁKNINA	VYSOKÁ VLÁKNINA	PODPORA GI / FERMENTAČNÍ VLÁKNINA / AURA GUARD™	PODPORA RŮSTU	JINÉ	DOPORUČENÁ DIETA	POZNÁMKA
POZNÁMKA: PSI MAJÍ IDDM (INZULÍN) DEPENDENTNÍ DIABETES MELLITUS), TAKŽE JE NUTNÁ LÉČBA INZULÍNEM	Potravní alergie	X							X	X												COD-HY/COW-HY + Inzulín	
	Atopie									X	X											CED-DM, F/C-IN-W	
	Potravní alergie a atopie	X								X	X											COD-HY/COW-HY + Inzulín	
	Ledviny		X			X		X		X	(X)											CKD/CKW + inzulín	
	Játra obecně	X	X					X	X	X	(X)											CKD/CKW/CGD/CGW s inzulínem	CGD nemá vysoké hladiny 3-NMK
	Játra encefalopatie	X	X					X	X	X	(X)											CKD/CKW/CGD/CGW s inzulínem	CGD nemá vysoké hladiny 4-NMK
	Játra cholestáza		X	X										X	X				X			CRD-1, CRD-2	Nemá střední hladinu proteinů!
	Srdce bez selhání ledvin							X	X	X	X											CED-DM	
	Srdce + selhání ledvin	X			X		X		X	X												CKD/CKW + inzulín	Nebo CKD/CKW + inzulín
	GI - maldigesce/malabsorpce/EPI									X				X								F/C-IN-W/L, C-BIO-W	
	GI - IBD, kolitida, CE (chron. enteropat.)	X								X	X											COD-HY, COW-HY + inzulín	
	GI - IBD, kolitida, CE s nízkým obsahem tuku	X								X				X	X							CID-LF, CIW-LF + inzulín	
	GI - PLE (eneteropatie se ztrátou proteinů)	X								X				X	X							CID-LF, CIW-LF + inzulín	
	GI - Lymfangiectázie	X								X				X	X							CID-LF, CIW-LF + inzulín	
	Pankreatitida, toler. tuku do 10-15% DM								X		X			X					X			CED-DM, CRD-2	CED-DM: nízký obsah sacharidů: CRD-2 vysoký obsah vlákniny
	Pankreatitida vyžadující tuk pod 10% DM								X				X						X			CRD-2	NE s nízkým obsahem sacharidů, ale s vysokým obsahem vlákniny
	Pankreatitida s hyperlipidemií								X		X	X							X			CED-DM, CRD-2	
	Hyperlipidemie								X		X	X							X			CED-DM, CRD-2	CED-DM: nízký obsah sacharidů: CRD-2 vysoký obsah vlákniny
	Urolitiáza, kalcium-oxaláty	X				X		X	X						X							CKD, CKW + inzulín	
	Urolitiáza, uráty	X						X	X						X							CKD, CKW + inzulín	
	Urolitiáza, cystiny	X				X		X	X						X							CKD, CKW + inzulín	
	Urolitiáza, oxid křemičitý					X		X	X						X							CKD, CKW + inzulín	
	Urolitiáza, struvity							X	X					X				X				CED-DM, CRD-1/2	Léčit antibiotiky a dočasně okyselovač moči
	Idiopatická cystitida							X	X													CED-DM	
	Osteoartritida								X				X						X			CRD-1, CRW-1, CRD-2	
	Obezita							X	X													F/C-IN-W/L	
	Anorexie, recovery, kachexie																						

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

SPECIFIC™ DIETY PRO PSY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - RŮST



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 karbohydráty	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
RŮST	Potravní alergie	X																		X		CDD-HY, COD-HY, COW-HY	
	Atopie									X										X		COD-HY, COW-HY	
	Kombinovaná alergie (atopie & potravní alergie)	X							X										X			COD-HY, COW-HY	
	Selhání ledvin		X			X			(X)						X				X			CGD, CGW	Štěňata starší 14 týdnů
	Selhání jater, shunt/encefalopatie		X				X												X			CDD mixed with CPD	Záleží na věku
	Selhání jater, riziko vniku urátů		X												X				X			CDD	Závisí na věku, pokud je potřeba, přidejte Gistocal (vápník / fosfor) nebo i vejce
	Jaterní selhání, cholestáza		X							X	X								X			CGD (Ne CGW)	V závislosti na věku další Gistocal*
	Srdeční selhání SPOLU se selháním ledvin		X			X		X	X									X			CGW	V závislosti na věku přidat vápník / fosfor (ne sodík)	
	Srdeční selhání BEZ se selhání ledvin					X	X												X			CAD	
	GI - maldigesce/malabsorpce											X			X		(X)	X				CID, CIW, COD-HY, COW-HY, CDD-HY	
	GI - EPI											X			X		(X)	X				+ trávicí enzymy	
	GI - IBD, kolitida, CE (chron. enteropat.)	X								X		X					(X)	X				COD-HY, COW-HY	
	GI - IBD, kolitida, CE s nízkým obsahem tuku	X								X		X	X				(X)	X				CID-LF, CIW-LF	
	GI - PLE (eneteropatie se ztrátou proteinů)	X								X		X	X				(X)	X				CID-LF, CIW-LF	Pro mladá štěňata nějaký extra Gistocal (vápník / fosfor)
	GI - Lymfangiectázie										X		X	X			(X)	X				CID-LF, CIW-LF	
	Pankreatitida, toler. tuku do 10-15% DM		X							X	X			X				X				CID, CIW, CPD-XL, CDD-HY, COW-HY	
	Pankreatitida vyžadující tuk pod 10% DM		X							X		X	X					X				CID-LF, CIW-LF	Pro mladá štěňata nějaký extra Gistocal (vápník / fosfor)
	Pankreatitida s hyperlipidemií		X							X	X	X	X					X				COW-HY, CID-LF, CIW-LF	Pro mladá štěňata nějaký extra Gistocal (vápník / fosfor) při krmení CID-LF a/nebo CIW-LF
	Hyperlipidemie									X		X						X				COW-HY, CID-LF, CIW-LF	Pro mladá štěňata nějaký extra Gistocal (vápník / fosfor)
									X									X				CRD-1, CRD-2	

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 nevhodnější možností; někdy je nutná medikace/adaptace

*Gistocal je směs vitamínů a minerálů, která se hojně používá v západní Evropě (viz <https://www.beaphar.com/product/10317-gistocal/>), obsahuje 23 % vápníku a 11 % P a několik vitamínů. Hodně se používá k doplnění domácích diet.

SPECIFIC™ DIETY PRO PSY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - RŮST (POKRAČOVÁNÍ)



STAV / KONDICE	SOUČASNÝ STAV / VLASTNOSTI	HYPÓ-ALERGENNÍ	NÍZKÝ PROTEIN	MÍRNĚ SNÍŽENÝ PROTEIN	STŘEDNÍ PROTEIN	NÍZKÝ FOSFOR	STŘEDNĚ SNÍŽENÝ FOSFOR	NÍZKÝ SODÍK	STŘEDNĚ SNÍŽENÝ SODÍK	NÍZKÉ KARBOHYDRÁTY 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 / FERMENTOVATELNA VLÁKNINA / AURAGUARD™	PODPORA RŮSTU	JINÉ	DOPORUČENÁ DIETA	POZNÁMKA	
RŮST	Urolitiáza, kalcium-oxaláty		X			X								X					X		CGW, CGD - zkонтролуйте pH + Gistocal	V případě potřeby přidejte citrát draselný, v dospělosti přejděte na CKW/CKD
	Urolitiáza, uráty		X											X					X		CDD s Gistocalem. Zkontrolujte pH	V případě potřeby přidejte citrát draselný, v dospělosti pouze CDD
	Urolitiáza, cystiny		X			X								X					X		CGW, CGD - zkонтролуйте pH + Gistocal	V případě potřeby přidejte citrát draselný, v dospělosti přejděte na CKW/CKD
	Urolitiáza, oxid křemičitý				X									X					X		CDD s Gistocalem. Zkontrolujte pH	
	Struvitová urolitiáza, mladá štěnata < 6 měsíců												X					X		FCD-L	Antibiotika. U mladých štěňat přidejte vápník / fosfor (Gistocal). Pouze krátkodobě.	
	Struvitová urolitiáza, štěnata nad 6 měsíců, více jak k 50% struvitu												X					X		CCD	Antibiotika – CCD pouze krátkodobě. Monitorujte recidivující UTI	
	Osteoartritida						X								X				X		COD-HY nebo CJD s vápník / fosfor	
	Obezita							X	X	X					X				X		CRD-1, CRW	
	Diabetes mellitus (cukrovka)							X	X	X					X			X			CED-DM, F/C-IN-W, CRD-1/CRW	Mladá štěnata: extra fosfor (Gistocal) do CED-DM
	Anorexie, kachexie								X		X				X			X		CRD-1, CRD-2	(Potřeba karbohydrátů s vysokým obsahem vlákniny)	
																				CPW, F/C-IN-W/L, COD-HY, COW-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 nevhodnější možností; někdy je nutná medikace/adaptace

*Gistocal je směs vitamínů a minerálů, která se hojně používá v západní Evropě (viz <https://www.beaphar.com/product/10317-gistocal/>), obsahuje 23 % vápníku a 11 % P a několik vitamínů. Hodně se používá k doplnění domácích diet.

SPECIFIC™ DIETY PRO PSY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - SMÍŠENÉ UROLITY



STAV / KONDICE	SOUČASNÝ STAV / VLASTNOSTI	HYPPO-ALERGENNÍ	NÍZKÝ PROTEIN	MÍRNÉ SNIŽENÝ PROTEIN	STŘEDNÍ PROTEIN	NÍZKÝ FOSFOR	STŘEDNĚ SNIŽENÝ FOSFOR	NÍZKÝ SODIJK	STŘEDNĚ SNIŽENÝ SODIJK	NÍZKÉ KARBOHYDRÁTY VYSOKÉ HLADINY 3 NMK	NÍZKÝ TUK (10-15% DM)	VELMI NÍZKÝ TUK (POD 10% DM)	VÝSOCE STRAVITELNÉ	NÍZKÉ pH MOČI	NEUTRÁLNÍ - VYSOKÉ pH MOČI	NÍZKÁ VLÁKNINA	VYSOKÁ VLÁKNINA	PODPORA GI / FERMENTOVATELNÁ VLÁKNINA / AURAGUARD™	PODPORA RŮSTU	JINÉ	DOPORUČENÁ DIETA	POZNÁMKA	
SMÍŠENÉ UROLITY	Struvity, kalcium-oxaláty	X					X	X							X							CKD, CKW	Sledujte opakování UTI SG < 1,020 : použijte vlhké krmivo = konzervy nebo suché krmivo (granule) přelijte před podáním teplou vodou
	Struvity, uráty	X													X							CDD (nízký obsah purinů), CKD/CKW	
	Struvity / kalcium-fosfáty			X			X	X							X							CKD/CKW	
	Struvity / kalcium-oxaláty / kalcium-fosfáty	X		X			X	X							X							CKD/CKW	
	Kalcium-oxaláty / kalcium-fosfáty	X		X			X	X							X							CKD/CKW	
	Struvity / uráty / kalcium-fosfáty	X			X										X							CDD (nízký obsah purinů), CKD/CKW	
	Struvity / oxid krémičitý							X							X							CKD/CKW	

SNÍŽENÍ FREKVENCE RECIDIVY - Smíšené kameny nelze rozpustit; často počáteční kámen způsobí infekci močových cest (UTI), která způsobí precipitaci struvitů. Snížení recidivy je zaměřeno na počáteční kámen.

x vhodné pro optimální nutriční podporu (x) dobré pro optimální nutriční podporu

■ vlastnost, kterou dieta řeší daný problém/my
■ vlastnost, kterou dieta nesplňuje nebo splňuje jen částečně, ale je asi nevhodnější možností; někdy je nutná medikace/adaptace

■ vlastnost, kterou dieta zcela nevyřeší daný problém/my, ale je pro něj/ně přijatelná

SPECIFIC™ DIETY PRO KOČKY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - POTRAVNÍ ALERGIE



STAV / KONDICE	SOUČASNÝ STAV / VLASTNOSTI	HYPÓ-ALERGENNÍ	NÍZKÝ PROTEIN	MÍRNÉ SNÍŽENÝ PROTEIN	STŘEDNÍ PROTEIN	NÍZKÝ FOSFOR	STŘEDNĚ SNÍŽENÝ FOSFOR	NÍZKÝ SODIUM	STŘEDNĚ SNÍŽENÝ SODIUM	NÍZKÉ KARBOKYDRÁTY 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 - malidgesce / 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)														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 nevhodnější možností; někdy je nutná medikace/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.

SPECIFIC™ DIETY PRO KOČKY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - ATOPIE



STAV / KONDICE	SOUČASNÝ STAV / VLASTNOSTI	HYPOLALERGENNÍ	NÍZKÝ PROTEIN	MÍRNĚ SNÍŽENÝ PROTEIN	STŘEDNÍ PROTEIN	NÍZKÝ FOSFOR	STŘEDNĚ SNÍŽENÝ FOSFOR	NÍZKÝ SODÍK	STŘEDNĚ SNÍŽENÝ SODÍK	NÍZKÉ KARBOHYDRÁTY	VYSOKÉ HLADINY 3 NMK	NÍZKÝ TUK (10-15% DM)	VELMI NÍZKÝ TUK (POD 10% DM)	VYSOCÉ STRAVITELNÉ	NÍZKÉ pH MOČI	NEUTRÁLNÍ - VYSOKÉ pH MOČI	NÍZKÁ VLÁKNINA	VYSOKÁ VLÁKNINA	PODPORA GI / FERMENTOVATELNÁ VLÁKNINA / AURAGUARD™	PODPORA RŮSTU	JINÉ	DOPORUČENÁ DIETA	POZNÁMKA		
ATOPIE	Selhání ledvin	X				X		X	X		X					X							FKD, FKW, FKW-P		
	Selhání ledvin, růst		X				X				(X)						X							FGW, FGD	
	Selhání jater, encefalopatie	X						X	X		X													FKD, FKW, FKW-P	
	Selhání jater, riziko vniku urátu	X	X								X						X							FKD, FKW, FKW-P	
	Srdeční selhání SPOLU se selháním ledvin	X				X		X	X		X													FKD, FKW	
	Srdeční selhání BEZ selhání ledvin							X	X		X													FKD, FKW, FGW, FGD nebo FDW (nižší NaO)	
	GI - malidgesce / malabsorpce										X					X		X						FOD-HY, FOW-HY	
	GI- EPI (exokrinní pankreat. insuficience)										X					X		X						FOD-HY, FOW-HY	
	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									FOD-HY	
	Urolitiáza, kalcium-oxaláty	X						X			X							X						FKD, FKW, FKW-P	
	Urolitiáza, uráty	X									X							X						FKD, FKW, FKW-P	
	Urolitiáza, cystin	X						X			X							X						FKD, FKW, FKW-P	
	Urolitiáza, oxid křemičitý							X			X							X						FKD, FKW, FKW-P	
	Urolitiáza, struvity										X						X							FOD-HY, FOD	
	Idiopatická cystitida										X								Konz.					FOW-HY	
	Osteoartritida										X													FJD, FJW, FOD, FOD-HY, FOW-HY,	
	Osteoartritida / stáří / chronické selhání ledvin	X	X		X	X					X													V závislosti na funkci ledvin a MCS*, pro zvýšení proteinu/fosforu lze přidat FOD-HY	
	Obezita											X	X	X										FOD-HY, FOW-HY, FOD	Kontrola & úprava (snížení denní dávky)
	Diabetes mellitus (cukrovka)										X	X												FED-DM, FEW-DM	
	Anorexie, kachexie										X					X								FOD-HY, FOW-HY, F/C-IN-W/L	

x vhodné pro optimální nutriční podporu (x) dobré pro optimální nutriční podporu ■ vlastnost, kterou dieta řeší daný problém/my
■ vlastnost, kterou dieta nesplňuje nebo splňuje jen částečně, ale je asi nevhodnější možností; někdy je nutná medikace/adaptace

■ vlastnost, kterou dieta zcela nevyřeší daný problém/my, ale je pro něj/ně přijatelná

*MCS - Muscle Condition Score - Skóre svalové kondice

SPECIFIC™ DIETY PRO KOČKY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - POTRAVNÍ ALERGIE & ATOPIE



STAV / KONDICE	SOUČASNÝ STAV / VLASTNOSTI										DOPORUČENÁ DIETA	POZNÁMKA									
POTRAVNÍ ALERGIE & ATOPIE	HYPÓ-ALERGENNÍ	NÍZKÝ PROTEIN	MÍRNÉ SNIŽENÝ PROTEIN	STŘEDNÍ PROTEIN	NÍZKÝ FOSFOR	STŘEDNĚ SNIŽENÝ FOSFOR	NÍZKÝ SODÍK	STŘEDNĚ SNIŽENÝ SODÍK	NÍZKÉ KARBOHYDRÁTY	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 / FERMENTOVATELNA VLÁKNINA / AURAGUARD™	PODPORA RŮSTU	JINÉ	
GI - maldigesce / malabsorpce	X							X					X							FOD-HY, FOW-HY	
GI- EPI (exokrinní pankreatická insuficience)	X							X					X							FOD-HY, FOW-HY	
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				X							FOD-HY	
Urolitiáza, struvity	X							X					X							FOD-HY	Nepoužívat FOW-HY (pH > 6.4)
Idiopatická cystitida								X										konzerva		FOW-HY	
Osteoartritida	X							X												FOD-HY, FOW-HY	
Obezita	X							X	X											FOD-HY, FOW-HY	Kontrola & úprava (snižení) denní dávky
Diabetes mellitus (cukrovka)	X				X	X														FOD-HY, FOW-HY	Diabetes mellitus je třeba léčit 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 nevhodnější možností; někdy je nutná medikace/adaptace

SPECIFIC™ DIETY PRO KOČKY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - SELHÁNÍ LEDVIN



STAV / KONDICE	SOUČASNÝ STAV / VLASTNOSTI	HYPÓ-ALERGENNÍ	NÍZKÝ PROTEIN	MÍRNĚ SNIŽENÝ PROTEIN	STŘEDNÍ PROTEIN	NÍZKÝ FOSFOR	STŘEDNĚ SNIŽENÝ FOSFOR	NÍZKÝ SODIК	STŘEDNĚ SNIŽENÝ SODIК	NÍZKÉ KARBOHYDRÁTY	VYSOKÉ HLADINY VÍTAMIN 3 NMK	NÍZKÝ TUK (10-15% DM)	VELMI NÍZKÝ TUK (POD 10% DM)	VYSOCE STRAVITELNÉ	NÍZKÉ pH MOČI	NEUTRÁLNÍ - VYSOKÉ pH MOČI	NÍZKÁ VLÁKNINA	VYSOKA VLÁKNINA	PODPORA GI / FERMENTOVATELNA VLÁKNINA / AURAGUARD™	PODPORA RŮSTU	JINÉ	DOPORUČENÁ DIETA	POZNÁMKA	
SELHÁNÍ LEDVIN	Atopie	X			X		X	X		X													FKD, FKW, FKW-P	
	Selhání ledvin		X			X																	FGD, FGW	
	Selhání ledvin, růst	X			X		X	X		X													FKD, FKW, FKW-P	
	Selhání jater, encefalopatie	X			X		X	X		(X)													FKD, FKW, FKW-P	
	Selhání jater, riziko vniku urátů	X			X		X	X		X													FKD, FKW	
	Srdeční selhání SPOLU se selháním ledvin	X			X		X	X		(X)					X	X	X						FKD, FKW, FKW-P	
	GI - maldigesce / malabsorpce	X			X		X	X		(X)					X	X	X						FKD, FKW, FKW-P	
	GI- EPI (exokrinní pankreatická insuficience)	X			X		X	X		(X)							X						FKD, FKW, FKW-P	
	Urolitiáza, kalcium-oxaláty	X			X		X	X		X							X						FKD, FKW, FKW-P	
	Urolitiáza, uráty	X			X		X	X		X							X						FKD, FKW, FKW-P	
	Urolitiáza, cystiny	X			X		X	X		X								X					FKD, FKW, FKW-P	
	Urolitiáza, oxid křemičitý	X			X		X	X		X						X	X						FKD, FKW, FKW-P	Preferovaná vlhká strava = konzervy + okyselovací prostředek
	Urolitiáza, struvity	X			X		X	X		(X)							X		konzerva				FKW, FKW-P	
	Idiopatická cystitida	X			X		X	X		X								X					FKD, FKW, FKW-P	
	Osteoartritida	X			X	X	X	X		X	X						X						FKD, FKW, FKW-P	Kontrola & úprava (snížení) denní dávky
	Obezita	X			X		X	X	X	(X)							X						FGW, FKW, FKW-P, FKD	Vlhká strava = konzervy s velmi nízkým obsahem sacharidů + INZULÍN
	Diabetes mellitus (cukrovka)	X			X		X	X		X							X						FKD, FKW, FKW-P + Mirataz	
	Anorexie, kachexie																							

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 nevhodnější možností; někdy je nutná medikace/adaptace

SPECIFIC™ DIETY PRO KOČKY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - SELHÁNÍ JATER



*JATERNÍ SELHÁNÍ, ENCEFALOPATIE **JÁTRA, ENCEFALOPATIE NEBO CHRONICKÉ SELHÁNÍ LEDVIN

STAV / KONDICE	SOUČASNÝ STAV / VLASTNOSTI		HYPO-ALLERGENNÍ	NÍZKÝ PROTEIN	MÍRNÉ SNIŽENÝ PROTEIN	STŘEDNÍ PROTEIN	NÍZKÝ FOSFOR	STŘEDNĚ SNIŽENÝ FOSFOR	NÍZKÝ SODÍK	STŘEDNĚ SNIŽENÝ SODÍK	NÍZKÉ KARBONHYDRÁTY	VYSOKÉ HLADINY 3 NMK	NÍZKÝ TUK (10-15% DM)	VELMI NÍZKÝ TUK (POD 10% DM)	VYSOCHE STRAVITELNÉ	NÍZKÉ pH MOČI	NEUTRALNÍ - VYSOKÉ pH MOČI	NÍZKÁ VLÁKNINA	VYSOKÁ VLÁKNINA	PODPORA GI / FERMIENTOVATELNA VLÁKNINA / AURAGUARD™	PODPORA RŮSTU	JINÉ	DOPORUČENÁ DIETA	POZNÁMKA	
Potravní alergie	X	X	X					X	X		(X)												FDW		
Potravní alergie*	X	X						X	X		(X)												FDW		
Atopy		X	X					X	X		X												FGW, FGD, FKD, FKW, FKW-P	Preference v závislosti na požadované hladině proteinů	
Selhání ledvin	X			X			X			X								X					FKD, FKW, FKW-P, FGD, FGW		
Selhání ledvin, růst		X			X			X		X		X						X			X		FGW, FGD		
Srdeční selhání SPOLU se selháním ledvin	X			X			X		X	X		X						X					FKD, FKW		
Srdeční selhání BEZ se selháním ledvin		X							X	X		X											FGW, FGD, FDW		
GI - maldigesce/malabsorpce /EPI	X	X						X	X		(X)						X						FDW, FKD, FOD-HY, FGD, FGW	Výběr v závislosti na požadované hladině proteinů	
GI - maldigesce/malabsorpce**	X			(X)				X	X		(X)						X						FKD, FKW		
GI-IBD, kolitida, CE (chron. enteropatie)	X	X	X					X	X		(X)						X						FDW (nemá vysoké 3 NMK)		
Pankreatitida, toler. tuku do 10-15% DM (suš.)		X	X					X	X				X										FDD-HY, FOD-HY		
Pankreatitida vyžad. tuk pod 10% DM (suš.)		X	X					X	X								X								
Pankreatitida s hyperlipidemií		X	X						X								X						FRD	V hodnotě závisí na potřebě proteinů	
Hyperlipidemie	X	X						X	X			X	X	X	X										
Urolitiáza, kalcium-oxaláty	X							X	X		(X)							X					FKD, FKW, FKW-P		
Urolitiáza, uráty	X							X	X										X				FKD, FKW, FKW-P		
Urolitiáza, cystiny	X							X	X										X				FKD, FKW, FKW-P		
Urolitiáza, oxid křemičitý								X	X										X				FKD, FKW, FKW-P		
Urolitiáza, struvity	X			X				X	X									X					FKD, FKW, FKW-P, FGW, FGD	Doporučena vlhká strava = konzervy & oxyselení moči nějakým suplementem	
Idiopatická cystitida	X	X						X	X		(X)												konz.	FKW, FKW-P, FGW	
Osteoartritida	X	X						X	X		X												FKD, FKW, or FGW (vyšší obsah bílkovin)		
Obezita	X	X						X	X		(X)	X											FKD, FKW, or FGW (vyšší obsah bílkovin)	Kontrola & úprava (snížení) denní dávky	
Diabetes mellitus (cukrovka)	X	X						X	X	X	(X)	(X)											FKD, FKW, or FGW (vyšší obsah bílkovin)	Vlhká strava = konzervy s velmi nízkým obsahem sacharidů + INZULÍN	
Anorexie, kachexie	X	X						X	X		X						X						FKD, FKW, FKW-P, FGD, FGW + Mirataz		
Růst		X						X										X					FGW, FGD		

x vhodné pro optimální nutriční podporu (x) dobré pro optimální nutriční podporu ■ vlastnost, kterou dieta řeší daný problém/my

■■■ vlastnost, kterou dieta nesplňuje nebo splňuje jen částečně, ale je asi nejvhodnější možností; někdy je nutná medikace/adaptace

■■■■■ vlastnost, kterou dieta zcela nevyřeší daný problém/my, ale je pro něj/ně přijatelná

SPECIFIC™ DIETY PRO KOČKY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - SELHÁNÍ SRDCE BEZ SOUBĚŽNÉHO SELHÁNÍM LEDVIN



SELHÁNÍ SRDCE BEZ SOUBĚŽNÉHO SELHÁNÍM LEDVIN	STAV / KONDICE	SOUČASNÝ STAV / VLASTNOSTI										POZNÁMKA											
		HYPOLERGENNÍ	NÍZKÝ PROTEIN	MÍRNĚ SNIŽENÝ PROTEIN	STŘEDNÍ PROTEIN	NÍZKÝ FOSFOR	STŘEDNĚ SNIŽENÝ FOSFOR	NÍZKÝ SODIUM	STŘEDNĚ SNIŽENÝ SODIUM	NÍZKÉ KARBOKSYDRÁTY	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	
Potravní alergie	X						X	X		X												FDW	(FDW nemá vysokou hladinu 3 NMK)
Atopie							X	X		X												FGW, FGD	
Selhání jater, encefalopatie	X						X	X		X												FKD, FKW	
Jaterní selhání obecně		X					X	X		X												FGW, FGD, FDW, FKD, FKW	V závislosti na požadované hladině proteinů
GI - maldigesce/malabsorpce /EPI							X	X		X					X							FDW, FGD, FGW, FKD, FKW	
GI-IBD, kolitida, CE (chronická enteropatie)	X						X	X		X					X							FDW	
Pankreatitida, tolerance tuku do 10-15% DM (sušiny)		X	X				X	X		X	X	X										FCD-L	
Urolitiáza, kalcium-oxaláty	X	X					X	X		X						X						FKD, FKW	
Urolitiáza, uráty	X						X	X		X						X						FKD, FKW	
Urolitiáza, cystin	X						X	X		X						X						FKD, FKW	
Urolitiáza, oxid křemičitý							X	X		X						X						FKD, FKW	
Urolitiáza, struvity			X				X	X		X					X							FKD, FKW, FGW, FGD	Doporučena vlhká strava = konzervy & okyselení moči nějakým suplementem
Idiopatická cystitida							X	X		X							Konz.					FGW, FKW	
Osteoartritida							X	X		X												FKD, FKW, or FGW (vyšší obsah bílkovin)	Pokud je požadován vyšší obsah bílkovin: smíchejte s FJD/FJW
Obezita							X	X		X	X											FKD, FKW, or FGW (vyšší obsah bílkovin)	Kontrola & úprava (snížení) denní dávky
Diabetes mellitus (cukrovka)							X	X	X	X												FKW/FGW (vyšší obsah bílkovin)	Léčba INZULÍNEM
Anorexie, kachexie							X	X		X					X							FKD, FKW, + Mirataz	...Nebo jen chutná strava: AVCIM: upřednostněte energetický příjem před omezením Na
Růst							X	X		X						X						FGW, FGD	

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 nevhodnější možností; někdy je nutná medikace/adaptace

SPECIFIC™ DIETY PRO KOČKY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - SELHÁNÍ SRDCE SPOLU SE SOUBĚŽNÝM SELHÁNÍM LEDVIN



STAV / KONDICE	SOUČASNÝ STAV / VLASTNOSTI	HYPO-ALERGENNÍ										DOPORUČENÁ DIETA	POZNÁMKA	
		NÍZKÝ PROTEIN	MÍRNĚ SNIŽENÝ PROTEIN	STŘEDNÍ PROTEIN	NÍZKÝ FOSFOR	STŘEDNĚ SNIŽENÝ FOSFOR	NÍZKÝ SODIUM	STŘEDNĚ SNIŽENÝ SODIUM	NÍZKÉ KARBOHYDRÁTY VYSOKÉ HLADINY 3 NMK	NÍZKÝ TUK (10-15% DM)	VELMI NÍZKÝ TUK (POD 10% DM)	VYSOCE STRAVITELNÉ		
SELHÁNÍ SRDCE SPOLU SE SOUBĚŽNÝM SELHÁNÍM LEDVIN	Atopie	X			X	X	X						FKD, FKW	
	Selhání ledvin, růst		X		X			X					FGD, FGW	Na konci růstu: změnit na FKD, FKW, FKW-HY (u velmi mladých kočat může být přidáno FOW-HY)
	Selhání jater, encefalopatie	X		X		X	X	X					FKD, FKW	
	Selhání jater, riziko vniku urátů	X		X				X					FKD, FKW	
	GI - maldigesce/malabsorpce	X		X		X	X	X					FKD, FKW	
	GI- EPI (exokrinní pankreatická insuficience)	X		X		X	X	X		X			FKD, FKW	
	Urolitiáza, kalcium-oxaláty	X		X		X	X	X					FKD, FKW	
	Urolitiáza, uráty	X		X		X	X	X					FKD, FKW	
	Urolitiáza, cystiny	X		X		X	X	X					FKD, FKW	
	Urolitiáza, oxid křemičitý	X		X		X	X	X					FKD, FKW	
	Urolitiáza, struvity	X		X		X	X	X		X			FKD, FKW	Doporučena vlhká strava = konzervy & pokud je potřeba okyselujte moč
	Idiopatická cystitida	X		X		X	X	X					FKW	
	Osteoartritida	X		X		X	X	X					FKD, FKW	
	Obezita	X		X	X	X	X	X	X				FKD, FKW	Kontrola & úprava (snížení) denní dávky
DIETY PRO KOČKY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY	Diabetes mellitus (cukrovka)	X		X		X	X	X	(X)				FKD, FKW+ INSULIN	Léčba INZULÍNEM (preferována vlhká strava = konzervy)
	Anorexie, kachexie	X		X		X	X	X	X		X		FKD, FKW + Mirataz	
	Růst		X		X	X	X	X					FGW, FGD	

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 nevhodnější možností; někdy je nutná medikace/adaptace

SPECIFIC™ DIETY PRO KOČKY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - KLOUBY



STAV / KONDICE	SOUČASNÝ STAV / VLASTNOSTI										DOPORUČENÁ DIETA		POZNÁMKA										
KLOUBY	HYPÓ-ALERGENNÍ	NÍZKÝ PROTEIN	MÍRNĚ SNIŽENÝ PROTEIN	STŘEDNÍ PROTEIN	NÍZKÝ FOSFOR	STŘEDNĚ SNIŽENÝ FOSFOR	NÍZKÝ SODÍK	STŘEDNĚ SNIŽENÝ SODÍK	NÍZKÉ KARBOHYDRÁTY	VYSOKÉ HLADINY 3 NMK	NÍZKÝ TUK (10-15% DM)	VELMI NÍZKÝ TUK (POD 10% DM)	VYSOCE STRAVITELNÉ	NÍZKÉ pH MOČI	NEUTRALNÍ - VYSOKÉ pH MOČI	NÍZKÁ VLÁKNINA	VYSOKÁ VLÁKNINA	PODPORA GI / FERMENTOVATELNÁ VLÁKNINA / AURAGUARD™	PODPORA RŮSTU	JINÉ			
Potravní alergie	X								X													FOD-HY, FOW-HY	
Selhání ledvin		X		X		X			X													FKD, FKW, FKW-P	
Selhání jater	X	X					X	X		X												FKD, FKW, FKW-P, FGW	
Selhání srdce							X	X		X												FGW, FKD, FKW	
GI - maldigesce/malabsorpce/EPI											X		X									FOD-HY, FOW-HY	
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										FOD-HY	
Obezita / WR												X		X								FJD/W (<15% nadváha), FRD (> 15% nadváha pro počáteční hubnutí)	
Cukrovka									X	X												FED-DM, FEW-DM	
Urolitiáza, struvity					X				X						X							FJD, FJW	
Urolitiáza, kalcium-oxaláty	X						X	X		X						X						FKD, FKW	
Urolitiáza, uráty	X								X								X					FKD, FKW	
Urolitiáza, cystiny	X					X	X		X							X						FKD, FKW	
Idiopatická cystitida									X									wet				FJW	

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

■ vlastnost, kterou dieta zcela nevyřeší daný problém/my, ale je pro něj/ně přijatelná

SPECIFIC™ DIETY PRO KOČKY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - CUKROVKA



STAV / KONDICE	SOUČASNÝ STAV / VLASTNOSTI	HYPOLALERGENNÍ	NÍZKÝ PROTEIN	MÍRNĚ SNÍŽENÝ PROTEIN	STŘEDNÍ PROTEIN	NÍZKÝ FOSFOR	STŘEDNĚ SNÍŽENÝ FOSFOR	NÍZKÝ SODIUM	STŘEDNĚ SNÍŽENÝ SODIUM	NÍZKÉ KARBOHYDRÁTY VYSOKÉ HADINY 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 / FERMENTOVATELNA VLÁKNINA / AURAGUARD™	PODPORA RŮSTU	JINÉ	DOPORUČENÁ DIETA	POZNÁMKA
Potravní alergie	X							X	(X)												FDW, FOD-HY, FDD-HY, FOW-HY + INSULIN	Léčba cukrovky INZULÍNEM
Atopie								X	X												FED-DM, FEW-DM	
Potravní alergie a atopie	X							X	X												FOD-HY, FOW-HY + INSULIN	Léčba cukrovky INZULÍNEM
Ledviny		X			X		X		X	(X)					X						FGW, FKW, FKW-P, FKD, (+ INSULIN)	Vlhká strava = konzervy s velmi nízkým obsahem sacharidů + INZULÍN
Játra obecně	X	X					X	X	X	(X)											FKD, FKW, FKW-P, or FGW (higher protein) + INSULIN	Léčit INZULÍNEM (vlhká strava = konzervy FKW, FKW-P, FGW s nižším obsahem sacharidů)
Játra encefalopatie	X						X		X	(x)											FKD, FKW, FKW-P, (+ INSULIN)	
Játra cholestáza		X	X					X				X	X			X					FRD, FRW	Nemá střední hladinu proteinů !!
Srdce bez selhání ledvin							X	X	X	X											FGW, FKW, FKD (+insulin)	Vlhká strava = konzervy strava s velmi nízkým obsahem sacharidů + INZULÍN
Srdce + selhání ledvin	X		X		X		X		X	(x)											F/C-IN-W/L, F-BIO-W, FXW, FPW	
GI - maldigesce/malabsorpce/EPI								X				X									FOD-HY + INSULIN	
GI-IBD, kolitida, CE (chron. enteropat.)	X							X	X			X									FOD-HY + INSULIN	
GI-IBD, kolitida, CE s nízkým obsahem tuku	X							X	X	X	X	X	X									
GI - PLE	X							X	X	X	X	X	X								FOD-HY + INSULIN	
GI - Lymphangiectasia	X							X	X	X	X	X	X								FOD-HY + INSULIN	
Pankreatitida, toler. tuku do 10-15% DM								X		X		X									FED-DM	
Pankreatitida vyžadující tuk pod 10% DM											X				X						FRD, FRW	
Pankreatitida s hyperlipidemií											X				X						FRD, FRW	
Hyperlipidemie											X				X						FRD, FRW	
Urolitiáza, kalcium-oxaláty	X						X	X	X	X					X						FKW, FKW-P + INSULIN	
Urolitiáza, uráty	X								X	X					X						FKW, FKW-P + INSULIN	
Urolitiáza, cystiny	X						X	X	X	X					X						FKW, FKW-P + INSULIN	
Urolitiáza, oxid křemičitý							X	X	X	X					X						FKW, FKW-P + INSULIN	
Urolitiáza, struvity								X	X					X		X					FCW-P, FEW-DM	
Idiopatická cystitida								X	X					X							FRD	
Osteoartritida								X	X													
Obezita											X				X						FRD, FRW	
Anorexie, recovery, kachexie							X	X			X				X						F/C-IN-W/L	

x vhodné pro optimální nutriční podporu (x) dobré pro optimální nutriční podporu ■ vlastnost, kterou dieta řeší daný problém/my

■■■ vlastnost, kterou dieta nesplňuje nebo splňuje jen částečně, ale je asi nevhodnější možností; někdy je nutná medikace/adaptace

■■■■■ vlastnost, kterou dieta zcela nevyřeší daný problém/my, ale je pro něj/ně přijatelná

SPECIFIC™ DIETY PRO KOČKY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - RŮST



STAV / KONDICE	SOUČASNÝ STAV / VLASTNOSTI	HYPOL-ALERGENNÍ	NÍZKÝ PROTEIN	MÍRNĚ SNIŽENÝ PROTEIN	STŘEDNÍ PROTEIN	NÍZKÝ FOSFOR	STŘEDNĚ SNIŽENÝ FOSFOR	NÍZKÝ SODIČ	STŘEDNĚ SNIŽENÝ SODIČ	NÍZKÉ KARBOKYDRÁTY	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	VYSOKA VLÁKNINA	PODPORA GI / FERMENTOVATELNA VLÁKNINA / AURAGUARD™	PODPORA RŮSTU	JINÉ	DOPORUČENÁ DIETA	POZNÁMKA
Potravní alergie		X																				FDD-HY, FOD-HY, FOW-HY	
Atopie									X													FOD-HY, FOW-HY	
Kombinovaná alergie (atopie & potravní alergie)	X							X														FOD-HY, FOW-HY	
Selhání ledvin		X	X	X			(X)								X							FGD, FGW	
Selhání jater, shunt/encefalopatie		X	X			X																FGD, FGW	
Selhání jater, riziko vniku urátu		X	X												X							FGW, FGD	
Srdeční selhání SPOLU se selháním ledvin		X	X	X		X	X															FGW, FGD	
Srdeční selhání BEZ se selháním ledvin						X	X															FGW, FGD	
GI - maldigesce/malabsorpce															X		X	(X)	X			FID, FIW, FOD-HY, FOW-HY, FDD-HY	
GI - EPI															X		X	(X)	X			FID, FIW, FOD-HY, FOW-HY, FDD-HY	+ trávicí enzymy
GI-IBD, kolitida, CE (chron. enteropat.)	X							X									(X)	X				FOD-HY, FOW-HY	
GI-IBD, kolitida, CE s nízkým obsahem tuku	X							X	X	X	X						(X)	X				FOD-HY, FOW-HY	Může být vyžadována redukce tuku
GI - PLE	X							X	X	X	X						(X)	X				FOD-HY, FOW-HY	
GI - Lymphangiectasia								X	X	X	X						(X)	X				FOD-HY, FOW-HY	
Pankreatitida, toler. tuku do 10-15% DM			X				(X)	X											X			FDD-HY, FOD-HY, FND	
Pankreatitida vyžadující tuk pod 10% DM			X				(X)		X	(X)									X			FRD	
Pankreatitida s hyperlipidemií			X				(X)	X	X	X									X			FRD, FND, FOD-HY, FDD-HY	FOD-HY má vysokou hladinu 3 NMK
Hyperlipidemie							(X)	X											X			FRD	
Urolitiáza, kalcium-oxaláty		X				X									X				X			FRD, FOD-HY, FDD-HY, FRW	FOD-HY má vysokou hladinu 3 NMK
Urolitiáza, uráty		X													X				X			FGW, FGD -check pH	V případě potřeby přejděte citrát draselný, po dosažení dospělosti přejděte na FKW/FKD
Urolitiáza, cystiny		X				X									X				X			FGW, FGD -check pH	
Urolitiáza, oxid křemičitý						X									X				X			FGW, FGD -check pH	

x vhodné pro optimální nutriční podporu (x) dobré pro optimální nutriční podporu ■ vlastnost, kterou dieta řeší daný problém/my
■ vlastnost, kterou dieta nesplňuje nebo splňuje jen částečně, ale je asi nevhodnější možností; někdy je nutná medikace/adaptace

■ vlastnost, kterou dieta zcela nevyřeší daný problém/my, ale je pro něj/ně přijatelná

SPECIFIC™ DIETY PRO KOČKY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - RŮST (POKRAČOVÁNÍ)



STAV / KONDICE	SOUČASNÝ STAV / VLASTNOSTI	HYPOLERGENNÍ	NÍZKÝ PROTEIN	MÍRNĚ SNIŽENÝ PROTEIN	STŘEDNÍ PROTEIN	NÍZKÝ FOSFOR	STŘEDNĚ SNIŽENÝ FOSFOR	NÍZKÝ SODIUM	STŘEDNĚ SNIŽENÝ SODIUM	NÍZKÉ KARBOHYDRÁTY	VYSOKÉ HLADINY NMMK	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 / FERMENTOVATELNA VLÁKNINA / AURAGUARD™	PODPORA RŮSTU	JINÉ	DOPORUČENÁ DIETA	POZNÁMKA
RŮST	Struvitová urolitiáza, mladá kočata < 6 měsíců								X										X			FND (zkontrolujte UTI)	V případě infekce močových cest (UTI): antibiotika a dieta pouze krátkodobá
	Struvitová urolitiáza, kočata nad 6 měsíců, více jak k 50% struvitu								X										X			FCD, FCW, FCW-P	
	Idiopatická cystitida					(X)													X	konz.		FPW, FOW-HY, FIW	
	Osteoartrita					X													X			FOD-HY, FOW-HY	
	Obezita					X	X		X										X			FRD, FRW	
	Diabetes mellitus (cukrovka)					X	X												X			F-BIO-W; FED/W-DM + CaP; nebo FRD/FRW	Doporučeno přidat CaP
	Anorexie, kachexie					X			X										X			FPW, F/C-IN-W/L, 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 nevhodnější možností; někdy je nutná medikace/adaptace

SPECIFIC™ DIETY PRO KOČKY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - SMÍŠENÉ UROLITY



STAV / KONDICE	SOUČASNÝ STAV / VLASTNOSTI	HYPÓ-ALERGENNÍ	NÍZKÝ PROTEIN	MÍRNĚ SNÍŽENÝ PROTEIN	STŘEDNÍ PROTEIN	NÍZKÝ FOSFOR	STŘEDNĚ SNÍŽENÝ FOSFOR	NÍZKÝ SODIUM	STŘEDNĚ SNÍŽENÝ SODIUM	NÍZKÉ KARBOKSYDRÁTY VYSOKÉ HLADINY 3 NMK	NÍZKÝ TUK (10-15% DM)	VELMI NÍZKÝ TUK (POD 10% DM)	VÝSOCE STRAVITELNÉ	NÍZKÉ pH MOČI	NEUTRÁLNÍ - VYSOKÉ pH MOČI	NÍZKÁ VLÁKNINA	VYSOKÁ VLÁKNINA	PODPORA GI-/FERMENTOVATELNA VLÁKNINA / AURAGUARD™	PODPORA RŮSTU	JINÉ	DOPORUČENÁ DIETA	POZNÁMKA	
SMÍŠENÉ UROLITY	Struvity, kalcium-oxaláty	X					X	X							X							FKD, FKW, FKW-P	Sledujte opakování UTI SG < 1,030 : použijte vlhké krmivo = konzervy nebo suché krmivo (granule) přelijte před podáním teplou vodou
	Struvity, uráty	X													X							FKD, FKW, FKW-P	
	Struvity / kalcium-fosfáty			X			X	X							X							FKD, FKW, FKW-P	
	Struvity / kalcium-oxaláty / kalcium-fosfáty	X		X			X	X							X							FKD, FKW, FKW-P	
	Kalcium-oxaláty / kalcium-fosfáty	X		X			X	X							X							FKD, FKW, FKW-P	
	Struvity / uráty / kalcium-fosfáty	X			X				X						X							FKD, FKW, FKW-P	
	Struvity / oxid křemičitý								X						X							FKD, FKW, FKW-P	Zkontrolujte pH – pokud je příliš nízké: přidejte citrát draselný (počáteční dávka 2x denně 50-75 mg/kg)

SNÍŽENÍ FREKVENCE RECIDIVY - Smíšené kameny nelze rozpustit; často počáteční kámen způsobí infekci močových cest (UTI), která způsobí precipitaci struvitů. Snížení recidivy je zaměřeno na počáteční kámen.

x vhodné pro optimální nutriční podporu (x) dobré pro optimální nutriční podporu

■ vlastnost, kterou dieta řeší daný problém/my
 ■■ vlastnost, kterou dieta nesplňuje nebo splňuje jen částečně, ale je asi nevhodnější možností; někdy je nutná medikace/adaptace

■■■ vlastnost, kterou dieta zcela nevyřeší daný problém/my, ale je pro něj/ně přijatelná