

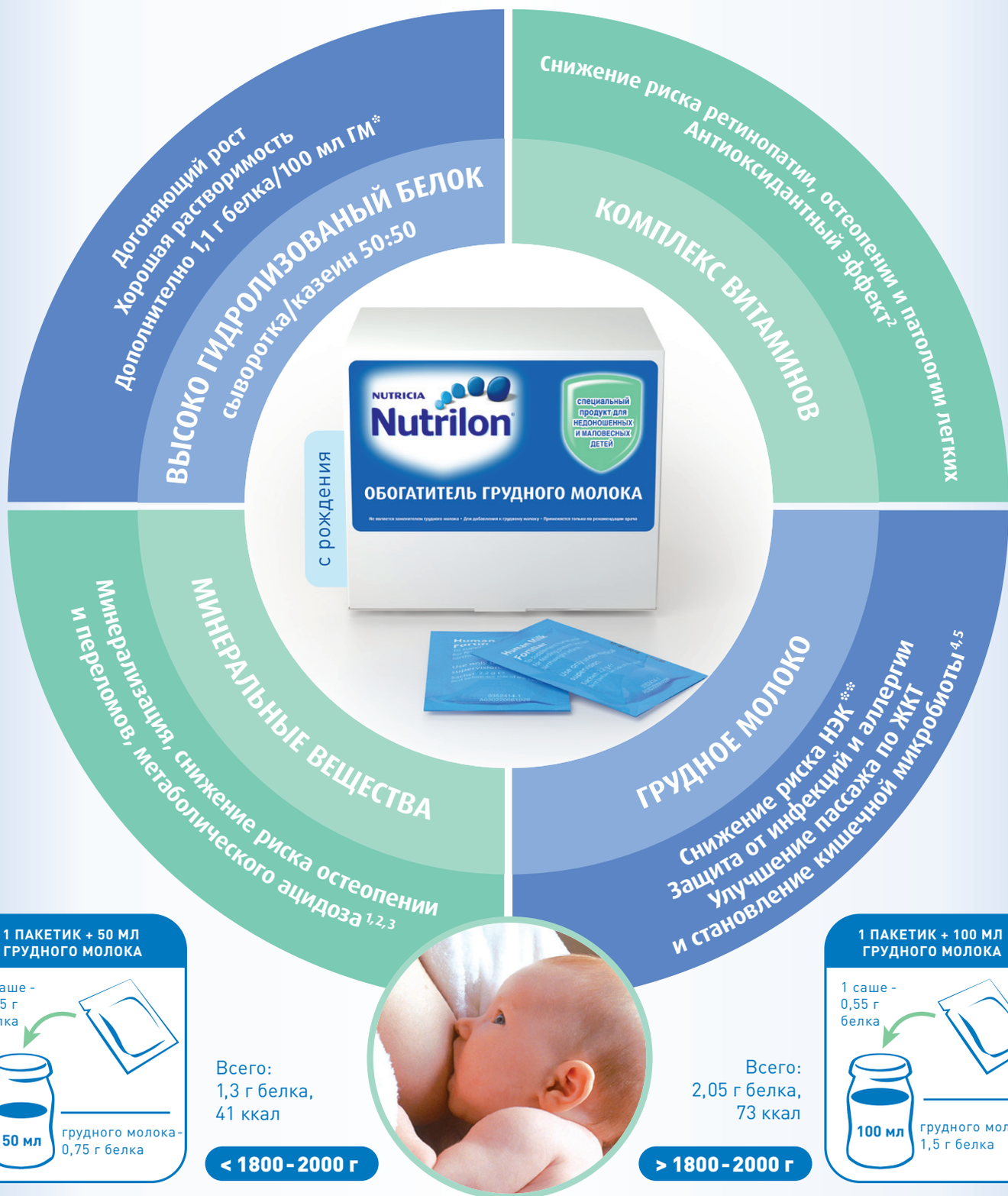
# Профессиональный подход к вскармливанию недоношенных детей



## Будущее ребенка в ваших руках

Информация только для сотрудников системы здравоохранения. Грудное молоко - лучшее питание для детей раннего возраста.  
Нутрилон - питание для детей с рождения. Применяется по назначению специалиста.

# ПРИ ГРУДНОМ ВСКАРМЛИВАНИИ



**1 ПАКЕТИК + 50 МЛ ГРУДНОГО МОЛОКА**

1 саше - 0,55 г белка

50 мл грудного молока - 0,75 г белка

**< 1800-2000 г**

Всего:  
1,3 г белка,  
41 ккал

**1 ПАКЕТИК + 100 МЛ ГРУДНОГО МОЛОКА**

1 саше - 0,55 г белка

100 мл грудного молока - 1,5 г белка

**> 1800-2000 г**

Всего:  
2,05 г белка,  
73 ккал

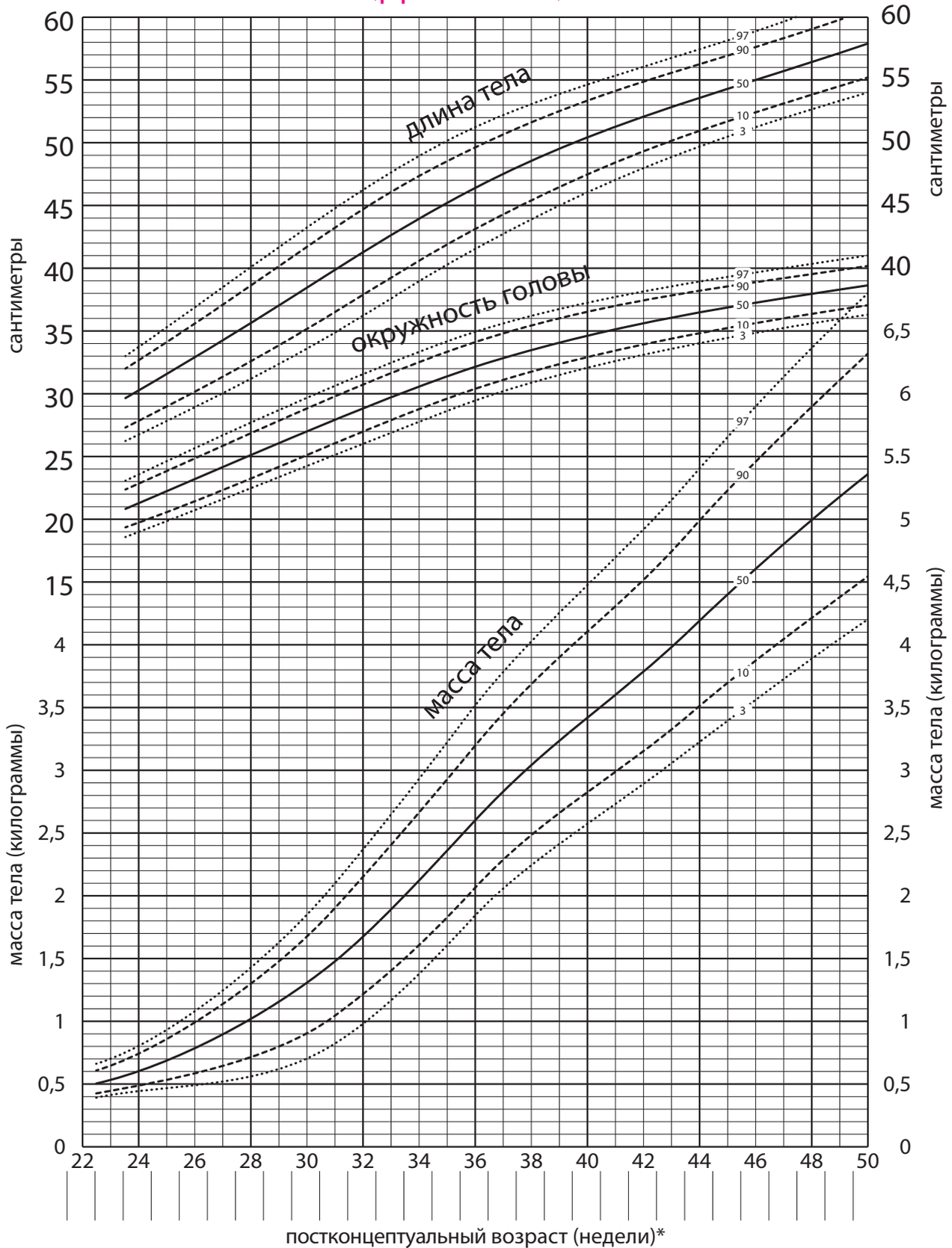
Для добавления к грудному молоку. Недоношенным маловесным детям с рождения. Продолжительность использования определяется индивидуально, но не менее 40-52 недель постконцептуального возраста.

**NUTRILON® ОБОГАТИТЕЛЬ ГРУДНОГО МОЛОКА ПОМОГАЕТ ОБЕСПЕЧИТЬ ВЫСОКИЕ ПОТРЕБНОСТИ НЕДОНОШЕННОГО РЕБЕНКА НА ГРУДНОМ ВСКАРМЛИВАНИИ<sup>1</sup>**

\* При добавлении 2 саше Nutrilon® ОГМ к 100 мл ГМ. ОГМ - обогатитель грудного молока. ГМ - грудное молоко. \*\* Некротизирующий энтероколит. [1] Agostoni C. et al. (ESPGHAN) J. Pediatr Gastroenterol Nutr 2010; 50 (1): 85-91; [2] Koletzko B. et al. World Rev Nutr Diet. Basel, Karger. 2014; vol 110; [3] Rochow N. et al. Clin Nutr 2011; 30:99-105; [4] Tudehope D. J. Pediatr 2013; Mar; 162 (3 Suppl.): S17-25; [5] Arslanoglu S. et al. J. Peri Med 2010; 38, 233-8. Информация только для сотрудников системы здравоохранения. Грудное молоко - лучшее питание для детей раннего возраста. Нутрилон Обогатитель грудного молока предназначен для обогащения женского молока при вскармливании недоношенных маловесных детей с рождения. Применяется по назначению специалиста.

# Кривые роста недоношенного ребенка до 50 недель постконцептуального возраста (FENTON с изм.)

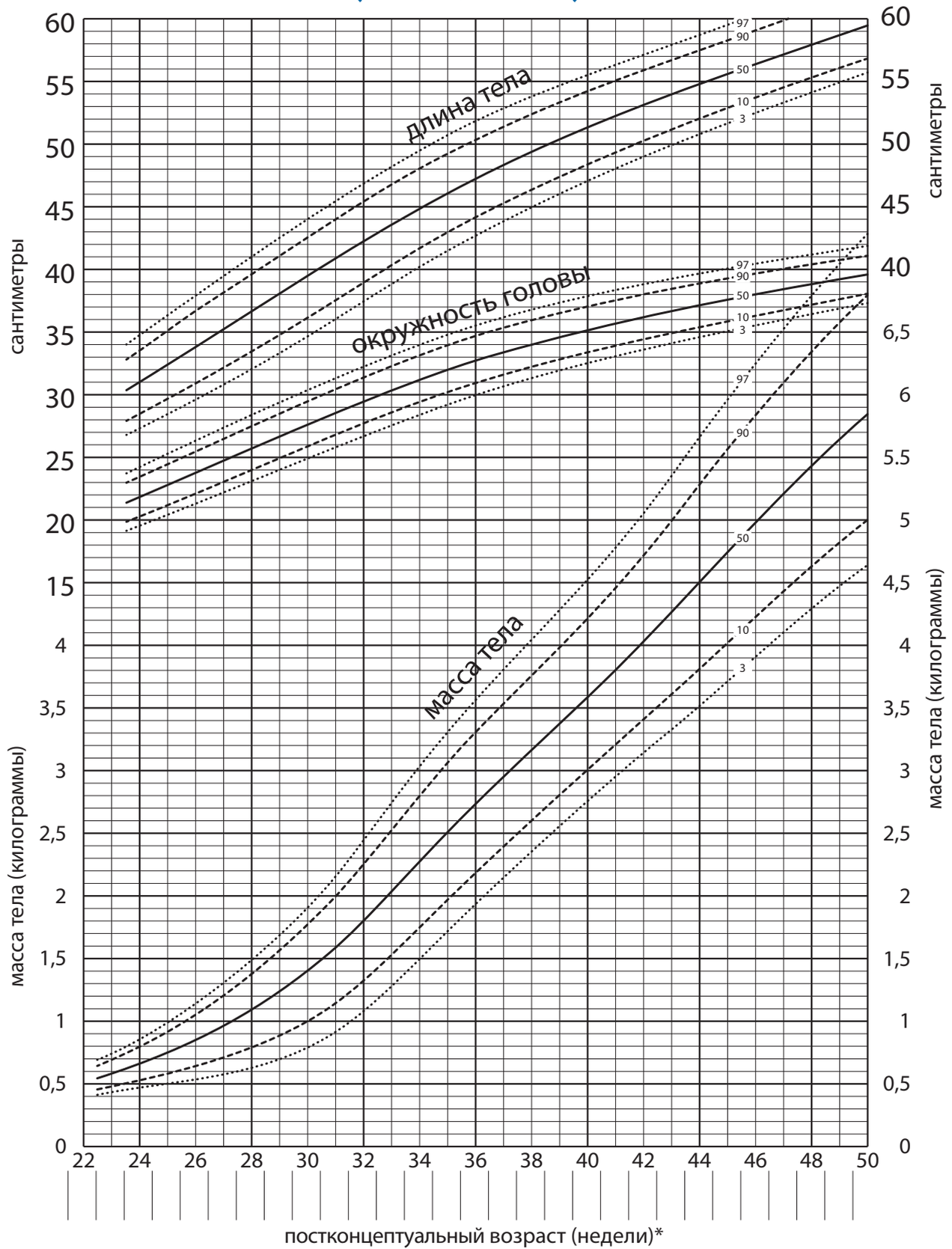
(ДЕВОЧКИ)



\* Постконцептуальный возраст=гестационный возраст+постнатальный возраст

# Кривые роста недоношенного ребенка до 50 недель постконцептуального возраста (Fenton с изм.)

## (МАЛЬЧИКИ)



\* Постконцептуальный возраст=гестационный возраст+постнатальный возраст

# ЕСЛИ ГРУДНОЕ ВСКАРМЛИВАНИЕ НЕВОЗМОЖНО



Nutrilon® Пре 0

< 1800 г



> 1800 г



Nutrilon® Пре 1

\* Галакто- и фруктоолигосахариды. \*\* СЦТ - среднепеченочные триглицериды, АРА/ДНА/ЕРА - арахидоновая, докозагексаеновая, эйкозапентаеновая кислоты.

**ДВУХЭТАПНАЯ СИСТЕМА NUTRILON® ПРЕ 0 И ПРЕ 1 ПОМОГАЕТ ОБЕСПЕЧИТЬ ВЫСОКИЕ ПОТРЕБНОСТИ НЕДОНОШЕННОГО РЕБЕНКА НА ИСКУССТВЕННОМ ВСКАРМЛИВАНИИ<sup>1,2</sup>**

[1] Agostoni C. et al. [ESPGHAN] JPGN 2010; 50 (1): 85-91. [2] Aggett P. et al. [ESPGHAN] JPGN 2006; 42(5): 596-603. [3] Rigo J. et al. JPGN 2001; Feb 32(2):127-30. [4] Indrio F. et al. JPGN 2009; Aug 49 [2]:258-61. [5] Mihatsch W. et al. Acta Paediatr 2006; Jul 95(7):843-8. [6] Boehm G. et al. Arch Dis Child 2002; May 86(3):F178-81. [7] Hadley K. et al. Nutrients 2016; Apr 12;8(4):216. [8] Clandinin M. et al. J Pediatr 2005; 146, 461-8. [9] Sangiovanni J. et al. Pediatrics 2000; 105, 1292-8.  
 Информация только для сотрудников системы здравоохранения. Грудное молоко - лучшее питание для детей раннего возраста. Нутрилон Пре 0 и Нутрилон Пре 1 - питание для смешанного и искусственного вскармливания недоношенных маловесных детей с рождения. Применяется по назначению специалиста.



Наименование показателя	Ед. изм.	Nutrilon® Обогатитель грудного молока		Nutrilon® ПРЕ 0	Nutrilon® ПРЕ 1
		100 г порошка	1 пакетик (2,2 г)	100 мл готовой смеси	
<b>БЕЛОК</b>	г	25,2	0,55	2,6	2,0
Казеин / сывороточный белок	%	50/50 (высоко гидролизованный)		40/60	40/60
<b>ЖИР</b>	г			3,8	3,9
Среднецепочечные триглицериды	г			0,8	0,8
Линолевая кислота	мг			663	503
α-линоленовая кислота	мг			55	69
Арахидоновая кислота (ARA)	мг			19	17
Докозагексаеновая кислота (DHA)	мг			14	13
Эйкозапентаеновая кислота (EPA)	мг			2,4	2,2
<b>УГЛЕВОДЫ</b>	г	62,2	1,4	8,3	7,4
Лактоза	г	0,4		5,5	5,8
Полисахариды	г	51,6	1,2	2,1	1,1
Иммуноактивные пребиотики scGOS/lcFOS	г			0,8	0,8
<b>МИНЕРАЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА</b>					
Натрий (Na)	мг	803	18	69	33
Калий (K)	мг	528	12	79	76
Хлориды (Cl)	мг	573	13	84	63
Кальций (Ca)	мг	1491	33	99	87
Фосфор (P)	мг	872	19	54	46
Магний (Mg)	мг	115	2,5	7,9	6,9
Ca/P		1,7		1,8	1,9
Железо (Fe)	мг			1,6	1,4
Цинк (Zn)	мг	14	0,31	1,1	0,89
Медь (Cu)	мкг	803	18	80	67
Марганец (Mn)	мкг	183	4,1	12	8,9
Селен (Se)	мкг	39	0,9	4,4	1,7
Йод (I)	мкг	252	5,5	25	20
<b>ВИТАМИНЫ</b>					
Витамин А	мкг-RE	5275	116	296	167
Витамин D <sub>3</sub>	мкг	115	2,5	3	1,7
Витамин Е	мг-TE	60	1,3	3,5	2,1
Витамин K <sub>1</sub>	мкг	144	3,2	5,9	5,8
Витамин B <sub>1</sub>	мкг	3005	66	138	89
Витамин B <sub>2</sub>	мкг	3922	87	197	148
Ниацин	мг	53	1,2	2,4	1,2
Пантотеновая кислота (B <sub>5</sub> )	мкг	17201	379	868	594
Витамин B <sub>6</sub>	мкг	2523	56	118	79
Фолиевая кислота	мкг	688	15	35	25
Витамин B <sub>12</sub>	мкг	4,6	0,1	0,24	0,22
Биотин	мкг	57	1,3	3,5	3
Витамин С	мг	275	6	17	12
Инозит	мг			24	22
Холин	мг			17	13
L-карнитин	мг			1,8	1,7
Таурин	мг			5,5	4,8
Нуклеотиды	мг			3,2	3,2
Энергетическая ценность	ккал (кДж)	347 (1475)	8 (33)	79 (330)	74 (310)
Осмоляльность	мОсм/кг	110*		310	300

**ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ:** В соответствии с рекомендацией ВОЗ\*\* беременных женщин и рожениц необходимо информировать о преимуществах грудного вскармливания, обращая особое внимание на то, что грудное молоко является лучшим питанием для здорового роста и развития малыша, а также защищает от заболеваний и способствует формированию иммунной системы. Кроме того, важно объяснить маме новорожденного ребенка о правилах грудного вскармливания и способах сохранения лактации. Маме необходимо знать, что необоснованная замена грудного молока питанием смесью из бутылочки может повлиять на грудное вскармливание, т.к. обратный переход к кормлению малыша грудным молоком очень сложен. В случае прекращения кормления грудью обратитесь внимание мамы на финансовые последствия принятого решения, т.к. ребенку на искусственном вскармливании требуется более 1 упаковки (400 г) сухой смеси в неделю. Пожалуйста, предоставьте маме подробную консультацию о правилах кормления ребенка смесью, а также попросите ее соблюдать рекомендации производителя по приготовлению и хранению продукта. Необоснованное использование искусственного вскармливания не рекомендуется Всемирной организацией здравоохранения.

\*при растворении в воде

\*\* «Международный свод правил по сбыту заменителей грудного молока», Всемирная организация здравоохранения, Женева, 1981 г.

NmP2219/04.18