

НУТРИЗОН ЭНЕРГИЯ, ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ НА 100 МЛ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			МИНЕРАЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА			ВИТАМИНЫ		
Энергетическая ценность	кДж/ккал	630/150	Натрий (Na)	мг	134	Каротиноиды	мг	0,3
			Калий (K)	мг	201	Витамин А	мкг-RE	123
Белок (16% энергии) Жиры (35% энергии)	г	6	Хлориды (Cl)	мг	100	Витамин D3	мкг	1,5
	г	5,8		Кальций (Ca)	мг	108	Витамин Е	мг-α-TE
Насыщенные Мононенасыщенные Полиненасыщенные • Докозагексае- новая кислота • Эйкозапентае- новая кислота	г	1,5	Фосфор (P)	мг	108	Витамин К	мкг	8,0
	г	3,3	Магний (Mg)	мг	34	Тиамин (B1)	мг	0,23
	г	1,1	Железо (Fe)	мг	2,4	Рибофлавин (B2)	мг	0,24
		13,7	Цинк (Zn)	мг	1,8	Ниацин (B3)	мг-NE	2,7
		20				Пантотеновая кислота (B5)	мг	0,8
			Медь (Cu)	мкг	270	Пиридоксин (B6)	мг	0,26
			Марганец (Mn)	мг	0,5	Фолиевая кислота	мкг	40
Углеводы (49 % энергии)	г	18,3	Фториды (F)	мг	0,15	Цианоко- баламин (B12)	мкг	0,32
Сахара	г	1,1	Молибден (Mo)	мкг	15	Биотин	мкг	6,0
Лактоза	г	<0,025						
Осмолярность	мОсм/л	360	Хром (Cr)	мкг	10	Витамин С	мг	15
			Йод (I)	мкг	20	Холин	мг	55