

Пищевая ценность**

Наименование показателя	Ед. измерения	На 100 г порошка смеси	На 100 мл готовой смеси
Белок (экв.)	г	13,0	1,8
Таурин	мг	30	4,1
Жиры	г	24,5	3,4
линолевая кислота	г	4,194	0,579
α-линоленовая кислота	г	0,419	0,058
Арахидоновая кислота (ARA)	мг	81,6	11,3
Докозагексаеновая кислота (DHA)	мг	81,6	11,3
Углеводы	г	52,5	7,2
полисахариды	г	42,5	5,9
мальтотриоза	г	5,3	0,73
глюкоза	г	1,0	0,14
мальтоза	г	3,7	0,51
Минеральные вещества	г	2,9	0,4
Натрий (Na)	мг	189	26,1
Калий (K)	мг	525	72,5
Хлориды (Cl)	мг	386	53,3
Кальций (Ca)	мг	475	65,6
Фосфор (P)	мг	341	47,1
Магний (Mg)	мг	51	7,0
Ca/P		1,4	
Железо (Fe)	мг	7,3	1,0
Цинк (Zn)	мг	5,3	0,73
Медь (Cu)	мкг	410	56,6
Марганец (Mn)	мг	0,2	0,03
Селен (Se)	мкг	14,5	2,0
Йод (I)	мкг	100	13,8
Молибден (Mo)	мкг	11,3	1,6
Хром (Cr)	мкг	10,6	1,5
Витамины			
Витамин А	мкг-RE	406	56
Витамин D ₃	мкг	8,8	1,2
Витамин Е	мг-TE	4,8	0,67
Витамин К ₁	мкг	42,5	5,9
Витамин В ₁	мг	0,54	0,07
Витамин В ₂	мг	0,54	0,07
Ниацин	мг	4,9	0,68
Пантотеновая кислота (В ₅)	мг	2,9	0,4
Витамин В ₆	мг	0,54	0,07
Фолиевая кислота	мкг	64	8,8
Витамин В ₁₂	мкг	1,3	0,18
Биотин	мкг	19	2,6
Витамин С	мг	51,6	7,1
Инозит	мг	108	14,9
Холин	мг	95,4	13,2

L-Карнитин	мг	9,5	1,3
Нуклеотиды	мг	23,32	3,22
Энергетическая ценность	ккал (кДж)	483 (2020)	67 (279)
Осмоляльность	мОсм/кг		340

**Значения могут колебаться в допустимых пределах