

	Puppy Microbites	Indoor Dog Microbites	Puppy	Adult Dog	Senior Dog	Large Breed Puppy	Large Breed Adult Dog	Lamb & Rice Adult Dog	Salmon & Potato Adult Dog	Weight Reduction Adult Dog	Weight Control Adult Dog	Indoor Kitten	Indoor Adult Cat	Indoor Senior Cat	Finicky Cat	Healthy Weight Cat
wilgotność [%]	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50
białko [%]	28,00	28,00	28,00	28,00	22,00	26,00	23,00	21,00	25,00	44,00	25,00	34,00	32,00	30,00	34,00	45,00
tluszcz [%]	17,00	18,00	17,00	18,00	10,00	14,00	13,00	12,00	14,00	12,00	10,00	22,00	14,00	13,00	18,00	10,00
omega-6 [%]	3,30	3,30	3,30	3,30	1,70	2,60	1,80	1,70	1,80	1,70	1,80	3,50	2,20	2,20	3,00	1,70
omega-3 [%]	0,50	0,50	0,50	0,50	0,30	0,40	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,50	0,40	0,30	0,50	0,30
popiół [%]	6,00	5,50	6,00	5,50	4,50	6,00	5,00	7,00	14,00	6,50	7,00	6,50	6,00	6,00	6,00	6,70
blonnik [%]	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	5,00	3,00	3,00	7,00	8,00	3,00	5,00
L-karnityna [%]	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	30,00	30,00	30,00	30,00	-----	-----	-----	-----	40,00
wapń [%]	1,20	1,00	1,20	1,00	1,00	1,20	0,70	1,30	1,50	1,20	1,20	1,30	1,00	0,80	1,00	1,20
fosfor [%]	1,00	0,80	1,00	0,80	0,70	1,00	0,60	1,00	1,20	1,00	1,00	1,00	0,90	0,70	0,90	1,00
magnez [%]	0,10	0,09	0,10	0,09	0,11	0,10	0,10	0,11	0,12	0,09	0,12	0,10	0,09	0,09	0,09	0,09
sód [%]	0,30	0,27	0,30	0,27	0,25	0,27	0,23	0,30	0,27	0,28	0,28	0,35	0,40	0,25	0,38	0,30
potas [%]	0,60	0,60	0,60	0,60	0,58	0,58	0,58	0,57	0,80	0,73	0,73	0,66	0,64	0,80	0,64	0,73
chlor [%]	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,47	0,47	0,47	0,45
miedź [mg/kg]	19,00	20,00	19,00	20,00	20,00	19,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
żelazo [mg/kg]	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	160,00	160,00	160,00	160,00	190,00	150,00	150,00	150,00	150,00
mangan [mg/kg]	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	25,00	25,00	25,00	25,00	21,00	17,00	17,00	17,00	17,00
cynk [mg/kg]	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	160,00	150,00	150,00	150,00	170,00	135,00	135,00	135,00	150,00
jod [mg/kg]	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
selen [mg/kg]	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,20	0,25	0,40	0,25	0,45	0,45	0,45	0,45	0,40
witamina A [j.m./kg]	11.500	10.000	11.500	10.000	11.500	11.500	10.000	10.000	15.000	15.000	15.000	26.000	20.000	20.000	20.000	15.000
witamina D, [j.m./kg]	900,00	750,00	900,00	750,00	900,00	900,00	750,00	750,00	800,00	800,00	800,00	1.600,00	1.200,00	1.200,00	1.200,00	800,00
witamina E [j.m./kg]	300,00	150,00	300,00	150,00	300,00	300,00	150,00	300,00	300,00	300,00	300,00	130,00	100,00	100,00	100,00	300,00
tiamina (B <sub>1</sub> ) [j.m./kg]	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	31,00	31,00	31,00	31,00	45,00	35,00	35,00	35,00	35,00
ryboflawina (B <sub>2</sub> ) [j.m./kg]	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	6,00	6,00	6,00	6,00	12,00	9,00	9,00	9,00	9,00
pyrodyksyna (B <sub>6</sub> ) [mg/kg]	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	10,00	10,00	10,00	10,00	13,00	10,00	10,00	10,00	10,00
witamina B <sub>12</sub> [mg/kg]	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,11	0,11	0,11	0,11	0,15	0,11	0,11	0,11	0,11
kwasy foliowe [mg/kg]	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,50	1,50	1,50	1,50	3,00	2,30	2,30	2,30	2,30
niacyna [mg/kg]	66,00	66,00	66,00	66,00	66,00	66,00	66,00	50,00	50,00	50,00	50,00	180,00	135,00	135,00	135,00	135,00
kwasy pantotenowe [mg/kg]	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	19,00	19,00	19,00	19,00	24,00	18,00	18,00	18,00	18,00
biotyna [mg/kg]	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,25	0,25	0,25	0,25	0,30	0,23	0,23	0,23	0,23
cholina [mg/kg]	3.000,00	3.000,00	3.000,00	3.000,00	3.000,00	3.000,00	3.000,00	2.400,00	2.400,00	2.400,00	2.400,00	3.000,00	2.400,00	2.400,00	2.400,00	2.400,00
tauryna [%]	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0,20	0,25	0,25	0,25	0,15
energia metaboliczna [kcal/kg]	3.738,00	3.805,00	3.738,00	3.805,00	3.364,00	3.588,00	3.573,00	3.453,00	3.500,00	3.500,00	3.262,00	3.970,00	3.448,00	3.363,00	3.788,00	3.591,00
przyswajalność [%]	86,00	86,00	86,00	86,00	86,00	85,00	85,00	85,00	86,00	86,00	86,00	86,00	87,00	83,00	87,00	86,00
glukozamina chondroityna [mg/kg]	-----	400,00	-----	400,00	1.600,00	400,00	1.600,00	400,00	400,00	400,00	400,00	-----	-----	1.600,00	-----	400,00
pH moczu													6,1 - 6,4	6,1 - 6,4	6,1 - 6,4	6,1 - 6,4