

The image features a collection of laboratory glassware and equipment arranged on a light-colored surface. In the upper right, a large glass beaker is partially visible. A graduated cylinder with a scale and a small circular logo is positioned diagonally across the middle. In the lower right, a white mortar and pestle is prominently displayed. Several other glass beakers and test tubes are scattered in the lower left and bottom center areas. The overall aesthetic is clean and scientific, with a soft, diffused lighting.

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



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	0.35	0.31	0.06		0.55		
L-karnitin mg							31		31	31	31	7		25		
Vitámín A IU	810	810	815	2017	813	813	813	1923	702	702	702	592	2017	1161	1923	1923
Vitámín D3 IU	78	78	79	40	78	78	78	31	61	61	61	19	40	104	28	28
Vitámín E mg	27	27	27	9	27	27	27	5	21	21	21	11	9	36	7	7
Vitámín 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
Vitámín 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
Vitámín 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
Vitámín 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
Vitámín 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		
Vitámín A IU	501	501	534	3212	521	521	530	4890	468	468	472	1744	3212	629	4512	4412
Vitámín D3 IU	48	48	52	64	50	50	51	78	41	41	41	56	64	56	66	65
Vitámín E mg	17	17	18	14	17	17	18	13	14	14	14	32	14	19	16	15
Vitámín 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
Vitámín 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
Vitámín 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
Vitámín 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
Vitámín 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	1:2	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	1:2	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		
Vitámín A IU	885	885	891	6112	889	889	888	9471	767	767	767	3116	6112	1269	9288	9662
Vitámín D3 IU	85	85	86	123	86	86	86	150	67	67	67	100	123	113	136	142
Vitámín E mg	29	29	30	27	30	30	30	25	23	23	23	58	27	39	32	34
Vitámín 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
Vitámín 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
Vitámín 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
Vitámín 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
Vitámín 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		

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		
Vitámín A IU	2097	2097	2236	13439	2180	2180	2217	20461	1958	1958	1976	7297	13439	2633	18877	18460
Vitámín D3 IU	202	202	216	269	210	210	214	325	171	171	173	234	269	235	277	271
Vitámín E mg	70	70	74	60	73	73	74	53	59	59	60	136	60	81	66	64
Vitámín 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
Vitámín 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
Vitámín 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
Vitámín 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
Vitámín 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		

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


NÁZEV	CCD	CDD	CDW	CDD-HY	CED-DM	CID	CIW	CID-LF	CIW-LF	CJD	CKD	CKW	CKD-HY	CKW-HY	COΩ	COΩ-HY	COΩ-W-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	1630	542	1608	578	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	13,9	5,5	16,0	6,1	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	15,3	5,0	15,5	6,9	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	55,9	18,0	51,43	14,6	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	4,0	1,4	5,0	1,2	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	2,4	1,0	2,20	0,3	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	0,15	0,52	0,11	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	0,27	0,08	0,26	0,08	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	0,100	0,026	0,10	0,032	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	0,12	0,05	0,16	0,06	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	0,74	0,28	0,72	0,23	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	10,2	5,4	18,8	3,7	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	15,8	6,6	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	0,30	0,96	0,26	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	0,032	0,0170	0,029	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	0,09	0,306	0,12	0.60					0.17	0.12	
L-karnitin mg					28					30	70	21	73	21	70				30	7	30	10	7
Vitámín A IU	915	807	715	1698	1211	847	1878	1667		1400	2100	689,0	2100	265	1750	1652	902	896	913	896	3299	864	
Vitámín D3 IU	92	81	44	86	108	86	54	84		71	132	27,8	133	28	89	84	57	90	31	90	49	32	
Vitámín E mg	27	24	7	51	110	24	8.1	74		82	73	16,1	73	22	53	50	17	26	4	26	30	22	
Vitámín 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	
Vitámín B1 mg	2.5	2.2	0.6	4.8	3.5	2.6	0.7	4.7		3.9	1,7	0,8	1,7	1,5	4.9	4.7	1.7	2.4	0.2	2.4	4.5	2.9	
Vitámín B6 mg	1.4	1.2	0.3	3.4	3.1	1.2	0.3	3.4		2.8	1,2	0,4	1,0	0,3	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	0,05	0,03	0.28	0.26	0.09	0.07	0.01	0.07	0.04	0.03	
Vitámín B12 µg	7.7	6.6	4.8	12.1	7.7	6.1	1.9	12		9.9	19,9	2,9	10,3	2,6	12.7	11.8	4.8	7.3	2.4	7.3	8.6	6.2	
Vitámín K mg	0.14	0.12	0.03	0.08	0.07	0.09	0.02	0.08		0.06	0,09	0,02	0,09	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	0,91	1,93	0,90	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	1:2	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	70,9	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	CKD-HY	CKW-HY	ΩΩ	ΩΩ-HY	ΩΩW-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	8,5	10,1	10,0	10,6	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	9,4	9,2	9,6	12,0	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	34,3	33,2	32,0	25,2	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	2,6	3,1	2,1	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	1,5	1,8	1,4	0,5	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	0,28	0,27	0,32	0,19	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	0,17	0,15	0,16	0,14	0.42	0.58	0.54	0.61	0.58	0.55	0.54	0.56
Hořčík g	0.035	0.051	0.055	0.052	0.078	0.057	0.053	0.058		0.064	0,061	0,048	0,062	0,056	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	0,07	0,09	0,10	0,10	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	0,45	0,52	0,45	0,40	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	6,3	10,0	11,7	6,3	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	10,9	10,2	9,8	11,4	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	0,52	0,55	0,60	0,44	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	0,020	0,031	0,018	0,020	0.029	0.033	0.031	0.039	0.044	0.035	0.030	0.041
Taurin g					0.18	0.41		0.09			0,18	0,17	0,19	0,21	0.35						0.32	0.35
L-karnitin mg					20					21	43	39	46	36	41			26	27	23	19	21
Vitámín A IU	534	510	1268	1095	861	535	3607	1216		999	1288	1271	1306	458	1013	1089	1635	781	3291	676	6114	2534
Vitámín D3 IU	53	51	78	55	77	54	103	62		51	81	51	83	48	51	55	103	78	112	68	91	95
Vitámín E mg	16	15	13	33	79	15	16	54		59	45	30	46	38	31	33	30	23	15	20	56	64
Vitámín 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
Vitámín B1 mg	1.4	1.4	1.1	3.1	2.5	1.6	1.4	3.4		2.8	1,0	1,5	1,0	2,6	2.9	3.1	3.1	2.1	0.8	1.8	8.4	8.6
Vitámín B6 mg	0.8	0.8	0.6	2.2	2.2	0.7	0.7	2.5		2.0	0,8	0,7	0,6	0,6	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	0,05	0,03	0,05	0.16	0.17	0.15	0.06	0.04	0.06	0.07	0.08
Vitámín B12 µg	4.5	4.2	8.5	7.8	5.5	3.8	3.7	8.8		7.1	12,2	5,3	6,4	4,5	7.3	7.8	8.7	6.4	8.6	5.5	16.0	18.2
Vitámín K mg	0.08	0.08	0.05	0.05	0.05	0.06	0.04	0.06		0.05	0,05	0,03	0,05	0,05	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	1,35	1,68	1,20	1,56	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	1:1	1:1	1:3	1:2	1:3	1:3	1:1	1:1

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


NÁZEV	CCD	CDD	CDW	CDD-HY	CED-DM	CID	CIW	CID-LF	CJD	CKD	CKW	CKD-HY	CKW-HY	COΩ	COΩ-HY	COΩW-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	1782	1754	1757	1984	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	15,2	17,8	17,5	20,9	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	16,7	16,2	16,9	23,8	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	61,1	58,3	56,2	50,1	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	4,4	4,5	5,5	4,2	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	2,6	3,2	2,4	1,0	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	0,47	0,57	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	0,30	0,26	0,28	0,28	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	0,109	0,084	0,109	0,110	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	0,13	0,15	0,17	0,20	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	0,81	0,92	0,79	0,79	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	11,1	17,5	20,5	12,6	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	17,8	17,2	22,6	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	0,97	1,05	0,88	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	0,035	0,055	0,032	0,040	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	0,29	0,33	0,41	0.66						0.66	0.78
L-karnitin mg					31				33	77	68	80	71	77			33	32	33	40	47
Vitámín A IU	1000	882	2202	1856	1338	926	6189	1832	1530	2295	2230	2295	909	1913	1805	2719	979	3984	979	12784	5585
Vitámín D3 IU	100	88	136	94	120	94	177	93	78	144	90	145	95	97	91	172	98	136	98	189	210
Vitámín E mg	29	26	23	56	122	27	27	81	90	80	52	80	74	58	55	50	29	18	29	118	142
Vitámín 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
Vitámín B1 mg	2.7	2.4	2.0	5.2	3.9	2.8	2.5	5.2	4.3	1,8	2,6	1,8	5,1	5.4	5.1	5.1	2.6	1.0	2.6	17.6	19.0
Vitámín B6 mg	1.5	1.3	1.0	3.8	3.4	1.3	1.1	3.7	3.1	1,3	1,3	1,1	1,2	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	0,06	0,09	0,06	0,09	0.30	0.29	0.26	0.08	0.05	0.08	0.16	0.17
Vitámín B12 µg	8.4	7.2	14.7	13.2	8.5	6.6	6.3	13.3	10.8	21,8	9,3	11,3	8,9	13.8	12.9	14.4	8.0	10.4	8.0	33.4	40.2
Vitámín K mg	0.15	0.13	0.09	0.08	0.08	0.10	0.07	0.08	0.07	0,09	0,05	0,09	0,10	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	2,94	2,11	3,09	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	1:2	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	CKD-HY	CKW-HY	COΩ	COΩ-HY	COΩW-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	35,7	42,5	41,6	44,1	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	39,3	38,6	40,3	50,2	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	143,5	138,9	133,8	105,6	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	10,3	10,8	13,0	8,8	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	6,2	7,7	5,7	2,2	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	1,15	1,13	1,35	0,80	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	0,69	0,62	0,66	0,59	1.74	2.43	2.28	2.55	2.42	2.30	2.28	2.33	
Hořčík g	0.15	0.21	0.23	0.22	0.33	0.24	0.22	0.24	0.27	0,26	0,20	0,26	0,23	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	0,31	0,37	0,42	0,42	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	1,90	2,19	1,87	1,67	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	26,2	41,7	48,9	26,5	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	45,7	42,5	41,0	47,8	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	2,16	2,32	2,50	1,86	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	0,082	0,131	0,075	0,084	0.121	0.138	0.129	0.164	0.183	0.145	0.126	0.172	
Taurin g					0.77	1.72		0.37		0,74	0,69	0,80	0,86	1.45							1.33	1.47
L-karnitin mg					84				90	180	162	191	149	170			109	111	95	79	88	
Vitámín A IU	2234	2133	5304	4581	3602	2240	15092	5087	4179	5390	5318	5466	1918	4239	4555	6839	3269	13768	2828	25580	10603	
Vitámín D3 IU	223	213	327	232	322	227	432	258	212	339	215	346	201	215	231	433	327	470	283	379	398	
Vitámín E mg	66	63	55	138	328	64	65	225	246	188	124	191	157	128	138	126	96	63	83	235	270	
Vitámín 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	
Vitámín B1 mg	6.0	5.7	4.8	12.9	10.5	6.8	6.0	14.3	11.8	4,2	6,2	4,3	10,9	11.9	12.8	12.8	8.8	3.5	7.6	35.2	36.1	
Vitámín B6 mg	3.4	3.2	2.4	9.3	9.1	3.1	2.7	10.3	8.5	3,2	3,0	2,5	2,5	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	0,14	0,21	0,14	0,19	0.67	0.72	0.65	0.27	0.17	0.23	0.31	0.33	
Vitámín B12 µg	18.8	17.4	35.5	32.6	22.9	16.0	15.4	36.9	29.6	51,1	22,2	26,8	18,8	30.6	32.5	36.3	26.7	36.1	23.1	66.8	76.3	
Vitámín K mg	0.34	0.32	0.22	0.21	0.22	0.24	0.18	0.23	0.19	0,22	0,12	0,22	0,21	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	5,65	7,02	5,02	6,51	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	1:2	1:1	1:1	1:3	1:2	1:3	1:3	1:1	1:1	

NÁZEV	CT-H(M)	CT-HY	CT-IS	CT-SC	CT-DC-S	CT-DC-L	CT-BIO
Metabolizovaná energie kJ	1292	1410	1467	1441	1092	1092	1440
Bílkovina g (hrubá)	22,0	18,9	20,4	14,5	8,5	8,5	35,5
Tuk g (hrubý)	3,5	8,0	19,1	5,8	1,5	1,5	23,5
Sacharidy g (NFE)	52,8	53,8	29,2	64,6	59,2	59,2	1,7
Popel g	9,0	6,8	5,5	2,2	4,8	4,8	9,0
Vláknina g (hrubá)	4,2	4,0	1,7	2,5	4,0	4,0	2,3
Vápník g	1,23	0,80	0,83	0,24			1,70
Fosfor g	1,23	0,70	0,28	0,31			1,00
Hořčík g	0,160	0,050	0,03	0,130			0,080
Sodík g	0,87	0,60	1,07	0,12			1,00
Draslík g	0,63	0,68	0,41	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	0,36	0,33			0,10
Poměr n-3:n-6	1:2	1:8	1:7	1:7			1:25
Voda g	8,5	8,5	24,1	10,4	22,0	22,0	28,0

NÁZEV	CT-H(M)	CT-HY	CT-IS	CT-SC	CT-DC-S	CT-DC-L	CT-BIO
Bílkovina g (hrubá)	17,0	13,4	13,9	10,1	7,8	7,8	24,7
Tuk g (hrubý)	2,7	5,7	13,0	4,0	1,4	1,4	16,3
Sacharidy g (NFE)	40,9	38,1	19,9	44,8	54,2	54,2	1,2
Popel g	7,0	4,8	3,7	1,5	4,4	4,4	6,3
Vláknina g (hrubá)	3,2	2,8	1,2	1,7	3,7	3,7	1,6
Vápník g	0,95	0,57	0,57	0,17			1,18
Fosfor g	0,95	0,50	0,19	0,22			0,69
Hořčík g	0,124	0,035	0,02	0,090			0,056
Sodík g	0,67	0,43	0,73	0,08			0,69
Draslík g	0,49	0,48	0,28	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							
Vitámín A IU	641	432					
Vitámín D3 IU	58	43					
Vitámín E mg	6	13					
Vitámín C mg	1,3	2,9					
Vitámín B1 mg	0,3	1,2					
Vitámín B6 mg	0,3	0,7					
Biotin mg	0,01	0,04					
Vitámín B12 µg	7,0	3,9					
Vitámín K mg	0,13	0,06					
Omega-3 mastné kyseliny g	0,32	0,09	0,25	0,23			0,07
Poměr n-3:n-6	1:2	1:8	1:7	1:7			1:25

NÁZEV	CT-H(M)	CT-HY	CT-IS	CT-SC	CT-DC-S	CT-DC-L	CT-BIO
Metabolizovaná energie kJ	1413	1541	1933	1608	1400	1400	2000
Bílkovina g (hrubá)	24,0	20,7	26,9	16,2	10,9	10,9	49,3
Tuk g (hrubý)	3,8	8,7	25,2	6,5	1,9	1,9	32,6
Sacharidy g (NFE)	57,7	58,8	38,5	72,1	75,9	75,9	2,4
Popel g	9,8	7,4	7,2	2,5	6,2	6,2	12,5
Vláknina g (hrubá)	4,6	4,4	2,2	2,8	5,1	5,1	3,2
Vápník g	1,3	0,9	1,09	0,3			2,4
Fosfor g	1,3	0,8	0,37	0,3			1,4
Hořčík g	0,17	0,05	0,04	0,15			0,11
Sodík g	1,0	0,7	1,41	0,1			1,4
Draslík g	0,7	0,7	0,54	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	0,47	0,37			0,14
Poměr n-3:n-6	1:2	1:8	1:7	1:7			1:25

NÁZEV	CT-H(M)	CT-HY	CT-IS	CT-SC	CT-DC-S	CT-DC-L	CT-BIO
Metabolizovaná energie kJ	71,2	56,1	58,2	42,1	32,6	32,6	103,1
Bílkovina g (hrubá)	11,3	23,7	54,5	16,8	5,7	5,7	68,3
Tuk g (hrubý)	170,9	159,6	83,3	187,5	226,8	226,8	4,9
Sacharidy g (NFE)	29,1	20,2	15,7	6,4	18,4	18,4	26,2
Popel g	13,6	11,9	4,8	7,3	15,3	15,3	6,7
Vláknina g (hrubá)	4,0	2,4	2,37	0,7			4,9
Vápník g	4,0	2,1	0,80	0,9			2,9
Fosfor g	0,52	0,15	0,09	0,38			0,23
Hořčík g	2,8	1,8	3,05	0,3			2,9
Sodík g	2,0	2,0	1,17	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	1,03	0,96			0,29
Omega-3 mastné kyseliny g	1:2	1:8	1:7	1:7			1:25
Poměr n-3:n-6	1:2	1:8	1:8	1:7			1:25

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
Hořčík 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				
Vitámín A IU	1355	2694	1355	1162	2373	7381	1351	2670	4604	4604	500	
Vitámín D3 IU	136	70	136	116	23	25	135	56	13	13	50	
Vitámín E mg	41	11	41	35	7	9	41	20	10	10	5	
Vitámín C mg	21.6	2.0	21.6	21.65	1.7	1.7	9.1	2.5	1.0	1.0		
Vitámín B1 mg	3.6	1.1	3.6	3.11	0.5	0.5	3.6	1.1	0.3	0.3		
Vitámín 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		
Vitámín B12 µg	10.9	4.3	10.9	9.35	2.9	2.9	11.0	2.7	10.3	10.3		
Vitámín 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				
Vitámín A IU	774	4040	915	782	5762	17041	823	4196	11554	11864	334	
Vitámín D3 IU	78	105	92	78	56	57	82	89	32	33	33	
Vitámín E mg	24	16	28	24	18	21	25	32	25	26	3	
Vitámín C mg	12.4	2.9	14.6	14.6	4.2	3.9	5.6	3.9	2.5	2.6		
Vitámín B1 mg	2.1	1.6	2.5	2.1	1.3	1.2	2.2	1.7	0.9	0.9		
Vitámín 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		
Vitámín B12 µg	6.2	6.5	7.4	6.3	7.0	6.7	6.7	4.2	25.8	26.5		
Vitámín 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

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				
Vitámín A IU	1462	8728	1463	1256	11586	35046	1450	9853	24232	25158	556	
Vitámín D3 IU	146	227	147	126	113	117	145	208	67	69	56	
Vitámín E mg	45	35	45	38	36	43	44	75	52	54	5.6	
Vitámín C mg	23.4	6.3	23.4	23.4	8.5	8.1	9.8	9.2	5.3	5.5		
Vitámín B1 mg	3.9	3.5	3.9	3.4	2.6	2.4	3.9	3.9	1.8	1.9		
Vitámín 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		
Vitámín B12 µg	11.8	14.0	11.8	10.1	14.0	13.8	11.8	9.9	54.2	56.3		
Vitámín 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

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				
Vitámín A IU	3238	16905	3830	3273	24110	71299	3444	17556	48341	49638	1397	
Vitámín D3 IU	324	440	384	328	235	238	345	371	133	137	140	
Vitámín E mg	99	69	117	100	76	87	105	134	104	107	14.0	
Vitámín C mg	51.7	12.3	61.2	61.0	17.8	16.4	23.2	16.3	10.5	10.8		
Vitámín B1 mg	8.7	6.7	10.3	8.8	5.4	4.8	9.2	7.0	3.6	3.7		
Vitámín 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		
Vitámín B12 µg	26.1	27.0	30.8	26.3	29.2	28.0	28.0	17.6	108.1	111.0		
Vitámín 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	1:3	1:4	1:4			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	FIW-P	FJD*	FJW*	FKD	FKW	FKW-P	FKD-HY	FKW-HY	FΩ	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	414	1590	516	1740	659	559	1731	782	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	9,3	27.8	9.8	23.0	9.9	8.7	25,0	11,8	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	6,3	14.9	7.6	22.5	12.5	10.4	22,5	14,7	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	2,2	39.7	5.4	38.2	4.2	3.2	35,2	5,4	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	1,8	6.1	1.7	5.5	1.7	1.6	6,2	2,1	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	0,2	4.4	0.3	4.0	1.3	0.3	4,0	1,8	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	0,26	0.65	0.20	0.68	0.18	0.19	0,70	0,21	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	0,21	0.58	0.18	0.39	0.15	0.12	0,42	0,18	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	0,017	0.060	0.013	0.070	0.015	0.014	0,11	0,027	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	0,13	0.42	0.12	0.17	0.06	0.12	0,22	0,06	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	0,24	0.94	0.30	1.27	0.42	0.38	1,27	0,49	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	7,1	11.7	7.1	13.3	9.2	8.6	27,7	9,0	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	3,8	18.2	5.0	16.6	6.1	5.0	16,6	7,2	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	0,32	1.60	0.28	0.79	0.26	0.25	1,00	0,29	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	0,023	0.049	0.018	0.045	0.016	0.017	0,052	0,016	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	0,070	0.160	0.091	0.260	0.120	0.100	0,270	0,134	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	80	28				30	7		10	7
Vitámín A IU	1162	2017	8936	1162	1680	936	1222	2303	1435	3364	4090	1680	4117	2100	2440	9539	2100	243	1680	1680	1297	1355	560	1978	3299	864
Vitámín D3 IU	116	30	50	116	165	51	109	39	126	30	16	164	47	145	65	38	133	106	164	164	28	136	36	38	49	32
Vitámín E mg	35	9	10	35	55	11	111	28	36	12	12	101	22	73	18	20	73	17	55	55	16	41	6	9	30	22
Vitámín C mg	21.6	1.6	1.6	8.9	5.0	1.7	31.7	1.7	17.6	3.2	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
Vitámín B1 mg	3.1	0.8	0.5	3.1	3.8	0.8	3.6	0.5	2.2	0.7	0,7	3.8	1.1	1.7	1.1	1.1	1,7	1,1	3.8	3.8	1.9	3.6	1.2	0.7	4.5	2.9
Vitámín B6 mg	1.8	0.4	0.4	1.8	2.4	0.5	3.1	0.4	1.1	0.3	0,3	2.4	0.6	1.0	0.6	0.6	1,0	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	0,05	1.04	0.11	0.05	0.03	0.03	0,05	0,03	0.41	0.41	0.11	0.08	0.02	0.02	0.04	0.03
Vitámín B12 µg	9.4	3.2	3.0	9.4	11.6	3.3	7.7	2.9	5.5	2.0	2,0	11.6	3.3	3.3	3.3	3.3	10,3	3,4	11.6	11.6	6.7	10.9	3.3	3.3	8.6	6.2
Vitámín K mg	0.16	0.02	0.03	0.16	0.11	0.02	0.08	0.02	0.13	0.06	0,06	0.11	0.04	0.11	0.03	0.04	0,09	0,02	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	0,32	1.99	0.67	2.00	0.95	0.80	2,5	1,2	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	1:5	1:1	1:2	1:2	1:4	1:4	1:2	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	80,2	7.1	75.2	6.8	70.4	75.8	7,1	64,3	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	FIW-P	FJD*	FJW*	FKD	FKW	FKW-P	FKD-HY	FKW-HY	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	22,4	17.5	19.0	13.2	15.0	15.6	14,4	15,0	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	15,2	9.4	14.7	12.9	19.0	18.6	13,0	18,8	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	5,3	25.0	10.4	21.9	6.4	5.7	20,3	6,9	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	4,3	3.8	3.4	3.2	2.5	2.9	3,6	2,7	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	0,5	2.7	0.5	2.3	1.9	0.5	2,3	2,3	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	0,63	0.41	0.40	0.39	0.27	0.34	0,40	0,27	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	0,51	0.36	0.34	0.22	0.23	0.21	0,24	0,23	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	0,041	0.038	0.026	0.040	0.023	0.025	0,064	0,034	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	0,31	0.26	0.24	0.10	0.09	0.21	0,13	0,07	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	0,57	0.59	0.58	0.73	0.64	0.68	0,73	0,62	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	17,1	7.3	13.7	7.6	13.9	15.4	16,0	11,5	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	9,2	11.5	9.7	9.5	9.3	8.9	9,6	9,1	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	0,77	1.01	0.55	0.45	0.40	0.45	0,58	0,37	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	0,055	0.031	0.035	0.026	0.024	0.030	0,030	0,020	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	0,169	0.101	0.177	0.149	0.182	0.179	0,156	0,171	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	46	36				24	24		19	19
Vitámín A IU	665	3486	17007	782	1081	1555	759	5756	844	7861	9868	1056	7985	1207	3700	17055	1213	311	1053	1076	2771	1063	1886	3763	6114	2578
Vitámín D3 IU	67	51	96	78	106	85	68	98	74	71	38	103	90	83	99	67	77	136	103	105	59	107	122	73	91	97
Vitámín E mg	20	15	19	24	35	18	69	69	21	28	28	63	43	42	28	36	42	21	35	35	35	32	20	18	56	66
Vitámín C mg	12.4	2.8	3.0	6.0	3.2	2.9	19.7	4.4	10.3	7.5	7,7	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
Vitámín B1 mg	1.8	1.4	1.0	2.1	2.5	1.3	2.2	1.2	1.3	1.6	1,6	2.4	2.2	1.0	1.7	2.0	1,0	1,5	2.4	2.5	4.0	2.8	4.1	1.3	8.4	8.8
Vitámín B6 mg	1.0	0.7	0.8	1.2	1.5	0.8	1.9	0.9	0.7	0.8	0,8	1.5	1.1	0.6	0.9	1.1	0,6	0,7	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	0,11	0.65	0.21	0.03	0.05	0.05	0,03	0,04	0.25	0.26	0.23	0.06	0.05	0.04	0.07	0.08
Vitámín B12 µg	5.4	5.5	5.7	6.3	7.4	5.6	4.8	7.2	3.2	4.7	4,8	7.3	6.5	1.9	5.1	5.9	6,0	4,3	7.2	7.4	14.3	8.6	11.3	6.4	16.0	18.6
Vitámín K mg	0.09	0.04	0.06	0.11	0.07	0.04	0.05	0.06	0.08	0.15	0,15	0.07	0.08	0.06	0.04	0.07	0,05	0,03	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	0,77	1.25	1.29	1.15	1.44	1.43	1,44	1,50	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	1:5	1:1	1:2	1:2	1:4	1:4	1:2	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	FIW-P	FJD*	FJW*	FKD	FKW	FKW-P	FKD-HY	FKW-HY	FQD	FQD-HY*	FQW-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	2093	1712	2081	1867	2231	2311	1863	2188	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	47,0	29.9	39.6	24.7	33.5	36.0	26,9	32,9	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	31,8	16.1	30.7	24.1	42.3	43.0	24,2	41,2	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	11,1	42.7	21.7	41.0	14.3	13.2	37,9	15,1	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	9,1	6.6	7.0	5.9	5.6	6.6	6,7	5,8	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	1,0	4.7	1.1	4.3	4.3	1.2	4,3	5,0	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	1,31	0.70	0.82	0.73	0.61	0.79	0,75	0,59	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	1,06	0.62	0.72	0.42	0.51	0.50	0,45	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	0,086	0.065	0.053	0.075	0.052	0.058	0,118	0,075	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	0,66	0.45	0.49	0.18	0.20	0.50	0,24	0,16	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	1,20	1.01	1.21	1.36	1.42	1.57	1,37	1,36	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	35,9	12.6	28.5	14.3	31.1	35.5	29,8	25,2	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	19,2	19.6	20.1	17.8	20.7	20.7	17,9	20,0	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	1,62	1.72	1.14	0.85	0.88	1.03	1,08	0,81	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	0,116	0.053	0.074	0.048	0.054	0.070	0,056	0,043	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	0,354	0.172	0.367	0.279	0.406	0.413	0,291	0,375	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	86	78				32	33		40	40
Vitámín A IU	1254	7375	37628	1252	1803	3267	1314	10767	1551	15123	20657	1808	16617	2253	8254	39416	2260	680	1810	1803	5023	1454	2612	7815	12784	5585
Vitámín D3 IU	126	108	212	125	177	178	118	184	137	136	79	177	188	156	220	156	143	297	177	176	108	146	168	151	189	210
Vitámín E mg	38	33	42	38	59	38	120	129	39	54	59	109	90	79	62	83	79	47	59	59	63	44	28	37	118	142
Vitámín C mg	23.4	5.9	6.7	9.6	5.4	6.1	34.1	8.2	19.0	14.4	16,2	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
Vitámín B1 mg	3.4	2.9	2.1	3.4	4.1	2.8	3.8	2.3	2.4	3.0	3,4	4.1	4.6	1.8	3.8	4.5	1,8	3,2	4.1	4.1	7.2	3.9	5.6	2.6	17.6	19.0
Vitámín B6 mg	1.9	1.4	1.7	1.9	2.5	1.6	3.3	1.7	1.2	1.5	1,7	2.5	2.3	1.0	1.9	2.5	1,1	1,6	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	0,23	1.11	0.45	0.06	0.11	0.12	0,06	0,09	0.44	0.43	0.42	0.08	0.07	0.09	0.16	0.17
Vitámín B12 µg	10.1	11.5	12.6	10.1	12.4	11.7	8.3	13.4	5.9	9.0	10,1	12.4	13.5	3.5	11.3	13.6	11,1	9,4	12.4	12.4	25.9	11.7	15.6	13.2	33.4	40.2
Vitámín K mg	0.17	0.09	0.13	0.17	0.12	0.08	0.08	0.11	0.14	0.28	0,31	0.12	0.16	0.12	0.09	0.17	0,09	0,07	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	1,62	2.14	2.69	2.15	3.21	3.31	2,69	3,27	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	1:5	1:1	1:2	1:2	1:4	1:4	1:2	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	FIW-P	FJD*	FJW*	FKD	FKW	FKW-P	FKD-HY	FKW-HY	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	93,9	73.1	79.5	55.3	62.8	65.1	60,4	62,9	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	63,6	39.3	61.7	54.1	79.3	77.8	54,4	78,7	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	22,2	104.4	43.5	91.8	26.8	23.9	85,1	28,8	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	18,2	16.1	14.1	13.3	10.5	12.0	15,0	11,1	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	2,0	11.5	2.2	9.6	8.1	2.2	9,7	9,6	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	2,62	1.71	1.66	1.63	1.14	1.42	1,69	1,12	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	2,12	1.53	1.44	0.94	0.95	0.90	1,02	0,96	1.73	2.41	2.12	2.13	2.49	1.10	2.28	2.37
Hořčík g	0.14	0.11	0.12	0.20	0.13	0.14	0.23	0.15	0.20	0.21	0,17	0.16	0.11	0.17	0.10	0.10	0,27	0,14	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	1,31	1.10	0.98	0.41	0.37	0.90	0,53	0,31	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	2,40	2.47	2.43	3.05	2.67	2.84	3,07	2,60	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	71,7	30.7	57.2	32.0	58.4	64.3	67,0	48,1	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	38,4	47.9	40.4	39.9	38.8	37.4	40,1	38,3	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	3,23	4.21	2.29	1.90	1.65	1.87	2,42	1,55	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	0,232	0.129	0.149	0.108	0.102	0.127	0,126	0,083	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	0,707	0.421	0.739	0.625	0.761	0.748	0,653	0,717	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	193	150				98	99		79	79
Vitámín A IU	2783	14587	71158	3272	4522	6507	3177	24081	3530	32892	41289	4420	33409	5049	15481	71358	5077	1300	4408	4503	11594	4448	7891	15745	25580	10786
Vitámín D3 IU	279	215	402	328	443	355	284	411	311	296	157	433	378	349	413	282	321	567	431	441	249	446	509	305	379	405
Vitámín E mg	85	65	80	100	148	76	290	288	89	118	117	265	181	176	116	150	177	89	145	148	145	136	84	74	235	274
Vitámín C mg	51.8	11.7	12.7	25.1	13.5	12.2	82.5	18.3	43.3	31.4	32,3	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
Vitámín B1 mg	7.4	5.8	4.0	8.8	10.3	5.6	9.2	5.1	5.4	6.5	6,7	10.1	9.2	4.0	7.2	8.2	4,0	6,1	10.1	10.3	16.7	11.9	17.0	5.3	35.2	36.7
Vitámín B6 mg	4.3	2.9	3.2	5.0	6.3	3.2	8.1	3.8	2.8	3.2	3,3	6.2	4.6	2.3	3.6	4.5	2,4	3,0	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	0,46	2.72	0.90	0.13	0.20	0.22	0,13	0,17	1.06	1.09	0.97	0.25	0.22	0.19	0.31	0.33
Vitámín B12 µg	22.4	22.8	23.9	26.3	31.1	23.3	20.0	30.0	13.5	19.6	20,2	30.4	27.2	7.9	21.2	24.7	25,0	17,9	30.3	31.0	59.8	35.8	47.2	26.7	66.8	77.6
Vitámín K mg	0.38	0.17	0.24	0.45	0.29	0.17	0.20	0.24	0.32	0.61	0,62	0.28	0.32	0.27	0.17	0.30	0,21	0,13	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	3,23	5.24	5.41	4.81	6.02	5.98	6,04	6,26	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	1:5	1:1	1:2	1:2	1:4	1:4	1:2	1:4	1:1	1:1	1:3	1:4	1:3	1:6	1:1	1:1

*Zatím není v nabídce společnosti Cymedica.

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

DRUH	GRANULE	DOPORUČENO PRO	KONZERVA / KAPSIČKA	SNÍŽENÍ DÁVKY GRANULÍ V GRAMECH PŘI ZKRMENÍ KONZERVY/ 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 99 g CID
PES	CID-LF	Digestive Support - Low Fat	CIW-LF	1 x 300 g konzervy CIW-LF nahradí 100 g CID-LF 1 x 100 g konzervy CIW-LF nahradí 33 g CID-LF
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	FID	Digestive Support	FIW-P	1 x 85 g kapsičky FIW-P nahradí 21 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 38 g FKD
KOČKA	FKD	Kidney Support	FKW-P	1 x 85 g kapsičky FKW-P nahradí 27 g 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

*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 bleší 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, CKD-HY, CKW-HY
	▶ Astma	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, CKD-HY, CKW-HY
	▶ 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, CKD-HY, CKW-HY, 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, CKD-HY, CKW-HY
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, CKD-HY, CKW-HY
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	CKD, CKW, CKD-HY, CKW-HY
	▶ Ledvinové selhání	CKD, CKW, CKD-HY, CKW-HY
	▶ Lymfangiektázie	CID-LF, CIW-LF
M	▶ Malabsorpce	CID, CIW, CID-LF, CIW-LF, CDD, CDW, CDD-HY, CQD-HY, CQW-HY
	▶ Maldigesce	CID, CIW, CID-LF, CIW-LF, CDD, CDW, CDD-HY, CQD-HY, CQW-HY
	▶ Močové kameny (urolitiáza) - rozpouštění	
	▶ Struvity	CCD
	▶ Uráty	CDD, CKD, CKW, CKD-HY, CKW-HY
	▶ Močové kameny (urolitiáza) - redukce návratu	
	▶ Cystiny	CKD, CKW, CKD-HY, CKW-HY
	▶ Oxaláty	CKD, CKW, CKD-HY, CKW-HY
	▶ Struvity	CCD
	▶ Uráty	CDD, CKD, CKW, CKD-HY, CKW-HY
N	▶ Nadváha	
	▶ Redukce hmotnosti	CRD-1, CRW-1
	▶ Udržování hmotnosti	CRD-2, CRW-1
P	▶ Pankreatická nedostatečnost	
	▶ Exokrinní	CID, CIW, CDD, CDW, CDD-HY, CQD-HY, CQW-HY
	▶ Endokrinní	CED-DM, CRD-1, CRD-2, CRW-1
	▶ Pankreatitida	CID-LF, CIW-LF, CID, CIW, CDD, CXD, CGD, CJD, CRD-2, CDD-HY, CPD-XL, CQW-HY
	▶ Pankreatitida s hyperlipidémií nebo DM	CED-DM, CID-LF, CIW-LF, CRD-2
	▶ Péče o zdravé dospělé psy	CXD-S/M/XL, CXW, CQD
	▶ Plynatost	CID, CIW, CDD, CDW, CDD-HY, CQD-HY, CQW-HY
	▶ Podváha	F/C-IN-W, CAD, CQD, CPD-S, CPD-M, CPW
	▶ Pohyb a podpora kloubů	CJD
	▶ Potravní alergie/intolerance	CDD, CDW, CDD-HY, CQD-HY, CQW-HY, CID-LF, CIW-LF
	▶ Průjem	CID, CIW, CID-LF, CIW-LF, CDD, CDW, CDD-HY, CQD-HY, CQW-HY, CRD-1, CRD-2, CRW-1
	R	▶ Rakovina
▶ Rekonvalescence		F/C-IN-W, CID, CIW, CAD, CQD, CPD-S, CPD-M, CPW
▶ Rohovková dystrofie		CRD-1, CRD-2
▶ Růst		
▶ Štěňata malých plemen		CPD-S, CPW
▶ Štěňata středních plemen		CPD-M, CPW
▶ Štěňata velkých a obřích plemen		CPD XL, CPW
S	▶ Selhání jater	CKD, CKW, CKD-HY, CKW-HY
	▶ Selhání srdce	
	▶ společně se selháním ledvin	CKD, CKW, CKD-HY, CKW-HY
	▶ bez současného selhání ledvin	CQD
	▶ Starší psi	CGD-S, CGD-M, CGD-XL, CGW
▶ Stres	F/C-IN-W, CAD, CQD	
Š	▶ Štěňata	
	▶ Štěňata malých plemen	CPD-S, CPW
	▶ Štěňata středních plemen	CPD-M, CPW
	▶ Štěňata velkých a obřích plemen	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, CKD-HY, CKW-HY
	▶ Urolitiáza - rozpouštění	
	Struvity	CCD
	Uráty	CDD, CKD, CKW, CKD-HY, CKW-HY
	▶ Urolitiáza - redukce návratu	
	Cystiny	CKD, CKW, CKD-HY, CKW-HY
	Oxaláty	CKD, CKW, CKD-HY, CKW-HY
	Struvity	CCD
	Uráty	CDD, CKD, CKW, CKD-HY, CKW-HY
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	FQD, FOD-HY*, FQW-HY	
	Kombinované alergie	FOD-HY*, FQW-HY	
	▶ Anorexie	F/C-IN-W, FPD, FPW	
	▶ Artritida	FJD*, FJW*, (FQD, FRD, FRW)	
	▶ Ascites	FKW, FKD, FKD-HY, FKW-HY	
D	▶ Astma	FQD, FOD-HY*, FQW-HY	
	▶ Atopie	FQD, FOD-HY*, FQW-HY	
	▶ 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, FQD	
	E	▶ Edém	FKW, FKD, FKD-HY, FKW-HY
		▶ Exokrinní pankreatická insuficience	FID, FIW, FDW, FDD-HY, F-BIO-W, FOD-HY*, FQW-HY
G	▶ Geriatrická kočka (senior)	FGD, FGW	
	▶ Gravidita	FPD, FPW	
H	▶ Hyperlipidémie	FRD, FRW	
	▶ Hypertenze	FKW, FKD, FKD-HY, FKW-HY	
CH	▶ Chirurgický zákrok	F/C-IN-W, FID, FIW, FPD, FPW	
	▶ Cholestáza	FRD, FRW	
	▶ Chronická nedostatečnost ledvin	FKD, FKW, FKW-P, FKD-HY, FKW-HY	
	▶ Chronický průjem	FID, FIW, FDW, FRD, FRW, FCD, FDD-HY, FOD-HY*, FQW-HY	
I	▶ IBD	FOD-HY*, FQW-HY, FQD, 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*, FQW-HY	
J	▶ Jaterní selhání	FKW, FKD, FKW-P, FKD-HY, FKW-HY	
K	▶ Kachexie (vyhublost)	F/C-IN-W, FPD, FPW, FQD	
	▶ Kastrovaná kořata		
	Rostoucí	FND	
	Dospělé kočky	FXD, FXW, FXW-P, F-BIO-W	
	Starší kočky	FGD, FGW	
	▶ Kloubní a pohybová podpora	FJD*, FJW*, (FQD, FRD, FRW)	
	▶ Kojení	FPD, FPW	
	▶ Kolitida	FID, FIW, FOD-HY*, FQW-HY, FRD, FRW, FDW, FDD-HY, FQD	
	▶ Kořata		
	Nekastrovaná kořata	FPD, FPW	
Kastrovaná kořata nebo kořata 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, FKD-HY, FKW-HY
	▶ Ledvinové selhání	FKW, FKD, FKD-HY, FKW-HY
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-HY, FKW-HY, FKD
	▶ Močové kameny (urolitiáza) - redukce návratu	
	▶ Cystiny	FKW, FKW-P, FKD, FKD-HY, FKW-HY
	▶ Oxaláty	FKW, FKW-P, FKD, FKD-HY, FKW-HY
	▶ Struvity Normální	FCD, FCW, FCW-P
	▶ Nadváha	FCD-L, FRD
	▶ Uráty	FKW, FKW-P, FKD, FKD-HY, FKW-HY
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 kořata	FPD, FPW
	▶ Kastrovaná kořata nebo kořata s nadváhou	FND, (FXD)
S	▶ Selhání srdce	FKW, FKD, FKD-HY, FKW-HY
	▶ 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, FKD-HY, FKW-HY
	▶ Urolitiáza - rozpouštění	
	Struvity	FSW, FCD, FCW, FCW-P, FCD-L
	Uráty	FKW, FKD, FKW-P, FKD-HY, FKW-HY
	▶ Urolitiáza - redukce návratu	
	Cystiny	FKW, FKD, FKW-P, FKD-HY, FKW-HY
	Oxaláty	FKW, FKD, FKW-P, FKD-HY, FKW-HY
	Struvity Normální	FCD, FCW, FCW-P
	Nadváha	FCD-L, FRD
	Uráty	FKW, FKD, FKW-P, FKD-HY, FKW-HY
Z	▶ Zácpa	FRD, FRW
	▶ Záněť	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 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 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),

CKD-HY (10), CKW-HY (10.6), CGD (13.4)

Kočky - zkratky: FKD (13.2), FKD-HY (14.4), FKW-HY (15), 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), FIW-P (22.4), 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), FIW-P (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), CKW-HY (0.14), CKD-HY (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), FKW-HY (0.23),

FKD-HY (0.24), 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), CKW-HY (0.44), CKD (0.50), CDW (0.50)

Kočky - zkratky: FSW (0.28), FKW (0.40), FKW-HY (0.37), 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-LX (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, CΩD-HY, CΩW-HY, CT-HY, (CED-DM), CID-LF, CIW-LF, CKD-HY, CKW-HY

Kočky - zkratky: FDD-HY, FOD-HY*, FΩW-HY, FED-DM*, FKD-HY, FKW-HY

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

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

Kočky - zkratky: FPD, FND, FXW, FXW-P, FGD, FID, FED-DM*, FEW-DM*, FIW, FIW-P, 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, CID-LF, CIW-LF, CJD, CΩD, CPW, CXW, F/C-IN-W

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

DIETY S OBSAHEM ANTARKTICKÉHO KRILLU

Psi - zkratky: CCD, CED-DM, CID, CJD, CKD, CΩD, 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, CID-LF, CIW-LF, CΩD-HY, CΩW-HY, CRD-1, CT-HY

Kočky - zkratky: F-BIO-W, FDD-HY, FDW, FΩD, FOD-HY*, FΩW-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, CΩW-HY, CKW-HY

Kočky - zkratky: veškerá granulovaná krmiva a diety SPECIFIC™ pro kočky, FDW, FΩW-HY, FKW-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, CKW-HY, CΩW-HY, CRW-1

Kočky - zkratky: FPW, FXW, FGW, FCW, FDW, FEW-DM*, FIW, FJW*, FKW, FKW-HY, FΩW-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, CID-LF, CΩD-HY, CT-HY, CKD-HY

Kočky - zkratky: všechna konzervovaná krmiva a diety SPECIFIC™ pro kočky, FED-DM*, FDD-HY, FID, FKD, FKD-HY, 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, CID-LF, CIW-LF, 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*, FQD, FJW*, FOD-HY*, FRD, FSW, FXD

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

Psi - zkratky: CDD, CKD, CKD-HY, CKW, CKW-HY, F/C-IN-W

Kočky - zkratky: FGD, FGW, FKD, FKW, FKD-HY, FKW-HY, 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, FQD, 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.

<p>KRYSTALY - MIKROSKOPICKÉ ZOBRAZENÍ</p>				
<p>pH MOČI A HODNOTA DENZITY PŘI RTG</p>	<p>ZÁSADITÉ + AŽ ++++</p>	<p>KYSELÉ-ZÁSADITÉ ++ AŽ ++++</p>	<p>KYSELÉ-NEUTRÁLNÍ + AŽ ++</p>	<p>KYSELÉ-NEUTRÁLNÍ 0 AŽ ++</p>
<p>KAMENY (VZHLED SE MŮŽE LIŠIT!)</p>				

ANALÝZA MOČOVÝCH KAMENŮ

<p>TYP KRYSTALU</p>	<p>STRUVIT</p>	<p>KALCIUM OXALÁT</p>	<p>URÁT</p>	<p>CYSTIN</p>
<p>PRO PSY</p>	<p>Rozpouštění: SPECIFIC™ CCD STRUVITE MANAGEMENT</p> <p>Redukce návratu: SPECIFIC™ CCD STRUVITE MANAGEMENT</p>	<p>Redukce návratu: SPECIFIC™ CKD & CKW HEART & KIDNEY SUPPORT</p>	<p>Rozpouštění: První volba: SPECIFIC™ CDD FOOD ALLERGEN MANAGEMENT SPECIFIC™ CKD & CKW HEART & KIDNEY SUPPORT</p> <p>Redukce návratu: První volba: SPECIFIC™ CDD FOOD ALLERGEN MANAGEMENT SPECIFIC™ CKD & CKW HEART & KIDNEY SUPPORT</p>	<p>Rozpouštění: SPECIFIC™ CKD & CKW HEART & KIDNEY SUPPORT</p> <p>Redukce návratu: SPECIFIC™ CKD & CKW HEART & KIDNEY SUPPORT</p>
<p>PRO KOČKY</p>	<p>Rozpouštění: SPECIFIC™ FCD, FCD-L, FCW & FCW-P CRYSTAL MANAGEMENT & FSW STRUVITE DISSOLUTION</p> <p>Redukce návratu: SPECIFIC™ FCD, FCW & FCW-P CRYSTAL MANAGEMENT</p> <p>Redukce návratu (obézní): SPECIFIC™ FCD-L CRYSTAL MANAGEMENT LIGHT SPECIFIC™ FRD WEIGHT REDUCTION</p>	<p>Redukce návratu: SPECIFIC™ FKD, FWK & FKW-P KIDNEY SUPPORT</p>	<p>Rozpouštění: SPECIFIC™ FKD, FWK & FKW-P KIDNEY SUPPORT</p> <p>Redukce návratu: SPECIFIC™ FKD, FWK & FKW-P KIDNEY SUPPORT</p>	<p>Rozpouštění: SPECIFIC™ FKD, FWK & FKW-P KIDNEY SUPPORT</p> <p>Redukce návratu: SPECIFIC™ FKD, FWK & FKW-P KIDNEY SUPPORT</p>

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



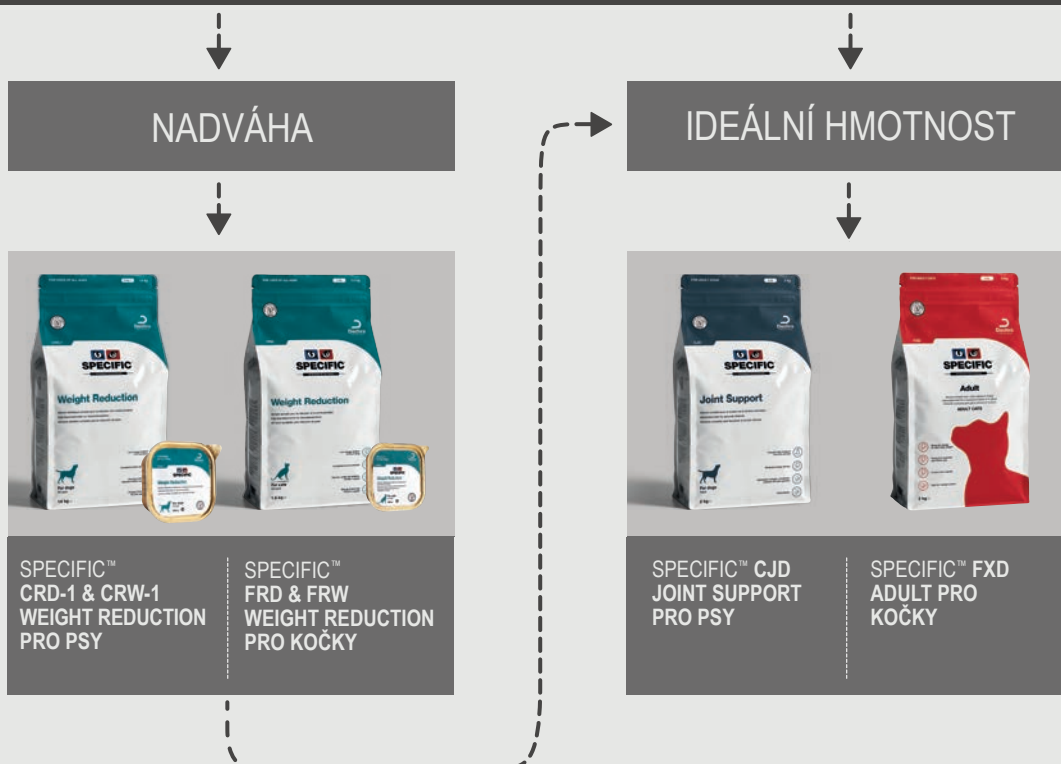
SPECIFIC™ FQW-HY
ALLERGEN MANAGEMENT PLUS

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 ▶ Maldigestce ▶ Exokrinní pankreatická insuficience (EPI) ▶ Akutní gastroenteritida ▶ Přerůstání bakterií v tenkém střevě (SIBO) ▶ IBD 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Kolitida ▶ IBD 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Chronická enteropatie ▶ Pankreatitida ▶ Lymfagiektázie ▶ Cholestáza 	<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"> ▶ Nízký obsah tuku ▶ Hypoalergenní 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vysoký obsah vlákniny ▶ Nízký obsah tuku 	
PRO PSY					
PRO KOČKY					

SPECIFIC™ DIETY PRO PSY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - POTRAVNÍ ALERGIE



STAV / KONDICE	SOUČASNÝ STAV / VLASTNOSTI	HYPO-ALERGENNÍ	NÍZKÝ PROTEIN	MÍRNĚ SNÍŽENÝ PROTEIN	STŘEDNÍ PROTEIN	NÍZKÝ FOSFOR	STŘEDNĚ SNÍŽENÝ FOSFOR	NÍZKÝ SODÍK	STŘEDNĚ SNÍŽENÝ SODÍK	NÍZKÉ KARBOHYDRÁTY	VYSOKÉ HLADINY 3 NIMK	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 / FERMEN-TOVATELNÁ 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 (eneteropatie 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														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	Tyto diety mají vyšší až vysokou hladinu energie a živin - pro obézní zvířata se	
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 + Inzulín		
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 nespĺňuje nebo spĺňuje 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.specifickdiety.cz - sekce Tabulky.

SPECIFIC™ DIETY PRO PSY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - ATOPIE



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 NIMK	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 / FERMEN-TOVATELNÁ VLÁKNINA/AURAGUARD™	PODPORA RŮSTU	JINÉ	DOPORUČENÁ DIETA	POZNÁMKA
ATOPIE	Selhání ledvin		X			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					X						CKD, CKW	
	Selhání jater, cholestáza			X							X	X										CID-LF, CIW-LF	
	Srdeční selhání SPOLU se selháním ledvin		X			X		X	X		X											CKD, CKW	
	Srdeční selhání BEZ selhání ledvin							X	X		X											COD	
	GI - maldigesce / malabsorpce										X				X			X		(X)		COD-HY, COW-HY	
	GI - EPI (exokrinní pankreatická insuficience)										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 (eneteropatie se ztrátou proteinů)	X									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							COW-HY	
	Pankreatitida vyžad. tuk pod 10% DM (suš.)					X					X		X	X								CID-LF, CIW-LF	
	Pankreatitida s hyperlipidemií					X					X	X	X	X								CID-LF, CIW-LF	
						X					X	X		X								COW-HY	
	Hyperlipidemie										X		X									CID-LF, CIW-LF	
	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 dočasné okyselovač moči
	Osteoartritida										X											COD, CJD, COD-HY, COW-HY	
	Osteoartritida, nadváha										X											CJD	Tato dieta má moderovanou hladinu energie a živin - pro obězní 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							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 zcela nevyřeší daný problém/my, ale je pro něj/ně přijatelná vlastnost, kterou dieta nespĺňuje nebo spĺňuje jen částečně, ale je asi nevhodnější možností; někdy je nutná medikace/adaptace

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



STAV / KONDICE	SOUČASNÝ STAV / VLASTNOSTI	HYPO-ALERGENNÍ	NIZKÝ PROTEIN	MÍRNĚ SNÍŽENÝ PROTEIN	STŘEDNÍ PROTEIN	NIZKÝ FOSFOR	STŘEDNĚ SNÍŽENÝ FOSFOR	NIZKÝ SODÍK	STŘEDNĚ SNÍŽENÝ SODÍK	NIZKÉ KARBONHYDRÁTY	VYSOKÉ HLADINY 3 NMIK	NIZKÝ TUK (10-15% DM)	VELMI NIZKÝ TUK (POD 10% DM)	VYSOCE STRAVITELNÉ	NIZKÉ pH MOČI	NEUTRÁLNÍ - VYSOKÉ pH MOČI	NIZKÁ VLÁKNINA	VYSOKÁ VLÁKNINA	PODPORA GI / FERMENTOVATELNÁ VLÁKNINA / AURAGUARD™	PODPORA RŮSTU	JINÉ	DOPORUČENÁ DIETA	POZNÁMKA		
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		X				X		(X)				COD-HY, COW-HY, CID-LF, CIW-LF		
	GI - EPI (exokrinní pankreatická insuficience)	X									X		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 - Lymfangiektázie	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 inzulinem	
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 nespĺňuje 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	SOUBĚŽNÝ STAV / VLASTNOSTI	HYPO-ALERGENNÍ	NÍZKÝ PROTEIN	MÍRNĚ SNÍŽENÝ PROTEIN	STŘEDNÍ PROTEIN	NÍZKÝ FOSFOR	STŘEDNĚ SNÍŽENÝ FOSFOR	NÍZKÝ SODÍK	STŘEDNĚ SNÍŽENÝ SODÍK	NÍZKÉ KARBONHYDRÁTY	VYSOKÉ HLADINY 3 NIKK	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 / FERMEN-TOVATELNÁ VLÁKNINA / AURAGUARD™	PODPORA RŮSTU	JINÉ	DOPORUČENÁ DIETA	POZNÁMKA		
SELHÁNÍ LEDVIN	Atopie		X			X		X	X		X				X							CKD, CKW			
	Selhání ledvin, růst (>14 týdnů)			X			X								X					X		CGD, CGW, CDD			
	Selhání jater, encefalopatie		X			X		X	X		X				X								CKD, CKW		
	Selhání jater, riziko vniku urátů		X			X		X	X		(X)				X								CKD, CKW		
	Selhání jater, cholestatická			X			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 - maldigestce / malabsorpce		X			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		X					CKD, CKW	
	GI - IBD, kolitida, CE low fat (chronická enteropatie s nízkými tuky)	X	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 (eneteropatie se ztrátou proteinů)	X	X			X		X	X		X		X	X	X	X				X				CID-LF, CIW-LF s "lapačem fosforu"	Off label lze použít Porus One
	GI - Lymfangiektázie	X	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								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 střídavě
	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 nespĺňuje nebo spĺňuje jen částečně, ale je asi nejvhodnější možností; někdy je nutná medicína/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	HYPO-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 / FERMEN-TOVATELNÁ VLÁKNINA / AURAGUARD™	PODPORA RŮSTU	JINÉ	DOPORUČENÁ DIETA	POZNÁMKA	
	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		
JATERNÍ SELHÁNÍ OBECNĚ	Atopie		X	X				X	X		X											CGW, CKD, CKW		
	Selhání ledvin		X	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					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	(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				CID-LF, CIW-LF	
	GI - Lymfangiektázie	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 (vyšší 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 nespĺňuje nebo spĺňuje jen částečně, ale je asi nejvhodnější 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 veterinárními lékaři.

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



STAV / KONDICE	SOUBĚŽNÝ STAV / VLASTNOSTI	HYPO-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 / FERMENTOVATELNÁ VLÁKNINA / AURAGUARD™	PODPORA RŮSTU	JINÉ	DOPORUČENÁ DIETA	POZNÁMKA							
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 - maldigestce/malabsorpce/EPI							X	X		X			X						(X)				COD, CGW, (COD-HY)						
	GI - IBD, kolitida, CE (chronická enteropatie)	X						X	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 (eneteropatie se ztrátou proteinů)	X	X					X	X				X	X						X				CID-LF, CIW-LF	Pokud je sodík příliš vysoký: přidejte rýži**					
	GI - Lymfangiektázie	X	X					X	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						X										CKD, CKW			
	Urolitiáza, uráty		X					X	X		X						X											CKD, CKW		
	Urolitiáza, cystiny		X					X	X		X						X											CKD, CKW		
	Urolitiáza, oxid křemičitý							X	X		X						X											CKD, CKW		
	Urolitiáza, struvity						X		X	X		X				X												CGD, CGW	Léčit antibiotiky a dočasně okyselovač moči	
	Osteoartritida							X	X		X																	CGD		
	Obezita							X	X		X	X	X																CGD, CED-DM	
	Diabetes mellitus (cukrovka)							X	X	X	X																		CED-DM	
	Anorexie, kachexie							X	X		X				X														CGD	
	Růst							X	X		X											X							CGD-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 nespĺňuje nebo spĺňuje jen částečně, ale je asi nejvhodnější 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 SRDCE SPOLU SE SOUBĚŽNÝM SELHÁNÍM LEDVIN



STAV / KONDICE	SOUBĚŽNÝ 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 NIMK	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 / FERMEN-TOVATELNÁ VLÁKNINA / AURAGUARD™	PODPORA RŮSTU	JINÉ	DOPORUČENÁ DIETA	POZNÁMKA	
SELHÁNÍ SRDCE SPOLU SE SOUBĚŽNÝM SELHÁNÍM LEDVIN	Atopie		X			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 vychtává fosfor popř. přidat rýži pro snížení sodíku (z 0,26 na 0,18)**
				X	X		X		X				X										CGD + P-binder	
	GI - maldigestce/malabsorpce		X			X		X	X			X		X				X					CKD, CKW	
	GI - EPI (exokrinní pankreatická insuficience)		X			X		X	X			X		X				X					CKD, CKW	
	GI - IBD, kolitida, CE s nízkým obsahem tuku																							
	GI - PLE (eneteropatie se ztrátou proteinů)	X	X				X		X	X			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 - Lymfangiektázie																							
	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	X									CGD + "lapač fosforu"	
	Pankreatitida s hyperlipidemií		X			X	X		X	X		X	X	X									CGD + "lapač fosforu"	
	Hyperlipidemie		X				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					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		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 nespĺňuje nebo spĺňuje jen částečně, ale je asi nejvhodnější možností; někdy je nutná medicace/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	HYPO-ALERGENNÍ	NÍZKÝ PROTEIN	MÍRNĚ SNÍŽENÝ PROTEIN	STŘEDNÍ PROTEIN	NÍZKÝ FOSFOR	STŘEDNĚ SNÍŽENÝ FOSFOR	NÍZKÝ SODÍK	STŘEDNĚ SNÍŽENÝ SODÍK	NÍZKÉ KARBOHYDRÁTY	VYSOKÉ HLADINY 3 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 / FERMEN-TOVATELNÁ 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 - maldigestce/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 (eneteropatie se ztrátou proteinů)	X									X		X	X								(X)	CID-LF, CIW-LF		
	GI - Lymfangiektázie	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 nespĺňuje nebo spĺňuje 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	HYPO-ALERGENNÍ	NÍZKÝ PROTEIN	MÍRNĚ SNÍŽENÝ PROTEIN	STŘEDNÍ PROTEIN	NÍZKÝ FOSFOR	STŘEDNĚ SNÍŽENÝ FOSFOR	NÍZKÝ SODÍK	STŘEDNĚ SNÍŽENÝ SODÍK	NÍZKÉ KARBHYDRÁTY	VYSOKÉ HLADINY 3-NMK	NÍZKÝ TUK (10-15% DM)	VELMI NÍZKÝ TUK (POD 10% DM)	VYSOCE STRAVITELNÉ	NÍZKÉ pH MOČI	NEUTRÁLNÍ - VYSOKÉ pH MOČI	NÍZKÁ VLÁKNINA	VYSOKÁ VLÁKNINA	PODPORA GI / FERMENTOVATELNÁ VLÁKNINA / AURAGUARD™	PODPORA RŮSTU	JINÉ	DOPORUČENÁ DIETA	POZNÁMKA	
CUKROVKA	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							X					CED-DM	
	Srdce + selhání ledvin		X					X		X	X												CKD/CKW + inzulín	Nebo CKD/CKW + Inzulín
	GI - maldigestce/malabsorpce/EPI										X				X								F/C-IN-W/L, C-BIO-W	
	GI - IBD, kolitida, CE (chron. enteropat.)	X									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 - Lymfangiektázie	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	CED-DM: nízký obsah sacharidů; CRD-2 vysoký obsah vlákniny
	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 okyselovat moči
	Idiopatická cystitida										X	X											CED-DM	
	Osteoartritida											X	X						X				CRD-1, CRW-1, CRD-2	
Obezita										X	X											F/C-IN-WL		
Anorexie, recovery, kachexie																								

POZNÁMKA:
PSI MAJÍ IDDM
(INZULIN
DEPENDENTNÍ
DIABETES
MELLITUS),
TAKŽE JE
NUTNÁ LÉČBA
INZULÍNEM

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 nespĺňuje nebo spĺňuje jen částečně, ale je asi nevhodnější 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 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 / 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 - maldigestce/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	Pro mladá štěňata nějaký extra Gistocal (vápník / fosfor)
	GI - PLE (eneteropatie se ztrátou proteinů)	X									X		X	X					(X)	X			CID-LF, CIW-LF	
	GI - Lymfangiektázie										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 anebo CIW-LF
	Hyperlipidemie										X		X								X		COW-HY, CID-LF, CIW-LF	Pro mladá štěňata nějaký extra Gistocal (vápník / fosfor)
											X		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 nespĺňuje nebo spĺňuje jen částečně, ale je asi nejvhodnější možností; někdy je nutná medicína/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	SOUBĚŽNÝ STAV / VLASTNOSTI	HYPO-ALERGENNÍ	NÍZKÝ PROTEIN	MÍRNĚ SNÍŽENÝ PROTEIN	STŘEDNÍ PROTEIN	NÍZKÝ FOSFOR	STŘEDNĚ SNÍŽENÝ FOSFOR	NÍZKÝ SODÍK	STŘEDNĚ SNÍŽENÝ SODÍK	NÍZKÉ KARBHYDRÁTY	VYSOKÉ HLADINY 3 NMIK	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	Urolitiáza, kalcium-oxaláty			X				X							X					X	CGW, CGD - zkontrolujte 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 - zkontrolujte 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 štěněta < 6 měsíců														X					X	FCD-L	Antibiotika. U mladých štěňat přidejte vápník / fosfor (Gistocal*). Pouze krátkodobě.	
	Struvitová urolitiáza, štěněta nad 6 měsíců, více jak k 50% struvitů														X					X	CCD	Antibiotika – CCD pouze krátkodobě. Monitorujte recidivující UTI	
	Osteoartritida											X								X	COD-HY nebo CJD s vápník / fosfor		
	Obezita										X		X							X	CRD-1, CRW		
	Diabetes mellitus (cukrovka)									X	X									X	CED-DM, F/C-IN-W, CRD-1/CRW	Mladá štěněta: extra fosfor (Gistocal) do CED-DM	
											X						X		X	CRD-1. CRD-2	(Potřeba karbohydrátů s vysokým obsahem vlákniny)		
Anorexie, kachexie										X			X						X	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 nespĺňuje nebo splňuje jen částečně, ale je asi nejvhodnější možností; někdy je nutná medikace/adaptace

*Gistocal je směs vitaminů 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 vitaminů. Hodně se používá k doplnění domácích diet.

SPECIFIC™ DIETY PRO PSY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - SMÍŠENÉ UROLITY



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 NIMK	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 / FERMEN-TOVATELNÁ 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 Zkontrolujte pH – pokud je příliš nízké: přidejte citrát draselný (počáteční dávka 2x denně 50-75 mg/kg)
	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 křemičitý								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 zcela nevyřeší daný problém/my, ale je pro něj/ně přijatelná ■ vlastnost, kterou dieta nespĺňuje nebo spĺňuje jen částečně, ale je asi nejvhodnější možností; někdy je nutná medikace/adaptace

SPECIFIC™ DIETY PRO KOČKY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - POTRAVNÍ ALERGIE



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

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

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

SPECIFIC™ DIETY PRO KOČKY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - ATOPIE



STAV / KONDICE	SOUČASNÝ STAV / VLASTNOSTI	HYPO-ALERGENNÍ	NÍZKÝ PROTEIN	MÍRNĚ SNÍŽENÝ PROTEIN	STŘEDNÍ PROTEIN	NÍZKÝ FOSFOR	STŘEDNĚ SNÍŽENÝ FOSFOR	NÍZKÝ SODÍK	STŘEDNĚ SNÍŽENÝ SODÍK	NÍZKÉ KARBHYDRÁTY	VYSOKÉ HLADINY 3 NMIK	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	
ATOPIE	Selhání ledvin		x			x		x	x		x					x						FKD, FKW, FKW-P		
	Selhání ledvin, růst			x			x				(x)					x				x		FGW, FGD		
	Selhání jater, encefalopatie		x					x	x		x											FKD, FKW, FKW-P		
	Selhání jater, riziko vniku urátů		x	x							x					x						FKD, FKW, FKW-P		
	Srdeční selhání SPOLU se selháním ledvin		x				x		x		x											FKD, FKW		
	Srdeční selhání BEZ selhání ledvin								x	x		x										FKD, FKW, FGW, FGD nebo FDW (nižší Na0)		
	GI - maldigesce / 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, cystiny		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											FKD, FKW, FKW-P	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 zcela nevyřeší daný problém/my, ale je pro něj/ně přijatelná vlastnost, kterou dieta nespĺňuje nebo spĺňuje jen částečně, ale je asi nejvhodnější možností; někdy je nutná medikace/adaptace

*MCS - Muscle Condition Score - Skóre svalové kondice

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



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 NMIK	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 & ATOPIE	GI - maldigesce / malabsorpce	x								x				x			x					FOD-HY, FOW-HY		
	GI- EPI (exokrinní pankreatická insuficience)	x								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 (snížení) 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 nejvhodnější možností; někdy je nutná medikace/adaptace

SPECIFIC™ DIETY PRO KOČKY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - SELHÁNÍ LEDVIN



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 NIMK	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		X				X							FKD, FKW, FKW-P	
	Selhání ledvin			X			X								X					X		FGD, FGW	
	Selhání ledvin, růst		X			X		X	X		X				X							FKD, FKW, FKW-P	
	Selhání jater, encefalopatie		X			X		X	X		(X)				X							FKD, FKW, FKW-P	
	Selhání jater, riziko vniku urátů		X			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	Preferována 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, FGD	Vlhká strava = konzervy s velmi nízkým obsahem sacharidů + INZULÍN
Diabetes mellitus (cukrovka)		X			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 nespĺňuje nebo spĺňuje 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	SOUBĚŽNÝ STAV / VLASTNOSTI	HYPO-ALERGENNÍ	NÍZKÝ PROTEIN	MÍRNĚ SNÍŽENÝ PROTEIN	STŘEDNÍ PROTEIN	NÍZKÝ FOSFOR	STŘEDNĚ SNÍŽENÝ FOSFOR	NÍZKÝ SODÍK	STŘEDNĚ SNÍŽENÝ SODÍK	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 / FERMENOVATELNÁ VLÁKNINA / AURAGUARD™	PODPORA RŮSTU	JINÉ	DOPORUČENÁ DIETA	POZNÁMKA
Potravní alergie		X	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		FGW, FGD	
Srdeční selhání SPOLU se selháním ledvin			X			X		X	X	X					X						FKD, FKW	
Srdeční selhání BEZ se selhání 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	Vhodnost závisí na potřebě proteinů
Hyperlipidemie			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 & okyselení 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)										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 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 medicace/adaptace

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



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 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 / FERMENTOVATELNÁ VLÁKNINA / AURAGUARD™	PODPORA RŮSTU	JINÉ	DOPORUČENÁ DIETA	POZNÁMKA	
SELHÁNÍ SRDCE BEZ SOUBĚŽNÉHO SELHÁNÍM LEDVIN	Potravní alergie	X						X	X		X											FDW	(FDW nemá vysokou hladinu 3 NMMK)	
	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 - maldigestce/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, cystiny		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 nejvhodnější možností; někdy je nutná medikace/adaptace

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



STAV / KONDICE	SOUBĚŽNÝ STAV / VLASTNOSTI	HYPO-ALERGENNÍ	NÍZKÝ PROTEIN	MÍRNĚ SNÍŽENÝ PROTEIN	STŘEDNÍ PROTEIN	NÍZKÝ FOSFOR	STŘEDNĚ SNÍŽENÝ FOSFOR	NÍZKÝ SODÍK	STŘEDNĚ SNÍŽENÝ SODÍK	NÍZKÉ KARBHYDRÁTY	VYSOKÉ HLADINY 3 NMIK	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 SRDCE SPOLU SE SOUBĚŽNÝM SELHÁNÍM LEDVIN	Atopie		X			X		X	X		X					X						FKD, FKW	
	Selhání ledvin, růst			X			X				X					X				X		FGD, FGW	Na konci růstu: změnit na FKD, FKW, FKW-HY (u velmi mladých koťat může být přidáno FOW-HY)
	Selhání jater, encefalopatie		X			X		X	X		X											FKD, FKW	
	Selhání jater, riziko vniku urátů		X			X					X					X						FKD, FKW	
	GI - maldigestce/malabsorpce		X			X		X	X		X			X			X					FKD, FKW	
	GI- EPI (exokrinní pankreatická insuficience)		X			X		X	X		X			X			X					FKD, FKW	
	Urolitiáza, kalcium-oxaláty		X			X		X	X		X					X						FKD, FKW	
	Urolitiáza, uráty		X			X		X	X		X					X						FKD, FKW	
	Urolitiáza, cystiny		X			X		X	X		X					X						FKD, FKW	
	Urolitiáza, oxid křemičitý		X			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										konz.	FKW	
	Osteoartritis		X			X		X	X		X											FKD, FKW	
	Obezita		X			X	X	X	X		X	X										FKD, FKW	Kontrola & úprava (snížení) denní dávky
	Diabetes mellitus (cukrovka)		X			X		X	X	X	X	(X)										FKD, FKW+ INSULIN	Léčba INZULÍNEM (preferována vlhká strava = konzervy)
	Anorexie, kachexie		X			X		X	X		X			X								FKD, FKW + Mirataz	
Růst			X			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 nespĺňuje nebo spĺňuje 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	HYPO-ALERGENNÍ	NÍZKÝ PROTEIN	MÍRNĚ SNÍŽENÝ PROTEIN	STŘEDNÍ PROTEIN	NÍZKÝ FOSFOR	STŘEDNĚ SNÍŽENÝ FOSFOR	NÍZKÝ SODÍK	STŘEDNĚ SNÍŽENÝ SODÍK	NÍZKÉ KARBOHYDRÁTY	VYSOKÉ HLADINY 3 NIMK	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 / FERMEN-TOVATELNÁ VLÁKNINA / AURAGUARD™	PODPORA RŮSTU	JINÉ	DOPORUČENÁ DIETA	POZNÁMKA	
KLOUBY	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 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 - CUKROVKA



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 KARBONÁTY	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 / FERMEN-TOVATELNÁ VLÁKNINA / AURAGUARD™	PODPORA RŮSTU	JINÉ	DOPORUČENÁ DIETA	POZNÁMKA	
CUKROVKA	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														
	Srdce + selhání ledvin		X			X		X		X (x)												FGW, FKW, FKD (+insulin)	Vlhká strava = konzervy strava s velmi nízkým obsahem sacharidů + INZULÍN	
	GI - maldigestce/malabsorpce/EPI										X				X							F/C-IN-W/L, F-BIO-W, FXW, FPW		
	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							FOD-HY + INSULIN		
	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							FED-DM		
	Pankreatitida vyžadující tuk pod 10% DM													X					X			FRD, FRW		
	Pankreatitida s hyperlipidemií													X					X			FRD, FRW	NE s nízkým obsahem sacharidů, ale s vysokým obsahem vlákniny	
	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		
																X						FRD		
	Idiopatická cystitida										X X											konz. FEW-DM, FXW, FXW-P, F-BIO-W		
	Osteoartritida										X X												FED-DM, FEW-DM	
	Obezita												X						X				FRD, FRW	
Anorexie, recovery, kachexie										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 zcela nevyřeší daný problém/my, ale je pro něj/ně přijatelná vlastnost, kterou dieta nespĺňuje nebo splňuje jen částečně, ale je asi nevhodnější možností; někdy je nutná medikace/adaptace

SPECIFIC™ DIETY PRO KOČKY 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 NNMK	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		FDD-HY, FOD-HY, FOW-HY		
	Atopie											X									X		FOD-HY, FOW-HY	
	Kombinovaná alergie (atopie & potravní alergie)	X										X									X		FOD-HY, FOW-HY	
	Selhání ledvin			X	X		X					(X)					X				X		FGD, FGW	V závislosti na věku a funkci ledvin může být požadováno přidat FPW/FXW nebo F/C-IN-W/L, aby byly splněny požadavky na živiny
	Selhání jater, shunt/encefalopatie			X	X			X													X		FGD, FGW	
	Selhání jater, riziko vzniku urátů			X	X											X					X		FGW, FGD	
	Srdeční selhání SPOLU se selháním ledvin			X	X		X	X	X	X	X										X		FGW, FGD	
	Srdeční selhání BEZ se selháním ledvin								X		X										X		FGW, FGD	
	GI - maldigesce/malabsorpce														X			X	(X)	X	X		FID, FIW, FOD-HY, FOW-HY, FDD-HY	
	GI - EPI														X			X	(X)	X	X		FID, FIW, FOD-HY, FOW-HY, FDD-HY	+ trávicí enzymy
	GI-IBD, kolitida, CE (chron. enteropat.)	X										X			X				(X)	X	X		FOD-HY, FOW-HY	
	GI-IBD, kolitida, CE s nízkým obsahem tuku	X										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	X		FOD-HY, FOW-HY	
	GI - Lymphangiectasia											X	X	X	X				(X)	X	X		FOD-HY, FOW-HY	
	Pankreatitida, toler. tuku do 10-15% DM					X						(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 NNMK
	Hyperlipidemie											(X)		X							X		FRD	
												(X)	X								X		FND, FOD-HY, FDD-HY, FRW	FOD-HY má vysokou hladinu 3 NNMK
	Urolitiáza, kalcium-oxaláty			X					X								X				X		FGW, FGD -check pH	V případě potřeby přidejte citrát draselný, po dosažení dospělosti přejděte na FKW/FKD
Urolitiáza, uráty			X												X					X		FGW, FGD -check pH		
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 zcela nevyřeší daný problém/my, ale je pro něj/ně přijatelná vlastnost, kterou dieta nespĺňuje nebo spĺňuje jen částečně, ale je asi nevhodnější možností; někdy je nutná medikace/adaptace

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



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 NMIK	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 / FERMEN-TOVATELNÁ VLÁKNINA / AURAGUARD™	PODPORA RŮSTU	JINÉ	DOPORUČENÁ DIETA	POZNÁMKA	
RŮST	Struvitová urolitiáza, mladá koťata < 6 měsíců														X					X		FND (zkontrolujte UTI)	V případě infekce močových cest (UTI): antibiotika a dieta pouze krátkodobá	
	Struvitová urolitiáza, koťata nad 6 měsíců, více jak k 50% struvitů														X						X		FCD, FCW, FCW-P	
	Idiopatická cystitida										(X)									X	konz.		FPW, FOW-HY, FIW	
	Osteoartritida										X										X		FOD-HY, FOW-HY	
	Obezita										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 nejvhodnější možností; někdy je nutná medikace/adaptace

SPECIFIC™ DIETY PRO KOČKY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - SMÍŠENÉ UROLITY



STAV / KONDICE	SOUČASNÝ STAV / VLASTNOSTI	HYPO-ALERGENNÍ	NÍZKÝ PROTEIN	MÍRNĚ SNÍŽENÝ PROTEIN	STŘEDNÍ PROTEIN	NÍZKÝ FOSFOR	STŘEDNĚ SNÍŽENÝ FOSFOR	NÍZKÝ SODÍK	STŘEDNĚ SNÍŽENÝ SODÍK	NÍZKÉ KARBHYDRÁTY	VYSOKÉ HLADINY 3 NIMK	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
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 Zkontrolujte pH – pokud je příliš nízké: přidejte citrát draselný (počáteční dávka 2x denně 50-75 mg/kg)
	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						FKD, FKW, FKW-P	
	Struvity / oxid křemičitý								X							X						FKD, FKW, FKW-P	

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 zcela nevyřeší daný problém/my, ale je pro něj/ně přijatelná
 ■ vlastnost, kterou dieta nespĺňuje nebo spĺňuje jen částečně, ale je asi nejvhodnější možností; někdy je nutná medikace/adaptace

NOVÉ




SPECIFIC[®]
VETERINÁRNÍ KRMIVA A DIETY

V NABÍDCE
TAKÉ PAMLSKY
PRO KOČKY

ŠIROKÁ NABÍDKA PAMLSKŮ SPECIFIC[®] PRO ZDRAVÉ PSY I PRO PSY SE ZDRAVOTNÍMI PROBLÉMY VYŽADUJÍCÍMI SPECIÁLNÍ DIETU



CT-H 300g



CT-HM 300g



CT-HY 300g



CT-SC 300g



CT-BIO 100g



PANKREATITIDA



KOLITIDA



NEMOCI LEDVIN



ALERGIE



NEMOCI SRDCE



CUKROVKA



TRÁVICÍ POTÍŽE

Více informací naleznete
na www.specifiddiet.cz
nebo po načtení QR kódu.



SPECIFIC[®]

SPECIÁLNÍ VETERINÁRNÍ VÝŽIVA



Cymedica CZ, a.s. | Pod Nádražím 308 | CZ 268 01 Hořovice | +420 311 706 211
info@cymedica.cz | www.cymedica.com | www.specifiddiet.cz



Cymedica

Cymedica CZ, a.s.,

Pod Nádražím 308, CZ 268 01 Hořovice

tel.: +420 311 706 211

e-mail: info@cymedica.cz | www.cymedica.com

Cymedica SK, s.r.o.

Družstevná 1415/8, 960 01 Zvolen

tel. 045 54 000 40

e-mail: info@cymedica.sk | www.cymedica.com

www.specifickdiet.cz

