

Смесь Малютка® Комфорт PRO

Наименование показателя	Ед. измерений	Пищевая ценность (средние значения)	
		На 100 г сухого продукта	На 100 мл готового к употреблению продукта
Энергетическая ценность	ккал (кДж)	478 (2011)	65 (272)
Белок	г	10,1	1,4
Таурин	мг	38,0	5,2
L-Триптофан	мг	160	22,0
Жир, в т.ч.	г	23,3	3,2
Растительные жиры	г	22,9	3,1
линолевая кислота	г	3,1	0,421
	% суммы жирных кислот		14
α-линоленовая кислота	г	0,58	0,0778
арахидоновая кислота	мг	20	3,3
Докозагексаеновая кислота	мг	20	3,3
Углеводы, в т.ч.	г	54,1	7,3
Лактоза	г	38,6	5,22
	% от общего количества углеводов		71,5
Пищевые волокна, в т.ч.	г	5,92	0,8
Пребиотики: ГОС/ФОС	г	2,96	0,4
Камедь рожкового дерева	г	2,96	0,4
Минеральные вещества:			
Кальций (Ca)	мг	420	57
Фосфор (P)	мг	245	33
Калий (K)	мг	517	70
Натрий (Na)	мг	135	18,3
Магний (Mg)	мг	38	5,1
Медь (Cu)	мкг	311	42
Марганец (Mn)	мкг	50	6,8
Железо (Fe)	мг	5,7	0,77
Хлориды (Cl)	мг	337	46
Цинк (Zn)	мг	3,8	0,51
Йод (I)	мкг	81	11
Селен (Se)	мкг	15	2,0
Зола	г	2,33	0,32
Витамины:			
Витамин А	мкг-экв	441	60
Витамин Е	мг-экв	5,6	0,76
Витамин D3	мкг	9,6	1,3
Витамин К	мкг	35,0	4,8

Наименование показателя	Ед. измерений	Пищевая ценность (средние значения)	
		На 100 г сухого продукта	На 100 мл готового к употреблению продукта
Витамин В1	мкг	369	50
Витамин В2	мкг	856	116
Ниацин	мг	2,9	0,39
Пантотеновая кислота	мкг	2530	342
Витамин В6	мкг	300	41
Фолиевая кислота	мкг	84	11
Витамин В12	мкг	1,4	0,19
Витамин С	мг	54	7,3
Биотин	мкг	10	1,4
Инозит	мг	27	3,7
Холин	мг	82	11
L-Карнитин	мг	9,3	1,3
Нуклеотиды	мг	18	2,4
Осмоляльность	мОсм/кг		310