

Rola składników pokarmowych i analiza składu

Składniki

Składniki	Rola w organizmie
Białko (%)	odbudowa i funkcjonowanie organizmu
Tłuszcz (%)	źródło energii
Kwasy tłuszczowe Omega 3 (%)	zdrowa skóra i piękna sierść
Kwasy tłuszczowe Omega 6 (%)	właściwości przeciwzapalne
EPA/DHA (%)	właściwości przeciwzapalne
Kwas linolowy (%)	właściwości przeciwzapalne
Kwas arachidonowy (%)	prawidłowy wzrost, reprodukcja
Sole mineralne (%)	szkielet, mięśnie, zęby
Skrobia (%)	źródło energii
Celuloza oczyszczona (%)	motoryka przewodu pokarmowego
Włókno pokarmowe (%)	motoryka przewodu pokarmowego
pH moczu	zapobieganie powstawaniu kamieni moczowych
Energia metaboliczna obliczona wg NRC 85 (kcal/kg)	funkcje życiowe organizmu
Energia metaboliczna wg pomiarów* (kcal/kg)	funkcje życiowe organizmu

Sole mineralne

Wapń (%)	budowa kości, przewodnictwo nerwowe
Fosfor (%)	budowa kości, przemiany energetyczne
Magnez (%)	kurczliwość mięśni
Potas (%)	prawidłowe uwodnienie organizmu
Sód (%)	kurczliwość mięśni, układ nerwowy
Chlor (%)	prawidłowe uwodnienie organizmu
Cynk (mg/kg)	podziały komórek, piękna sierść
Mangan (mg/kg)	reakcje enzymatyczne
Jod (mg/kg)	funkcjonowanie tarczycy
Selen (mg/kg)	błony komórkowe
Żelazo (mg/kg)	reakcje enzymatyczne, transport tlenu
Miedź (mg/kg)	reakcje enzymatyczne, pigmentacja sierści

Witaminy

Witamina A (IU/kg)	metabolizm komórek nabłonka, narząd wzroku
Witamina D3 (IU/kg)	metabolizm wapnia
Witamina E (mg/kg)	przeciwutleniacz
Witamina C (mg/kg)	przeciwutleniacz
Witamina B1 (mg/kg)	system nerwowy
Witamina B2 (mg/kg)	wzrost komórek
Kwas pantotenowy (mg/kg)	wzmocnienie integralności tkanek
Witamina B6 (mg/kg)	zdrowa skóra i sierść
Witamina B12 (mg/kg)	ochrona wątroby
Niacyna (mg/kg)	metabolizm aminokwasów
Biotyna (mg/kg)	metabolizm białek, skóra i sierść
Kwas foliowy (mg/kg)	wzrost komórek
Cholina (mg/kg)	przeciwdziałanie starzeniu komórek

Inne

L-karnityna (mg/kg)	mobilizacja rezerw tłuszczowych
Polifenole (mg/kg)	przeciwdziałanie starzeniu komórek
Chondroityna + Glukozamina (mg/kg)	ochrona stawów
Tauryna (%)	siatkówka oka, praca serca, wzrost, działanie przeciwutleniające

* oznaczona w Centrum Badań Royal Canin

BABYCAT MLK	BABYCAT 3:4	KITTEN 3:4	INDOOR 2:7*	SILHOUETTE 3:7	INTENSE HAIRBALL 3:4	BEAUTY & FIT 3:7	MATURE 2:7
33	34	34	27	37	34	37	27
39	25	20	13	10	15	15	15
3,3	6	4,5	3,3	2,7	4	4	3,8
0,59	0,9	0,8	0,6	0,47	0,6	0,6	0,7
-	0,3	0,3	0,22	0,23	0,2	0,2	0,3
3,2	5,6	4,2	3,2	2,6	3,8	3,8	3,8
0,07	0,12	0,1	0,07	0,06	0,08	0,09	0,07
6	6,5	6,9	7,8	7,9	7,4	6,2	6,5
-	21,5	25,1	33,2	23,6	21,6	22,8	32,5
-	2,9	3,8	6,5	7,6	9	7,3	5,1
-	6	7	12	14,5	15	12	12
-	6,6	6,6	6,0 - 6,5	6,0 - 6,5	6,0 - 6,5	6,0 - 6,5	6,4 - 6,6
5135	4176	3881	3405	3213	3431	3533	3599
-	4430	4150	3665	3470	3690	3750	3870
1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	0,8
0,8	0,95	1	1	1	1,1	1,1	0,61
0,06	0,08	0,08	0,09	0,09	0,08	0,08	0,09
0,67	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6	0,8
0,3	0,55	0,6	0,6	0,7	1	0,6	0,35
0,6	0,5	0,6	0,7	0,9	1,3	0,7	0,6
230	230	210	210	220	210	205	228
80	65	62	67	70	65	60	76
4	3	3	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
0,43	0,25	0,25	0,2	0,25	0,25	0,25	0,2
100	200	240	210	225	195	200	200
15	22	22	23	23	24	23	25
25000	22000	22000	16000	20000	25000	25000	22000
1500	1500	1500	1200	1500	1500	1500	1500
600	600	600	500	500	500	600	600
300	300	300	200	200	200	300	300
20	25	25	15	20	20	20	20
40	35	35	25	35	35	35	35
56	66	66	40	56	56	56	56
15	15	15	14	15	15	15	15
0,3	0,2	0,2	0,18	0,2	0,2	0,2	0,2
155	153	153	131	153	153	153	153
1	3	3	1	1,3	3	3	1,3
3,2	12,4	12,4	2,4	3	12,4	12,4	3
3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
-	-	-	50	100	50	50	50
-	-	-	50	50	50	150	150
-	-	-	-	-	-	-	500
0,25	0,19	0,2	0,18	0,2	0,21	0,23	0,21

Należy przestrzegać okresu przejściowego podczas zmiany karmy. Kot powinien mieć stały dostęp do świeżej wody.

Wszystkie produkty z linii FELINE HEALTH NUTRITION wpływają na prawidłowe funkcjonowanie układu moczowego poprzez precyzyjną kontrolę stopnia kwasowości moczu kota (patrz: pH moczu).

Rola składników pokarmowych i analiza składu

Składniki

Białko (%)	odbudowa i funkcjonowanie organizmu
Tłuszcze (%)	źródło energii
Kwasy tłuszczowe Omega 3 (%)	zdrowa skóra i piękna sierść
Kwasy tłuszczowe Omega 6 (%)	właściwości przeciwzapalne
EPA/DHA (%)	właściwości przeciwzapalne
Kwas linolowy (%)	właściwości przeciwzapalne
Kwas arachidonowy (%)	prawidłowy wzrost, reprodukcja
Sole mineralne (%)	szkielet, mięśnie, zęby
Skrobia (%)	źródło energii
Celuloza oczyszczona (%)	motoryka przewodu pokarmowego
Włókno pokarmowe (%)	motoryka przewodu pokarmowego
pH moczu	zapobieganie powstawaniu kamieni moczowych
Energia metaboliczna obliczona wg NRC 85 (kcal/kg)	funkcje życiowe organizmu
Energia metaboliczna wg pomiarów* (kcal/kg)	funkcje życiowe organizmu

Rola w organizmie

Sole mineralne

Wapń (%)	budowa kości, przewodnictwo nerwowe
Fosfor (%)	budowa kości, przemiany energetyczne
Magnez (%)	kurczliwość mięśni
Potas (%)	prawidłowe uwodnienie organizmu
Sód (%)	kurczliwość mięśni, układ nerwowy
Chlor (%)	prawidłowe uwodnienie organizmu
Cynk (mg/kg)	podziały komórek, piękna sierść
Mangan (mg/kg)	reakcje enzymatyczne
Jod (mg/kg)	funkcjonowanie tarczycy
Selen (mg/kg)	błony komórkowe
Żelazo (mg/kg)	reakcje enzymatyczne, transport tlenu
Miedź (mg/kg)	reakcje enzymatyczne, pigmentacja sierści

Witaminy

Witamina A (IU/kg)	metabolizm komórek nabłonka, narząd wzroku
Witamina D3 (IU/kg)	metabolizm wapnia
Witamina E (mg/kg)	przeciwutleniacz
Witamina C (mg/kg)	przeciwutleniacz
Witamina B1 (mg/kg)	system nerwowy
Witamina B2 (mg/kg)	wzrost komórek
Kwas pantotenowy (mg/kg)	wzmocnienie integralności tkane
Witamina B6 (mg/kg)	zdrowa skóra i sierść
Witamina B12 (mg/kg)	ochrona wątroby
Niacyna (mg/kg)	metabolizm aminokwasów
Biotyna (mg/kg)	metabolizm białek, skóra i sierść
Kwas foliowy (mg/kg)	wzrost komórek
Cholina (mg/kg)	przeciwdziałanie starzeniu komórek

Inne

L-karnityna (mg/kg)	mobilizacja rezerw tłuszczowych
Polifenole (mg/kg)	przeciwdziałanie starzeniu komórek
Chondroityna + Glukozamina (mg/kg)	ochrona stawów
Tauryna (%)	siatkówka oka, praca serca, wzrost, działanie przeciwutleniające

* oznaczona w Centrum Badań Royal Canin



in&outdoor



special

FIT 32	OUTDOOR 30	BEAUTY & CARE 33	ACTIVE MATURE 38	EXIGENT 35/30	SENSIBLE 33	ORAL SENSITIVE 30	LIGHT 38	SKIN CARE 33
32	30	32	28	33	33	30	38	33
15	20	18	23	16	22	15	10	22
3,5	3,8	4,2	5,2	4	4,7	3,8	2,8	4,4
0,55	0,82	0,9	0,85	0,33	0,75	0,5	0,48	0,9
0,2	0,4	0,4	0,3		0,3	0,17	0,21	0,4
3,3	3,6	4	5	3,9	4,5	3,6	2,7	4,1
0,08	1	0,07	0,1	0,07	0,1	0,08	0,07	0,12
7,1	6	7,4	5,3	6,5	6,8	7	7,4	6,2
27,9	31	20,6	28,7	27,5	24,9	27	24,1	20,8
6,4	2,3	8,3	2,8	4,4	2,8	7	7,7	7,5
11	6	15	8	9	6,3	12	13,5	11
6.0 - 6.5	6.0 - 6.5	6.0 - 6.5	6.4 - 6.6	6.0 - 6.5	6.0 - 6.5	6.0 - 6.5	6.0 - 6.5	6.0 - 6.5
3533	3965	3606	4122	3639	4019	3445	3227	3876
3790	4230	3855	4390	3940	4280	3770	3490	4120
1,1	1,1	1	0,8	1	1,1	1,1	1,2	1,2
1,1	1,1	1,1	0,61	0,9	1,1	0,95	1,1	1,1
0,09	0,09	0,08	0,08	0,1	0,09	0,08	0,09	0,08
0,6	0,6	0,6	0,8	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6
0,6	0,6	1	0,4	0,5	0,45	0,6	0,6	0,6
0,7	0,8	1,4	0,75	0,64	0,73	1	0,7	0,7
186	202	225	233	195	200	220	191	242
60	62	63	75	45	62	65	57	61
2,5	3	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
0,2	0,25	0,25	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
190	172	180	157	180	224	190	196	180
21	22	24	25	22	21	22	24	24
16000	22000	25000	22000	25000	20000	25000	20000	26000
1200	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
500	600	600	600	600	600	600	600	600
200	300	300	300	300	300	300	300	300
15	20	27	20	20	20	20	20	27
25	35	49	35	35	35	35	35	49
40	56	144	56	56	56	56	56	144
16	15	76	15	15	15	15	15	76
0,18	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
131	153	963	153	153	153	153	153	963
1	1,3	3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	3
2,4	3	12,4	3	3	3	3	3	12,4
3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
-	-	-	-	-	200	-	-	-
-	-	-	150	-	50	-	-	-
-	500	-	500	-	-	-	-	-
0,21	0,24	0,3	0,2	0,18	0,2	0,3	0,2	0,33

Należy przestrzec okresu przejściowego podczas zmiany karmy. Kot powinien mieć stały dostęp do świeżej wody.

Wszystkie produkty z linii FELINE HEALTH NUTRITION wpływają na prawidłowe funkcjonowanie układu moczowego poprzez precyzyjną kontrolę stopnia kwasowości moczu kota (patrz: pH moczu).