



ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД К ПИТАНИЮ КАЖДОГО РЕБЕНКА

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ: оптимальное питание для матерей и их детей в течение первых 1000 дней является основополагающим для здоровья на всю жизнь. Мы считаем, что лучший способ кормить ребенка — это кормить грудью. Грудное молоко обеспечивает идеально сбалансированное питание и защиту от болезней для младенцев. Здоровый рацион матери во время беременности и после родов помогает создавать депо питательных веществ, необходимых для здоровой беременности, а также для подготовки и поддержания лактации. Вернуться к грудному вскармливанию после его отмены трудно, такой отказ имеет социальные и финансовые последствия. Необоснованное введение частичного кормления из бутылочки или других продуктов и напитков отрицательно влияет на кормление грудью. Если мать принимает решение об отказе от грудного вскармливания, важно привести ей изложенные выше доводы и проинструктировать, как правильно готовить смесь, делая особый акцент на том, что некипяченая вода, нестерилизованные бутылки или неправильное разведение смеси могут привести к заболеванию ребенка.



МАТЕРИНСКОЕ МОЛОКО — ИДЕАЛЬНЫЙ ФУНДАМЕНТ ЗДОРОВЬЯ

**Оптимальное количество (9–12 г/л)
и качество белка для полноценного
роста и развития**



**Обладает уникальными
иммуномодулирующими
и защитными свойствами**



Легко усваивается



**Гипоаллергенно,
формирует пищевую толерантность**

NAN® — ЭКСПЕРТНОЕ РЕШЕНИЕ

Здоровый ро

МНОГОУРОВНЕВАЯ ЗАЩИТА ОТ ИНФЕКЦИЙ



**NAN®
SUPREME**
с рождения



**NAN®
SUPREME 3**
с 12 месяцев



**NAN®
ОПТИПРО® 1**
с рождения



**NAN®
ОПТИПРО® 2**
с 6 месяцев

ДЛЯ РЕБЕНКА С ОСОБЫМИ ПОТРЕБНОСТЯМИ

Колики, срыгивания,
запоры



NAN®
Тройной комфорт
с рождения

Функциональные запоры, нарушение состава микробиоты,
диетотерапия ОКИ, антибактериальная терапия



NAN®
Кисломолочный 1
с рождения



NAN®
Кисломолочный 2
с 6 месяцев



NAN®
Кисломолочный 3
с 12 месяцев

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ. Грудное вскармливание — лучший способ кормления ребенка в течение первых 6 месяцев жизни и является предпочтительным, когда это возможно. Детская смесь для специальных медицинских целей должна использоваться под наблюдением врача после всесторонней оценки возможных вариантов вскармливания, включая грудное вскармливание.

— УВЕРЕННОСТЬ В РЕЗУЛЬТАТЕ

СТ И РАЗВИТИЕ

ПРИВЕСЬ МАССЫ ТЕЛА И ИММУНИТЕТА



**NAN®
OPTIPRO® 3**
с 12 месяцев



**NAN®
OPTIPRO® 4**
с 18 месяцев

ДОКАЗАННАЯ ПРОФИЛАКТИКА АЛЛЕРГИИ*



**NAN®
OPTIPRO® HA 1**
с рождения



**NAN®
OPTIPRO® HA 2**
с 6 месяцев



**NAN®
OPTIPRO® HA 3**
с 12 месяцев

* Для NAN® OPTIPRO® HA 1.

ДЛЯ НЕДОНОШЕННОГО РЕБЕНКА

Срыгивания



**NAN®
Антирефлюкс**
с рождения

Непереносимость лактозы



**NAN®
Безлактозный**
с рождения

Обогатитель грудного молока



PreNAN® FM85
с рождения

Специальные смеси



**PreNAN®
Stage 0**
до достижения
массы тела
ребенка 1800 г



**PreNAN®
для детей**
с массой тела
более 1000 г

Длительное использование детской смеси для специальных медицинских целей следует оценивать в каждом конкретном случае с учетом прогресса в состоянии здоровья ребенка и любых социальных и финансовых последствий для семьи.
Supreme — Супрем. Stage 0 — Ступень 0.

Смесь и молочко NAN[®] Supreme

Доказанная защита от инфекций
и правильное формирование иммунного
ответа*. Выбор без компромиссов

Показания к применению

Здоровые дети при отсутствии или недостатке грудного молока,
в том числе рожденные путем кесарева сечения



С рождения

С 12 месяцев

Комплекс из двух олигосахаридов,
структурно идентичных олигосахаридам
грудного молока, обеспечивает:

- ✓ на 50% ниже частота инфекций нижних дыхательных путей*
- ✓ на 70% ниже частота бронхитов*
- ✓ на 53% реже применение антибиотиков*
- ✓ на 56% реже прием антипиретиков*

Не имеет аналогов в России**

Олигосахариды
2'FL & LNnT

Белок
OPTIPRO[®] HA

Пробиотики

DHA-ARA***

- ✓ Многоуровневая защита от инфекций¹
- ✓ Правильное формирование иммунного ответа¹
- ✓ Избирательный рост здоровой микробиоты¹
- ✓ Отличная переносимость и легкое усвоение²
- ✓ Здоровый рост и развитие³
- ✓ Сниженный аллергенный потенциал
- ✓ Формирование здоровой микробиоты⁴
- ✓ Развитие головного мозга и органов зрения⁵
- ✓ Становление иммунной системы⁶
- ✓ Без пальмового масла

Смеси NAN[®] Supreme — с рождения. Детское молочко NAN[®] Supreme 3 — с 12 месяцев, не является заменителем грудного молока. Необходима консультация специалиста. * Пукио Г. и др. «Влияние детской формулы с олигосахаридами грудного молока на рост и заболеваемость: рандомизированное многоцентровое исследование», журнал педиатрической гастроэнтерологии и питания, 2017; Пукио Г. и др. Устная презентация на конференции «Питание и рост», 2016. ** NAN[®] Supreme 3 — единственное в России детское молочко с комплексом олигосахаридов 2'FL и LNnT, по данным исследования «Бизнес Аналитика» по категории «Детские молочные смеси и детское молочко», март 2020. *** DHA — докозагексаеновая кислота, ARA — арахидоновая кислота. Supreme — Супрем. *L.reuteri* — Л.ройтери. *B.lactis* — Б.лактис.

NAN® SUPREME

NAN® SUPREME 3

На 100 мл готового продукта

Калорийность, ккал	67	65
Жир, г	3,4	3
Линолевая кислота, мг	0,54	0,62
Альфа-линоленовая кислота, мг	65,6	100
Докозагексаеновая кислота, мг	7,5	4,22
Арахидоновая кислота, мг	7,5	4,22
Белок, г	1,27	1,94
Белки молочной сыворотки, %	100	100%
Углеводы, г	7,71	7,51
Лактоза, г	7,71	7,51
Олигосахариды, г	0,15	0,038
2-О-фукозиллактоза, г	0,1	0,025
Лакто-N-неотетраоза, г	0,05	0,013
Пробиотики	Культура лактобактерий <i>L.reuteri</i> (не менее 1 × 10 ⁶ КОЕ/г)	Культура бифидобактерий <i>B.lactis</i> (не менее 1 × 10 ⁶ КОЕ/г)
Минералы (зола), г	0,3	0,4
Натрий, мг	24,9	28,4
Калий, мг	76,05	76,5
Хлориды, мг	50,5	67,3
Кальций, мг	45,5	90,3
Фосфор, мг	26,22	49,5
Магний, мг	6,7	7,78
Марганец, мкг	12,5	9,23
Селен, мкг	2,1	2,11
Витамин А, мкг экв. РЕ	66,9	65,02
Витамин Д, мкг	0,89	1,04
Витамин Е, мг	1,14	1,19
Витамин К, мкг	5,24	5,54
Витамин С, мг	10,23	12,53
Витамин В1, мг	0,07	0,06
Витамин В2, мг	0,16	0,19
Ниацин, мг	0,77	0,53
Витамин В6, мг	0,05	0,05
Фолиевая кислота, мкг	10,62	12,53
Пантотеновая кислота, мг	0,72	0,4
Витамин В12, мкг	0,16	0,17
Биотин, мкг	1,51	2
Холин, мг	7,34	—
Инозит, мг	4,2	—
Таурин, мг	3,67	—
Карнитин, мг	1,89	—
Нуклеотиды, мг	1,97	—
Железо, мг	0,7	0,96
Йод, мкг	9,18	9,23
Медь, мг	0,05	0,056
Цинк, мг	0,66	0,58
Хром, мкг	—	—
Фторид, мкг	7,8	—
Молибден, мкг	—	—
Осмоляльность, мОсм/кг	320	320

Смеси и молочко NAN® OPTIPRO®

Новое научное решение для ОПТИмальной прибавки массы тела и укрепления иммунитета

Показания к применению

Здоровые дети при отсутствии или недостатке грудного молока



С рождения



С 6 месяцев



С 12 месяцев



С 18 месяцев

Все основные параметры роста детей (масса тела, длина и окружность головы) находятся в пределах стандартов ВОЗ в течение 5-летнего периода¹²

**Белок
OPTIPRO®**

- ✓ Легкое усвоение и переваривание²
- ✓ Здоровый рост и развитие⁷

**Олигосахариды
2'FL**

- ✓ Избирательный рост здоровой микробиоты⁹

Пробиотик

- ✓ Укрепление иммунитета⁹

DHA-ARA*

- ✓ Становление иммунной системы⁶
- ✓ Развитие головного мозга и органов зрения⁵

- ✓ Без пальмового масла

Смеси NAN® 1 OPTIPRO® — с рождения, NAN® 2 OPTIPRO® — с 6 месяцев. Детское молочко NAN® 3 OPTIPRO® — с 12 месяцев, NAN® 4 OPTIPRO® — с 18 месяцев, не являются заменителями грудного молока. Необходима консультация специалиста. * DHA — докозагексаеновая кислота, ARA — арахидоновая кислота. B.lactis — Б.лактис.

ИДЕАЛЬНОЙ ПИЩЕЙ ДЛЯ ГРУДНОГО РЕБЕНКА ЯВЛЯЕТСЯ МОЛОКО МАТЕРИ

NAN® 1
ОПТИПРО®

NAN® 2
ОПТИПРО®

NAN® 3
ОПТИПРО®

NAN® 4
ОПТИПРО®

На 100 мл готового продукта

Калорийность, ккал	67	67	67	69,5
Жир, г	3,58	3,18	2,9	3,04
Линолевая кислота, г	0,58	0,47	0,46	0,47
Альфа-линоленовая кислота, мг	60	61	50	55
Докозагексаеновая кислота, мг	7,87	5,8	6,2	6,46
Арахидоновая кислота, мг	7,87	6,88	—	—
Белок, г	1,24	1,35	2	2,08
Белки молочной сыворотки, %	70/30	50/50	40/60	40/60
Углеводы, г	7,45	8,23	8,1	8,44
Лактоза, г	7,45	5,07	5,5	5,74
Олигосахариды, г	0,03	0,02	0,025	0,026
Пробиотики	Культура бифидобактерий <i>B.lactis</i> (не менее 1 × 10 ⁶ КОЕ/г)			
Минералы (зола), г	0,36	0,43	0,46	0,475
Натрий, мг	16,78	28,59	32,4	33,7
Калий, мг	83,91	89	106,7	111
Хлориды, мг	45,18	43,15	47,6	49,5
Кальций, мг	42,6	74,17	90,3	94
Фосфор, мг	25,17	47,2	52,4	54,5
Магний, мг	5,68	7,08	5,5	5,7
Марганец, мкг	12,91	10,79	8,3	8,6
Селен, мкг	1,68	1,54	1,9	2
Витамин А, мкг экв. РЕ	68,42	74,17	91	94,7
Витамин Д, мкг	0,97	1,17	1,3	1,36
Витамин Е, мг	1,16	1,35	1,5	1,58
Витамин К, мкг	6,45	5,8	6,9	7,17
Витамин С, мг	9,68	10,79	13,1	13,6
Витамин В1, мг	0,07	0,12	0,14	0,14
Витамин В2, мг	0,14	0,15	0,2	0,215
Ниацин, мг	0,58	0,54	0,7	0,72
Витамин В6, мг	0,05	0,06	0,08	0,09
Фолиевая кислота, мкг	9,68	15,64	18,76	19,5
Пантотеновая кислота, мг	0,65	0,69	0,9	0,9
Витамин В12, мкг	0,18	0,18	0,18	0,19
Биотин, мкг	1,68	2,43	3,17	3,3
Холин, мг	12,26	8,09	—	—
Инозит, мг	9,68	4,72	—	—
Таурин, мг	4,65	—	—	—
Карнитин, мг	1,03	—	—	—
Нуклеотиды, мг	2,01	—	—	—
Железо, мг	0,63	0,98	1,07	1,11
Йод, мкг	14,2	16,86	20,7	21,5
Медь, мг	0,05	0,05	0,05	0,056
Цинк, мг	0,7	0,73	0,8	0,8
Осмоляльность, мОсм/кг	320	271	—	—

ИНФОРМАЦИЯ ТОЛЬКО ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ

Смеси и молочко NAN® Гипоаллергенный OPTIPRO® НА

Научно доказанная профилактика аллергии у детей на искусственном вскармливании*

Показания к применению

Здоровые дети при отсутствии или недостатке грудного молока,
для которых необходима профилактика аллергии



С рождения



С 6 месяцев



С 12 месяцев

✓ На 52%
снижение
риска развития
атопического
дерматита
на 1-м году
жизни³³

✓ На 33%
снижение риска
аллергического
ринита к 15-му
году жизни³⁴

Более 30 исследований, эффект, доказанный на протяжении 15 лет*

**Белок
OPTIPRO® НА**

- ✓ Формирование пищевой толерантности
- ✓ Легкое усвоение и переваривание²
- ✓ Здоровый рост и развитие¹¹

Пробиотик

- ✓ Укрепление иммунитета⁹
- ✓ Формирование здоровой микробиоты⁹

DHA-ARA**

- ✓ Развитие головного мозга и органов зрения⁵
- ✓ Становление иммунной системы⁶

✓ **Без пальмового масла**

Смеси NAN® Гипоаллергенный 1 OPTIPRO® НА — с рождения, NAN® Гипоаллергенный 2 OPTIPRO® НА — с 6 месяцев, Детское молочко NAN® Гипоаллергенный 3 OPTIPRO® НА — с 12 месяцев, не является заменителем грудного молока. Необходима консультация специалиста.

* Для NAN® Гипоаллергенный 1 OPTIPRO® НА. 15 лет с даты запуска продуктов в Германии в 1987 г. Внутренний источник компании «Нестле» «Новые факты о единственной смеси с частично гидролизованым белком, подтвержденные новым Европейским регулированием 2016». ** DHA — докозагексаеновая кислота, ARA — арахионовая кислота.

ИДЕАЛЬНОЙ ПИЩЕЙ ДЛЯ ГРУДНОГО РЕБЕНКА ЯВЛЯЕТСЯ МОЛОКО МАТЕРИ

NAN®
Гипоаллергенный 1
ОПТИПРО® НА

NAN®
Гипоаллергенный 2
ОПТИПРО® НА

NAN®
Гипоаллергенный 3
ОПТИПРО® НА

На 100 мл готового продукта

Калорийность, ккал	67	67	67
Жир, г	3,4	3,08	3,1
Линолевая кислота, г	0,54	0,47	0,63
Альфа-линоленовая кислота, мг	65,6	57,43	101,2
Докозагексаеновая кислота, мг	7,5	5,88	4,3
Арахидоновая кислота, мг	7,5	5,88	4,3
Белок, г	1,27	1,27	2
Белки молочной сыворотки, %	100	100	100
Углеводы, г	7,78	8,54	7,8
Лактоза, г	7,78	5,89	4,7
Пребиотики (90% ГОС и 10 ФОС%), г	—	—	—
Мальтодекстрин, г	—	—	—
Крахмал, г	—	—	—
Пробиотики	Бифидобактерии <i>B.lactis</i> (не менее 1×10^6 КОЕ/г)		Культура бифидобактерий <i>B.lactis</i> (не менее 1×10^6 КОЕ/г); культура термофильных стрептококков (не менее 1×10^6 КОЕ/г)
Минералы (зола), г	0,31	0,39	0,4
Натрий, мг	24,9	27,3	28,7
Калий, мг	76,05	56,75	78,6
Хлориды, мг	50,5	46,49	69,7
Кальций, мг	45,5	77,39	92,3
Фосфор, мг	26,22	46,08	50,6
Магний, мг	6,7	6,7	8,1
Марганец, мкг	12,5	14,36	9,57
Селен, мкг	2,1	2,3	1,98
Витамин А, мкг, экв. ретинола	67	69,7	69,6
Витамин Д, мкг	0,89	0,9	1,03
Витамин Е, мг	1,14	1,3	1,15
Витамин К, мкг	5,25	4,2	5,7
Витамин С, мг	10,23	10,94	14,4
Витамин В1, мг	0,07	0,08	0,07
Витамин В2, мг	0,16	0,16	0,2
Ниацин, мг	0,77	0,73	0,56
Витамин В6, мг	0,05	0,05	0,06
Фолиевая кислота, мкг	10,6	11,08	12,7
Пантотеновая кислота, мг	0,72	0,73	0,4
Витамин В12, мкг	0,16	0,2	0,2
Биотин, мкг	1,51	1,85	2,1
Холин, мг	7,3	7,52	—
Инозит, мг	4,2	4,65	—
Таурин, мг	3,67	—	—
Карнитин, мг	1,89	—	—
Нуклеотиды, мг	2	—	—
Железо, мг	0,7	1	0,97
Йод, мкг	9,2	9,57	9,7
Медь, мг	0,05	0,05	0,05
Цинк, мг	0,66	0,6	0,6
Хром, мкг	—	—	—
Фтор, мкг	—	—	—
Молибден, мкг	—	—	—
Осмоляльность, мОсм/кг	320	264	296

Смеси и молочко NAN® Кисломолочный

Эффективное решение проблем функциональных запоров и диетотерапия ОКИ

Показания к применению

**Здоровые дети
с особыми потребностями**
Улучшение состава кишечной микробиоты

Больные дети
Питание во время и после
антибиотикотерапии, диетотерапия ОКИ



С рождения



С 6 месяцев



С 12 месяцев

Отличная
альтернатива
кефиру⁴

**Белок
ОПТИПРО®**

- ✓ Легкое усвоение и переваривание²
- ✓ Здоровый рост и развитие¹²

**Биоферментация
pH 4,8**

- ✓ Подавление роста патогенной микробиоты¹³
- ✓ Коррекция функциональных запоров¹⁴
- ✓ Защита от кишечных инфекций

Пробиотик

- ✓ Укрепление иммунитета⁹
- ✓ Формирование здоровой микробиоты⁹
- ✓ Предупреждение внутрибольничных инфекций⁹
- ✓ Диетотерапия кишечных инфекций

Смеси NAN® Кисломолочный 1 — с рождения, NAN® Кисломолочный 2 — с 6 месяцев.
Детское молочко NAN® Кисломолочный 3 — с 12 месяцев, не является заменителем грудного молока.
Необходима консультация специалиста.

ИДЕАЛЬНОЙ ПИЩЕЙ ДЛЯ ГРУДНОГО РЕБЕНКА ЯВЛЯЕТСЯ МОЛОКО МАТЕРИ

NAN®
Кисломолочный 1 NAN®
Кисломолочный 2 NAN®
Кисломолочный 3

На 100 мл готового продукта

Калорийность, ккал	67	67	67
Жир, г	3,55	3,2	3,2
Линолевая кислота, г	0,55	0,5	0,51
Альфа-линоленовая кислота, мг	67	57,6	63
Докозагексаеновая кислота, мг	—	—	—
Арахидоновая кислота, мг	—	—	—
Белок, г	1,33	1,5	1,88
Белки молочной сыворотки, %	70	50	50
Углеводы, г	7,43	8	7,7
Лактоза, г	4,9	4,3	3,1
Пребиотики (90% ГОС и 10 ФОС%), г	—	—	—
Мальтодекстрин, г	1,23	2,4	2,95
Крахмал, г	1,3	1,3	1,3

Пробиотики

Бифидобактерии *B.lactis* (не менее 1×10^6 КОЕ/г)
и термофильные бактерии (не менее 1×10^7 КОЕ/г)

Минералы (зола), г	0,25	0,39	0,39
Натрий, мг	18	27	29,2
Калий, мг	62	73	69,7
Хлориды, мг	42	49,6	49
Кальций, мг	40	77	93,1
Фосфор, мг	21	44,9	47,7
Магний, мг	6,7	5,1	5,4
Марганец, мкг	15,38	10,45	8,98
Селен, мкг	1,92	1,3	1,47
Витамин А, мкг, экв. ретинола	68	64,32	64,3
Витамин Д, мкг	1	1,2	1,18
Витамин Е, мг	1,03	1,2	1,23
Витамин К, мкг	5,6	5,9	5,9
Витамин С, мг	12,17	10,7	10,7
Витамин В1, мг	0,07	0,1	0,12
Витамин В2, мг	0,12	0,12	0,12
Ниацин, мг	0,54	0,6	0,54
Витамин В6, мг	0,04	0,07	0,07
Фолиевая кислота, мкг	10	16,22	16,2
Пантотеновая кислота, мг	0,4	0,64	0,64
Витамин В12, мкг	0,15	0,2	0,24
Биотин, мкг	1,67	2,04	2,04
Холин, мг	6,92	5,2	—
Инозит, мг	4,87	3	—
Таурин, мг	4,36	—	—
Карнитин, мг	1,73	—	—
Нуклеотиды, мг	—	—	—
Железо, мг	0,7	0,91	0,9
Йод, мкг	14,7	17,42	20,1
Медь, мг	0,05	0,05	0,05
Цинк, мг	0,69	0,66	0,7
Хром, мкг	—	—	—
Фтор, мкг	—	—	—
Молибден, мкг	—	—	—
Осмоляльность, мОсм/кг	296	288	240

Смесь NAN® Тройной комфорт

Эффективное комплексное решение для коррекции сочетанных ФРП

Показания к применению

Дети с сочетанным проявлением колик, срыгиваний и запоров



100%
детей
к 3-й неделе
не имеют
колик¹⁵

С рождения

L.reuteri

- ✓ Нормализует моторику ЖКТ¹⁶
- ✓ Помогает формировать здоровую микробиоту⁴
- ✓ Доказанно снижает частоту и интенсивность колик, срыгиваний и запоров¹⁵

**Белок
ОПТИПРО® HA**

- ✓ Сниженный аллергенный потенциал**
- ✓ Легкое усвоение и переваривание²
- ✓ Здоровый рост и развитие¹⁷

DHA-ARA***

- ✓ Развитие головного мозга и органов зрения⁵
- ✓ Становление иммунной системы⁶

**Сниженное
количество лактозы**

- ✓ Уменьшение газообразования
- ✓ Устранение пищеварительного дискомфорта¹⁸

ГОС/ФОС

- ✓ Помогают формированию регулярного мягкого стула¹⁹

Смесь NAN® Тройной комфорт для специального медицинского назначения — с рождения.

Необходима консультация специалиста.

* *L.reuteri* — Л.ройтери. ** Смесь не предназначена для использования в случае аллергии на белки коровьего молока (или подозрения на нее). Не для парентерального (внутривенного) использования. *** DHA — докозагексаеновая кислота, ARA — арахидоновая кислота.

NAN® Тройной комфорт

На 100 мл готового продукта

Калорийность, ккал	67
Жир, г	3,5
Линолевая кислота, г	0,54
Альфа-линоленовая кислота, мг	65,4
Докозагексаеновая кислота, мг	7,8
Арахидоновая кислота, мг	7,8
Белок, г	1,27
Белки молочной сыворотки, %	100
Углеводы, г	7,3
Лактоза, г	5,6
Пребиотики (90% ГОС и 10 ФОС%), г	0,5
Мальтодекстрин, г	—
Крахмал, г	1,7

Пробиотики

Лактобактерии *L.reuteri* (не менее 1×10^9)

Минералы (зола), г	0,3
Натрий, мг	26,1
Калий, мг	74,5
Хлориды, мг	54,5
Кальций, мг	47,5
Фосфор, мг	26,3
Магний, мг	8,4
Марганец, мкг	12,4
Селен, мкг	2,1
Витамин А, мкг, экв. ретинола	66,7
Витамин Д, мкг	0,9
Витамин Е, мг	1,3
Витамин К, мкг	5,8
Витамин С, мг	9
Витамин В1, мг	0,07
Витамин В2, мг	0,16
Ниацин, мг	0,7
Витамин В6, мг	0,05
Фолиевая кислота, мкг	10,6
Пантотеновая кислота, мг	0,6
Витамин В12, мкг	0,15
Биотин, мкг	1,5
Холин, мг	7,3
Инозит, мг	4,8
Таурин, мг	4,2
Карнитин, мг	2
Нуклеотиды, мг	2
Железо, мг	0,7
Йод, мкг	9,2
Медь, мг	0,06
Цинк, мг	0,65
Хром, мкг	—
Фтор, мкг	—
Молибден, мкг	—
Осмосляльность, мОсм/кг	273

Смесь NAN[®] Антирефлюкс

Действенное и безопасное решение проблемы срыгиваний

Показания к применению

Дети с функциональными срыгиваниями



С рождения

Физиологичный
путь борьбы
со срыгиваниями³⁵

Комбинация крахмала, частично гидролизованного белка и *L.reuteri* приводит к ускорению эвакуации содержимого желудка и снижению количества срыгиваний³⁵

*L.reuteri**

- ✓ Доказанно снижает частоту и интенсивность срыгиваний³⁵
- ✓ Нормализует моторику ЖКТ¹⁶
- ✓ Помогает формировать здоровую микробиоту⁴

Белок
ОПТИПРО[®] НА

- ✓ Сниженный аллергенный потенциал**
- ✓ Легкое усвоение и переваривание²
- ✓ Здоровый рост и развитие¹⁷

Натуральный
крахмал

- ✓ Способствует увеличению вязкости

Смесь NAN[®] Антирефлюкс для специального медицинского назначения — с рождения. Необходима консультация специалиста.

* *L.reuteri* — Л.ройтери. ** Смесь не предназначена для использования в случае аллергии на белки коровьего молока (или подозрения на нее). Не для парентерального (внутривенного) использования.

NAN® Антирефлюкс

На 100 мл готового продукта

Калорийность, ккал	67
Жир, г	3,4
Линолевая кислота, г	0,5
Альфа-линоленовая кислота, мг	65,35
Докозагексаеновая кислота, мг	—
Арахидоновая кислота, мг	—
Белок, г	1,27
Белки молочной сыворотки, %	100
Углеводы, г	7,8
Лактоза, г	5,1
Пребиотики (90% ГОС и 10 ФОС%), г	—
Мальтодекстрин, г	—
Крахмал, г	2,7
Пробиотики	Лактобактерии <i>L.reuteri</i> (не менее 1×10^8 КОЕ/г)
Минералы (зола), г	0,3
Натрий, мг	26
Калий, мг	72
Хлориды, мг	49,8
Кальций, мг	46
Фосфор, мг	25,6
Магний, мг	6,8
Марганец, мкг	13,7
Селен, мкг	1,96
Витамин А, мкг, экв. ретинола	67
Витамин Д, мкг	0,9
Витамин Е, мг	1,2
Витамин К, мкг	5,8
Витамин С, мг	9
Витамин В1, мг	0,07
Витамин В2, мг	0,11
Ниацин, мг	0,7
Витамин В6, мг	0,047
Фолиевая кислота, мкг	10,6
Пантотеновая кислота, мг	0,6
Витамин В12, мкг	0,15
Биотин, мкг	1,4
Холин, мг	6,7
Инозит, мг	4,3
Таурин, мг	4
Карнитин, мг	1
Нуклеотиды, мг	2
Железо, мг	0,7
Йод, мкг	9
Медь, мг	0,06
Цинк, мг	0,65
Хром, мкг	—
Фтор, мкг	—
Молибден, мкг	—
Осмоляльность, мОсм/кг	241

Смесь NAN[®] Безлактозный

Эффективное решение для коррекции непереносимости лактозы

Показания к применению

Дети с непереносимостью лактозы



С рождения

**Отсутствие
лактозы**

- ✓ Нормализация пищеварения в условиях дефицита лактазы²³
- ✓ Диетотерапия заболеваний кишечника²³

**Белок
ОПТИПРО[®]**

- ✓ Легкое усвоение и переваривание²
- ✓ Здоровый рост и развитие
- ✓ Отсутствие нагрузки на незрелые органы⁸

***L.reuteri*^{*}**

- ✓ Нормализует моторику ЖКТ¹⁶
- ✓ Помогает формировать здоровую микробиоту⁴
- ✓ Диетотерапия ОКИ⁴

DHA-ARA^{}**

- ✓ Развитие головного мозга и органов зрения⁵
- ✓ Становление иммунной системы⁶

Нуклеотиды

- ✓ Быстрое восстановление слизистой кишечника³⁶

Смесь NAN[®] Безлактозный для специального медицинского назначения — с рождения. Необходима консультация специалиста. Смесь не предназначена для использования при галактоземии или нарушении всасывания глюкозы-галактозы, так как содержит следовые количества лактозы, которые ряд специалистов считают значимыми для данных заболеваний. Не для парентерального (внутривенного) использования.

* *L.reuteri* — *Л.ройтери*. ** DHA — докозагексаеновая кислота, ARA — арахидоновая кислота.

NAN® Безлактозный

На 100 мл готового продукта

Калорийность, ккал	67
Жир, г	3,4
Линолевая кислота, г	0,55
Альфа-линоленовая кислота, мг	67,2
Докозагексаеновая кислота, мг	7,4
Арахидоновая кислота, мг	7,4
Белок, г	1,4
Белки молочной сыворотки, %	60
Углеводы, г	7,8
Лактоза, г	—
Пребиотики (90% ГОС и 10 ФОС%), г	—
Мальтодекстрин, г	7,8
Крахмал, г	—
Пробиотики	Лактобактерии <i>L.reuteri</i> (не менее 1×10^6 КОЕ/г)
Минералы (зола), г	0,35
Натрий, мг	22
Калий, мг	79
Хлориды, мг	49,4
Кальций, мг	55
Фосфор, мг	32
Магний, мг	6,6
Марганец, мкг	16,7
Селен, мкг	1,4
Витамин А, мкг, экв. ретинола	70,5
Витамин Д, мкг	0,9
Витамин Е, мг	0,9
Витамин К, мкг	5
Витамин С, мг	11,5
Витамин В1, мг	0,07
Витамин В2, мг	0,07
Ниацин, мг	0,7
Витамин В6, мг	0,05
Фолиевая кислота, мкг	10,5
Пантотеновая кислота, мг	0,5
Витамин В12, мкг	0,2
Биотин, мкг	1,5
Холин, мг	6,6
Инозит, мг	4,7
Таурин, мг	4,3
Карнитин, мг	1,1
Нуклеотиды, мг	1,98
Железо, мг	0,74
Йод, мкг	9,2
Медь, мг	0,05
Цинк, мг	0,54
Хром, мкг	—
Фтор, мкг	—
Молибден, мкг	—
Осмоляльность, мОсм/кг	183

PreNAN® FM 85

Обеспечение индивидуальных потребностей недоношенного ребенка и сохранение грудного вскармливания

Показания к применению

Недоношенные дети, получающие грудное молоко и нуждающиеся в его обогащении

Комплексный подход в питании недоношенного ребенка*



1 стик на 25 мл грудного молока

С рождения

Частично гидролизированный 100%-ный сывороточный белок

DHA**

Среднецепочечные триглицериды

- ✓ Помогает обеспечить оптимальный догоняющий рост²⁴
- ✓ Повышение уровня белка в грудном молоке до 3,6 г/100 ккал или 3,0 г/100 мл
- ✓ Легкое переваривание и усвоение²
- ✓ Снижение риска пищевой непереносимости²⁵
- ✓ Развитие головного мозга и органов зрения⁵
- ✓ Становление иммунной системы⁶
- ✓ Повышает энергетическую ценность за счет легкого усвоения²⁶
- ✓ Поддерживает оптимальный догоняющий рост²⁷

Обогадитель грудного молока PreNAN® FM 85 — с рождения. Необходима консультация специалиста. Обогадитель грудного молока PreNAN® FM 85 не является полноценным питанием для ребенка, не предназначен для детей с установленной аллергией на белки коровьего молока, при непереносимости лактозы и врожденных метаболических заболеваниях, таких как галактоземия / глюкозо-галактозная непереносимость. Не для парентерального (внутривенного) использования.

* В линейке детского питания Nestlé. ** DHA — докозагексаеновая кислота.

PreNAN® FM 85

	На 100 мл готового продукта	на 1 стик (1г) + 25 мл грудного молока
Калорийность, ккал	434,5	21,15
Жир, г	18,1	1,06
Линолевая кислота, мг	958	129,59
Альфа-линоленовая кислота, мг	417	11,67
Докозагексаеновая кислота, мг	157	4,07
Белок, г	35,5	0,76
Углеводы, г	32,4	2,15
Минералы (зола), г	11	0,18
Натрий, мг	918	16,18
Калий, мг	1210	24,6
Хлориды, мг	803	22,53
Кальций, мг	1890	25,15
Фосфор, мг	1095	14,58
Магний, мг	100	1,83
Марганец, мкг	202	2,11
Селен, мкг	93	1,53
Витамин А, мкг, экв. ретинола	8875	111,25
Витамин Д, мкг	94	0,99
Витамин Е, мг	100	1,07
Витамин К1, мкг	200	2,08
Витамин С, мг	500	6,1
Витамин В1, мг	3,75	0,04
Витамин В2, мг	5	0,06
Ниацин, мг	37,5	0,43
Витамин В6, мг	3,25	0,035
Фолиевая кислота, мкг	1000	10,8
Пантотеновая кислота, мг	16,41	0,22
Витамин В12, мкг	5	0,06
Биотин, мкг	87,5	1,01
Холин, мг	215	2,15
Инозит, мг	111	1,11
Таурин, мг	50	1,5
Карнитин, мг	66	0,84
Железо, мг	45	0,47
Йод, мкг	423	7,73
Медь, мг	1,3	0,02
Цинк, мг	23,5	0,33
Хром, мкг	23	0,23
Фтор, мкг	60	0,6
Молибден, мкг	20	0,2
Осмосляльность, мОсм/кг	270 (без учета осмосляльности грудного молока)	

Смесь PreNAN®

Для оптимального роста и развития недоношенных и маловесных детей с рождения

Показания к применению

Комплексная нутритивная поддержка недоношенных и маловесных новорожденных

Комплексный подход в питании недоношенного ребенка*



Удобство применения
Имеет два варианта разведения

• 70 ккал/100 мл
(3 мерные ложки
на 100 мл воды)

• 80 ккал/100 мл
(3 мерные ложки
на 90 мл воды)

С рождения

Для детей с массой тела более 1000 г

Белок
ОПТИПРО®

- ✓ Способствует оптимальному догоняющему росту
- ✓ Легкое переваривание и усвоение²

DHA-ARA**

- ✓ Развитие головного мозга и органов зрения⁵
- ✓ Становление иммунной системы⁶
- ✓ Обеспечивает адекватный провоспалительный и противовоспалительный иммунный ответ

СЦТ 30%

- ✓ Повышает энергетическую ценность за счет легкого усвоения²⁶
- ✓ Поддерживает оптимальный догоняющий рост

Смесь PreNAN® для специального медицинского назначения — с рождения. Необходима консультация специалиста. Смесь PreNAN® не предназначена для детей с установленной аллергией на белки коровьего молока, при непереносимости лактозы и врожденных метаболических заболеваниях, таких как галактоземия / глюкозо-галактозная непереносимость. Не для парентерального (внутривенного) использования.

* В линейке детского питания Nestlé. ** DHA — докозагексаеновая кислота, ARA — арахидоновая кислота.

PreNAN®

	Разведение 70 ккал на 100 мл готового продукта	Разведение 80 ккал на 100 мл готового продукта
Калорийность, ккал	70	80
Жир, г	3,7	4,2
Линолевая кислота, г	0,6	0,66
Альфа-линоленовая кислота, мг	69	79
Докозагексаеновая кислота, мг	13,8	15,8
Арахидоновая кислота, мг	13,8	15,8
Белок, г	2,03	2,32
Белки молочной сыворотки, %	70	70
Углеводы, г	7,49	8,57
Лактоза, г	3,67	4,2
Пребиотики (90% ГОС и 10 ФОС%), г	—	—
Мальтодекстрин, г	3,83	4,38
Крахмал, г	—	—
Минералы (зола), г	0,49	0,56
Натрий, мг	37,6	43
Калий, мг	84,8	97
Хлориды, мг	60	69
Кальций, мг	106,7	122
Фосфор, мг	61	70
Магний, мг	7	8
Марганец, мкг	9,6	11
Селен, мкг	1,6	1,8
Витамин А, мкг, экв. ретинола	192,5	220
Витамин Д, мкг	2,7	3,1
Витамин Е, мг	2,8	3,2
Витамин К, мкг	5,6	6,4
Витамин С, мг	17,5	20
Витамин В1, мг	0,12	0,14
Витамин В2, мг	0,17	0,2
Ниацин, мг	2,1	2,4
Витамин В6, мг	0,1	0,12
Фолиевая кислота, мкг	42	48
Пантотеновая кислота, мг	0,87	1
Витамин В12, мкг	0,34	0,39
Биотин, мкг	3,5	4
Холин, мг	10,5	12
Инозит, мг	7,8	8,9
Таурин, мг	5,6	6,4
Карнитин, мг	1,4	1,6
Нуклеотиды, мг	2,2	2,5
Железо, мг	1,5	1,7
Йод, мкг	23,6	27
Медь, мг	0,1	0,12
Цинк, мг	0,87	1
Хром, мкг	—	—
Фтор, мкг	—	—
Молибден, мкг	—	—
Осмоляльность, мОсм/кг		

Смесь PreNAN® Stage 0

Готовая к употреблению жидкая смесь для недоношенных детей

Показания к применению

Комплексная нутритивная поддержка недоношенных и маловесных новорожденных

Комплексный подход в питании недоношенного ребенка*



С рождения

Содержание белка
2,88 г/100 мл
(3,6 г/100 ккал)

Подходит в качестве единственного источника питания для недоношенных детей, в том числе для детей с массой тела менее 1000 граммов, до достижения 1800 граммов

**Белок
ОПТИПРО® HA**

- ✓ Помогает обеспечить оптимальный догоняющий рост²⁴
- ✓ Легкое переваривание и усвоение²
- ✓ Снижение риска пищевой непереносимости

**Сниженное
количество лактозы**

- ✓ Уменьшение газообразования
- ✓ Устранение пищеварительного дискомфорта

DHA-ARA**

- ✓ Развитие головного мозга и органов зрения⁵
- ✓ Оптимизация иммунного ответа

СЦТ 40%

- ✓ Повышает энергетическую ценность за счет легкого усвоения²⁶
- ✓ Поддерживает оптимальный догоняющий рост

Смесь PreNAN® Stage 0 для специального медицинского назначения — с рождения. Необходима консультация специалиста. Смесь не предназначена для детей с установленной аллергией на белки коровьего молока, при непереносимости лактозы и врожденных метаболических заболеваниях, таких как галактоземия / глюкозо-галактозная непереносимость. Не для парентерального (внутривенного) использования.

* В линейке детского питания Nestlé. ** DHA — докозагексаеновая кислота, ARA — арахидоновая кислота.

PreNAN® Stage 0

На 100 мл готового продукта

Калорийность, ккал	80
Жир, г	3,99
Линолевая кислота, мг	560,9
Альфа-линоленовая кислота, мг	76,9
Докозагексаеновая кислота, мг	14,5
Арахидоновая кислота, мг	14,5
Белок, г	2,88
Белки молочной сыворотки, %	100
Углеводы, г	8,12
Лактоза, г	3,68
Пребиотики (90% ГОС и 10 ФОС%), г	—
Мальтодекстрин, г	4,44
Крахмал, г	—
Минералы (зола), г	0,62
Натрий, мг	50,9
Калий, мг	119,5
Хлориды, мг	75,8
Кальций, мг	116,3
Фосфор, мг	69,6
Магний, мг	8,3
Марганец, мкг	12,5
Селен, мкг	4,8
Витамин А, мкг, экв. ретинола	299,2
Витамин Д, мкг	3,74
Витамин Е, мг	3,64
Витамин К, мкг	6,44
Витамин С, мг	20,8
Витамин В1, мг	0,13
Витамин В2, мг	0,19
Ниацин, мг	1,6
Витамин В6, мг	0,094
Фолиевая кислота, мкг	40,5
Пантотеновая кислота, мг	0,8
Витамин В12, мкг	0,23
Биотин, мкг	3,95
Холин, мг	19,94
Инозит, мг	19,9
Таурин, мг	6,34
Карнитин, мг	3,12
Нуклеотиды, мг	2,4
Железо, мг	1,8
Йод, мкг	28
Медь, мг	0,08
Цинк, мг	1,2
Хром, мкг	—
Фтор, мкг	—
Молибден, мкг	—
Осмоляльность, мОсм/кг	308



ДЕТСКОЕ ПИТАНИЕ NESTOGEN®



Nestogen® — на страже здоровья



Nestogen® 1
с рождения



Nestogen® 2
с 6 месяцев

Ребенок с особыми потребностями

Коррекция минимальных проявлений колик, запоров, срыгиваний



ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ. После 6 месяцев необходимо вводить адекватные продукты прикорма при продолжении грудного вскармливания (или, когда грудное вскармливание невозможно, использовании соответствующих заменителей) до двух лет и старше. Поскольку дети растут по-разному, медицинские работники должны посоветовать родителям соответствующее время для начала введения продуктов прикорма.

Детское молочко NESTOGEN® 3 и NESTOGEN® 4 не являются заменителями грудного молока и специально разработаны для удовлетворения меняющихся потребностей в питании здоровых детей старше 1 года. Необходима консультация специалиста. Plus — Плюс.





ОТ ЭКСПЕРТОВ ПО ПИЩЕВАРЕНИЮ

кишечника и развития головного мозга



Nestogen® 3
с 12 месяцев



Nestogen® 4
с 18 месяцев



**Nestogen®
Комфорт Plus**
с рождения



NESTOGEN®

с комплексом *L.reuteri Plus*



Показания к применению

Здоровые дети, для эффективной профилактики ФРП²⁸
и развития головного мозга



С рождения



С 6 месяцев



С 12 месяцев



С 18 месяцев

L.reuteri Plus:

- *L.reuteri**
- ДНА
- Молочный жир
- Лютеин

Пребиотики Prebio®

- ✓ Гармоничный рост и развитие
- ✓ Здоровая микробиота кишечника²⁹
- ✓ Развитие головного мозга
- ✓ Укрепление иммунитета³¹
- ✓ Регулярный мягкий стул³⁰
- ✓ Без пальмового масла

* *L.reuteri* — Л.ройтери.



Nestogen® 1

Nestogen® 2

Nestogen® 3

Nestogen® 4

На 100 мл готового продукта

Калорийность, кДж/ккал	281/67	281/67	281/67	293/70
Жир, г	3,3	3	3	3,1
Линолевая кислота, мг	547	498	472,6	493,8
Альфа-линоленовая кислота, мг	65	61	55,6	58,1
Докозагексаеновая кислота, мг	3	3,05	—	—
Белок, г	1,34	1,38	1,8	1,88
Белки молочной сыворотки, %	60%	40%	24%	24%
Углеводы, мг	7,8	8,5	8,1	8,4
Лактоза, г	5,66	5	5,4	5,6
Пребиотики (90% ГОС и 10 ФОС%), г	0,253	0,25	0,25	0,26
Мальтодекстрин, г	2,19	3	2,7	2,8
Пробиотики	Культура лактобактерий <i>L.reuteri</i> * (не менее 1 × 10 ⁸ КОЕ/г)			
Минералы (зола), г	0,35	0,4	0,5	0,5
Натрий, мг	28	29	32	33,4
Калий, мг	78	87,9	105,6	110,4
Хлориды, мг	44	47,8	55,6	58,1
Кальций, мг	52,7	73,4	111,2	116,2
Фосфор, мг	32	40,8	69,5	72,6
Ca/P	—	—	1,6	1,6
Магний, мг	5,4	5,54	6,95	7,3
Марганец, мкг	18	9	11,1	11,6
Селен, мкг	2	1,25	1,2	1,2
Молибден	—	—	—	—
Витамин А, мкг РЕ	78,7	81,7	83,4	87,1
Витамин Д, мкг	0,93	1,2	1,3	1,38
Витамин Е, мг	0,93	1,19	1,3	1,38
Витамин К, мкг	5,5	6,2	5,6	5,8
Витамин С, мг	13,3	12,5	13,2	13,8
Витамин В1, мг	0,07	0,13	0,15	0,16
Витамин В2, мг	0,1	0,17	0,2	0,2
Ниацин, мг	0,56	0,6	0,63	0,65
Витамин В6, мг	0,04	0,07	0,08	0,09
Фолиевая кислота, мкг	10	16,6	18,1	18,9
Пантотеновая кислота, мг	0,47	0,76	0,83	0,9
Витамин В12, мкг	0,17	0,21	0,18	0,19
Биотин, мкг	1,9	2,5	2,6	2,8
Холин, мг	8,7	11,1	—	—
Инозит, мг	8	6,9	—	—
Таурин, мг	4,4	4,43	—	—
Карнитин, мг	1,2	1,2	—	—
Нуклеотиды, мг	2	2	—	—
Железо, мг	0,67	0,97	0,97	1
Йод, мкг	14	18	19,5	20,3
Медь, мг	0,05	0,05	0,054	0,06
Цинк, мг	0,75	0,7	0,77	0,8
Хром, мг	—	—	—	—
Фтор, мг	<8	<8,3	<8,3	<8,7
Осмосляльность, мОсм/кг	247	266	—	—



NESTOGEN®

Комфорт Plus



Показания к применению

Дети с минимальными проявлениями колик,
запоров, срыгиваний



С рождения

Эффективная диетологическая коррекция минимальных проявлений ФРП: когда лечить еще рано

Бифидобактерии
B.lactis**

✓ Эффективная коррекция минимальных проявлений ФРП³⁷

Пребиотики
Prebio®

✓ Формирование регулярного мягкого стула

Сниженное
количество лактозы

✓ Уменьшение газообразования в кишечнике

Крахмал***

✓ Уменьшение риска срыгиваний

* Plus — Плюс. ** *B.lactis* — Б.лактис. *** 95% картофельного, 5% кукурузного крахмала.



Nestogen® Комфорт Plus

На 100 мл готового продукта

Калорийность, кДж/ккал	281/67
Жир, г	3,35
Линолевая кислота, г	0,509
Альфа-линоленовая кислота, мг	62,7
Белок, г	1,3
Белки молочной сыворотки, %	70
Углеводы, мг	7,7
Лактоза, г	5,5
Пребиотики (90% ГОС и 10 ФОС%), г	0,38
Мальтодекстрин, г	—
Крахмал, г	1,96
Пробиотики	Бифидобактерии <i>B.lactis</i> ** (не менее 1×10^6 КОЕ/г)
Минералы (зола), г	0,25
Натрий, мг	19,6
Калий, мг	56,8
Хлориды, мг	41,8
Кальций, мг	41,8
Фосфор, мг	24,1
Ca/P	1,73
Магний, мг	6,5
Марганец, мкг	16,3
Селен, мкг	1,9
Молибден	—
Витамин А, мкг РЕ	73,1
Витамин Д, мкг	0,89
Витамин Е, мг	0,9
Витамин К, мкг	5,5
Витамин С, мг	11,7
Витамин В1, мг	0,08
Витамин В2, мг	0,13
Ниацин, мг	0,55
Витамин В6, мг	0,04
Фолиевая кислота, мкг	9,1
Пантотеновая кислота, мг	0,5
Витамин В12, мкг	0,13
Биотин, мкг	1,5
Холин, мг	7,8
Инозит, мг	7,2
Таурин, мг	4,2
Карнитин, мг	0,91
Нуклеотиды, мг	—
Железо, мг	0,7
Йод, мкг	14,9
Медь, мг	0,05
Цинк, мг	0,7
Хром, мг	—
Фтор, мг	<7,8
Осмольность, мОсм/кг	320

ALFARÉ®: РЕШЕНИЯ СИМПТОМОВ АЛЛЕРГИИ НА

СМЕСИ НА ОСНОВЕ
ВЫСОКОГИДРОЛИЗИРОВАННОГО БЕЛКА

Кожные симптомы
без нарушения
функций ЖКТ



Alfaré® Allergy
с рождения

Кожные симптомы
с нарушениями
функций ЖКТ



Alfaré®
с рождения

Allergy — Аллерджи. Amino — Амино.

ПО ДИЕТОТЕРАПИИ БЕЛКИ КОРОВЬЕГО МОЛОКА

СМЕСЬ НА ОСНОВЕ АМИНОКИСЛОТ

Тяжелые проявления аллергии,
реакция немедленного типа



Alfaré® Amino
с рождения

Alfaré® Allergy*

Смесь первого выбора на основе высокогидролизованного белка молочной сыворотки для детей с АБКМ**

Показания к применению

Диетотерапия слабых и умеренных симптомов АБКМ без нарушения функций ЖКТ



С рождения

Лечебная формула

- ✓ Обладает низким аллергенным потенциалом и обеспечивает эффективность в диетотерапии АБКМ

Очищенная лактоза

- ✓ Очищенная лактоза способствует формированию здоровой микрофлоры

DHA-ARA***

- ✓ Полноценный состав обеспечивает нормальный рост и развитие ребенка

*Allergy — Аллерджи. ** Аллергия на белки коровьего молока.

*** DHA — докозагексаеновая кислота, ARA — арахидоновая кислота.

Alfaré® Allergy

На 100 мл готового продукта

Калорийность, ккал	67
Белок, г	1,7
Жиры:, г	3,4
Насыщенные жирные кислоты, г	1,3
Мононенасыщенные жирные кислоты, г	1,15
Полиненасыщенные жирные кислоты, г	0,62
Докозагексаеновая кислота (DHA), мг	7,4
Арахидоновая кислота (ARA), мг	7,4
А-линоленовая кислота, г	0,05
Линолевая кислота, г	0,5
Углеводы, в том числе, г	7,3
Мальтодекстрин, г	3,5
Моно- и дисахариды, г	4
Лактоза, г	3,8
Нуклеотиды, мкг	—
Натрий, мг	18,5
Хлориды, мг	39,6
Калий, мг	70
Кальций, мг	40
Фосфор, мг	22
Магний, мг	5,5
Железо, мг	0,73
Цинк, мг	0,66
Медь, мкг	54
Йод, мкг	10
Селен, мкг	2
Марганец, мг	0,0048
Хром, мкг	< 1,3
Молибден, мкг	< 1,3
Фтор, мг	< 0,008
Витамин А, мкг	79
Витамин Д, мкг	1
Витамин К, мкг	7,3
Витамин С, мг	8,3
Витамин В1, мг	0,05
Витамин В2, мг	0,18
Витамин В6, мг	0,05
Ниацин, мг NE	0,86
Фолиевая кислота, мкг	7,4
Витамин В12, мкг	0,2
Пантотеновая кислота, мг	0,42
Биотин, мкг	1,6
Витамин Е, мг α-TE	1,5
Таурин, мг	5,3
L-карнитин, мг	1,1
Холин, мг	6,6
Инозит, мг	4,6
Осмолярность, мОсм/л	252
Осмоляльность, мОсм/кг	281

Alfaré®

Безлактозная смесь первого выбора на основе высокогидролизованного белка молочной сыворотки для детей с АБКМ* и/или пищевой непереносимостью

Показания к применению

Диетотерапия АБКМ с симптомами со стороны ЖКТ, аллергия неясной этиологии, синдром мальабсорбции



С рождения

Лечебная формула

Среднецепочечные триглицериды

Не содержит лактозу

GLA-DHA**

- ✓ Обладает низким аллергенным потенциалом и обеспечивает эффективность смеси в диетотерапии АБКМ, сопровождающейся симптомами со стороны ЖКТ
- ✓ 40% СЦТ в составе жирового компонента представляют собой легкодоступный источник энергии
- ✓ Низкая осмоляльность обеспечивает хорошую переносимость
- ✓ Нуклеотиды способствуют восстановлению поврежденной слизистой кишечника
- ✓ Противовоспалительные липиды (GLA/DHA) снижают активность процессов воспаления

Не подходит для детей с галактоземией

*Аллергия на белки коровьего молока.

** GLA — гамма-линоленовая кислота, DHA — докозагексаеновая кислота.

Alfaré®

На 100 мл готового продукта

Калорийность, ккал	68
Белок, г	2
Жиры, г	3,4
Насыщенные жирные кислоты, г	1,6
Мононенасыщенные жирные кислоты, г	0,93
Полиненасыщенные жирные кислоты, г	0,55
Докозагексаеновая кислота (DHA), мг	5,7
Среднецепочечные триглицериды, г	1,3
А-линоленовая кислота, г	0,06
Линолевая кислота, г	0,48
Углеводы, г	7,3
Мальтодекстрин, мг	6,3
Моно- и дисахариды, г	0,19
Крахмал, мг	0,8
Лактоза, г	< 0,01
Нуклеотиды, мг	5,7
Натрий, мг	33
Хлориды, мг	60
Калий, мг	83
Кальций, мг	51
Фосфор, мг	34
Магний, мг	8
Железо, мг	0,66
Цинк, мг	0,66
Медь, мг	0,05
Йод, мкг	10
Селен, мкг	2,3
Марганец, мкг	4,7
Хром, мкг	< 1,40
Молибден, мкг	< 1,40
Фтор, мг	< 0,01
Витамин А, мкг	70
Витамин Д, мкг	1
Витамин К, мкг	5,4
Витамин С, мг	8,8
Витамин В1, мг	0,05
Витамин В2, мг	0,10
Витамин В6, мг	0,05
Ниацин, мг NE	1,2
Ниацин, мг	0,66
Фолиевая кислота, мкг	8,1
Витамин В12, мкг	0,2
Пантотеновая кислота, мг	0,32
Биотин, мкг	1,3
Витамин Е, мг α-ТЕ	1,1
Таурин, мг	5,4
L-карнитин, мг	1,3
Холин, мг	6,6
Инозитол, мг	3,4
Осмолярность, мОсм/л	194
Осмоляльность, мОсм/кг	217

Alfaré® Amino*

Полноценная сбалансированная смесь на основе аминокислот, первый выбор для терапии тяжелых случаев аллергии, второй выбор при низкой эффективности высокогидролизированных смесей

Показания к применению

Тяжелые проявления аллергии, реакция немедленного типа



С рождения

Лечебная формула

✓ Белковая составляющая на 100% представлена аминокислотами в целях надежного облегчения симптомов

DHA-ARA**

✓ Сбалансированный аминокислотный состав обеспечивает нормальный рост и развитие ребенка

Среднецепочечные триглицериды

✓ Особый комплекс липидов обеспечивает оптимальную переносимость и усвоение

Смесь структурированных липидов

✓ Структурированные липиды с пальмитиновой кислотой, как в жировом комплексе грудного молока, способствуют гармоничному развитию ребенка³²

* Amino — Амино. ** DHA — докозагексаеновая кислота, ARA — арахидоновая кислота.

Alfaré® Amino

На 100 мл готового продукта

Калорийность, ккал	70
Белковый эквивалент — сумма всех аминокислот — 100% свободные искусственно синтезированные аминокислоты, г	1,9
Жиры, г	3,4
Докозагексаеновая кислота (DHA), мг	7
Арахидоновая кислота (ARA), мг	7
Среднецепочечные триглицериды, г	0,84
А-линоленовая кислота, г	0,063
Линолевая кислота, г	0,56
Углеводы, в том числе, г	7,9
Моно- и дисахариды, г	0,56
Натрий, мг	25
Хлориды, мг	58
Калий, мг	79
Кальций, мг	57
Фосфор, мг	39
Магний, мг	6,4
Железо, мг	0,7
Цинк, мг	0,7
Медь, мг	0,056
Йод, мкг	11
Селен, мкг	1,8
Марганец, мг	0,007
Витамин А, мкг	92
Витамин Д, мкг	1
Витамин К, мкг	7
Витамин С, мг	10
Витамин В1, мг	0,07
Витамин В2, мг	0,15
Витамин В6, мг	0,053
Ниацин, мг	0,57
Ниацин, мг NE	1,3
Фолиевая кислота, мкг	8,4
Витамин В12, мкг	0,21
Пантотеновая кислота, мг	0,54
Биотин, мкг	1,8
Витамин Е, мг а-ТЕ	1,9
Таурин, мг	5,6
L-карнитин, мг	1,1
Холин, мг	7
Инозит, мг	4,9
Осмолярность, мОсм/л	300
Осмоляльность, мОсм/кг	300

Список литературы

1. Яншер-Кренн И., Боде Л. «Олигосахариды грудного молока и их потенциальные преимущества для новорожденного», журнал «Педиатр», 2012; Боде Л. «Гликобиология. Олигосахариды грудного молока и ассоциации с иммуно-опосредованной болезнью и инфекцией у детей: систематический обзор», журнал «Границы в педиатрии», 2012.
2. Биллеауд К., Жуллет Ж., Сандлер Б. «Опорожнение желудка у младенцев с или без гастроэзофагеального рефлюкса в зависимости от типа молока», журнал «Европейское клиническое питание», 1990.
3. Пукио Г. и др. «Влияние детской формулы с олигосахаридами грудного молока на рост и заболеваемость: рандомизированное многоцентровое исследование», журнал педиатрической гастроэнтерологии и питания, 2017; Пукио Г. и др. Устная презентация на конференции «Питание и рост», 2016.
4. Велюр Н., Энжел П., Карбажал Н. и др. «Колонизация и иммуномодуляция *Lactobacillus reuteri* в желудочно-кишечном тракте человека», журнал «Прикладная и экологическая микробиология», 2004.
5. Лауритцен Л. и др. «Эффекты ДНА в развитии мозга и функции (эффект докозагексаеновой кислоты на развитие и функционирование мозга)», журнал «Нутриенты», 2016.
6. Оцука И., Окада К. и др. «Омега-3 жирные кислоты ослабляют воспаление слизистой оболочки», журнал «Детская хирургия», 2011; Лу Дж., Жилиг Т., Ли Д. «Добавление полиненасыщенных жирных кислот изменяет экспрессию провоспалительных генов и уменьшает частоту некротизирующего энтероколита», журнал «Педиатрические исследования», 2007.
7. Йэн Дж., Нортингтон Р. и др. «Метаанализ (с использованием данных 11 рандомизированных контролируемых клинических исследований, проведенных в 6 странах) — инструмент доказательной медицины, который представляет собой статистический синтез данных из разных, но подобных, т.е. сопоставимых исследований». Обзор на Европейском конгрессе педиатров (Europediatrics) во Флоренции, Италия, май 13–18, 2015.
8. Эскрибано Ж. и др. «Влияние потребления белка и скорости увеличения массы тела в возрасте 6 месяцев», журнал «Ожирение», 2012.
9. Лангрэндис и др. «Роль пробиотиков в поддержке иммунитета», журнал педиатрической гастроэнтерологии и питания, 1995.
10. Ван Берг и др. «Аллергии у школьников с высоким уровнем риска аллергии после получения в раннем возрасте гидролизованного белка (GINI)», журнал «Аллергии и клиническая иммунология», 2013.
11. Зиглер И., Жетер Ж., Друлис Ж., Нельсон С. и др. «Формула с уменьшенным содержанием улучшенного, частично гидролизованного белка и пробиотиков: рост и здоровье младенцев», журнал «Монатшир Киндерхелд», 2003.
12. Путет Г., Лабауне Дж.М., Мак К. и др. «Ранний белок и ожирение в детстве».
13. Нек И. и др., внутренний отчет Nestlé, 1990.
14. Кильдиярова Р.Р. «Диетологическая профилактика заболеваний и функциональных расстройств пищеварения у детей Дома ребенка г. Ижевска», Вопросы практической педиатрии № 5. 2015. Формулировка «Отличная альтернатива кефиру» основана на данных о низкой эффективности кефира.
15. Красавина и др. «Возможности диетологической коррекции сочетанных форм функциональных расстройств пищеварения у детей первого года жизни: результаты клинической апробации нового продукта в открытом сравнительном проспективном исследовании», Вопросы детской диетологии, 2017.
16. Индрио Ф. и др. «*Lactobacillus reuteri* ускоряет опорожнение желудка и улучшает регургитацию у младенцев», журнал «Европейские клинические исследования», 2011.
17. Вен С., Жихиан В. и др. «Превентивный эффект частично гидролизованной сыворотки на аллергию: проспективное исследование», журнал «Детский журнал медицины», 2015.

18. Канабар Д. и др. «Улучшение симптомов при коликах новорожденных», журнал «Питание и диетология», 2001.
19. Внутренние данные компании «Нестле», 2011.
20. Савино Ф. и др. Рандомизированное исследование «Лактобактерия Ройтери в сравнении с Семитиконом для лечения детских колик», журнал «Педиатрия», 2011.
21. Эффект обеспечивается за счет лактобактерии Ройтери, входящей в состав NAN® Антирефлюкс. Источник: статья «Питание с пробиотиками в составе в раннем периоде: непереносимость кормления и стоимость больничного лечения», авторы: Индрио Ф., Риеззо Г. и др., журнал «Нутриенты», 2010.
22. Франкавила Р. и др. «Рандомизированное клиническое исследование: лактобактерия Ройтери и плацебо у детей с острой диареей — двойное слепое исследование». Пищевая фармакологическая терапия, 2012.
23. Скрипченко Н.В. и др., статья «Диагностика, лечение и профилактика инфекций у детей», журнал «Практическая медицина», 2008.
24. Куке М. и др. «Проблемы и интересы будущих и новых родителей: питание ребенка и влияние белка», журнал «Перинатальное образование», 2006.
25. Браун Л. и др. «Пищевая непереносимость и ее последствия», 2014.
26. Комитет питания, 1993.
27. Мартинс. «Двойное слепое рандомизированное контролируемое исследование детей весом <1500 г и гестационного возраста ≤ 34 неделям», 2009.
28. Корнеенко Е. А. с соавт., 2005.
29. Абрахамсон Т. (Abrahamsson T.), Якобсон Т. (Jakobsson T.), Синкевич Г. (Sinkiewicz G.), Фредрикссон М. (Fredriksson M.) и др. «Кишечная микробиота в питании младенцев, дополненное пробиотической бактерией L. Ройтери», журнал «Педиатрическая гастроэнтерология и питание» (J. of Ped. Gastroenterol. and Nutr.), 2005.
30. Индрио Ф., Риззо Г., Ди Мауро А., Чивард И., Гарафол Ф., Интини А.С., Витако В., Мариани И. и др. «Пробиотики для профилактики функциональных желудочно-кишечных расстройств в первый месяц жизни». Многоцентровое исследование. Лондон, 2008.
31. Савино Ф., Гарро М., Монтанари П., Галлиано И. и Бергалло М. «Время плача и влияние L.ройтери на детей с коликами: рандомизированное исследование», журнал «Педиатрия», сентябрь, 2017 г.
32. Nowak-Wegrzyn A, Czerkies L, Saavedra J. Evaluation of hypoallergenicity of a new, amino-acid based formula. EAACI.WAO 2013. Abstract 307.
33. Вон Берг А. и др. Аллергия, 10/2015.
34. Пуччио и др. ДжейПиДжиЭн, 2017.
35. Индрио Ф. и др. «Влияние частично гидролизованной смеси для младенцев с сывороткой, содержащей крахмал и Lactobacillus reuteri DSM 17938, на регургитацию и моторику желудка», журнал «Нутриенты» 2017, 9, 1181.
36. Нуньес М.К., Аюдарте М.В., Моралес Д., Суарес М.Д. и Гил А. (1990). «Влияние пищевых нуклеотидов на восстановление кишечника у крыс с экспериментальной хронической диареей». «Журнал парентерального и энтерального питания», 14: 598-604.
37. Ноцерино Р. и др. Терапевтическая эффективность Bifidobacterium animalis subsp. lactis BB-12® для младенцев с коликами: рандомизированное двойное слепое плацебо-контролируемое исследование. Журнал «Алиментарная фармакология и терапия». 2020; 51: 110-120.

Январь

	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
53					1	2	3
1	4	5	6	7	8	9	10
2	11	12	13	14	15	16	17
3	18	19	20	21	22	23	24
4	25	26	27	28	29	30	31

Февраль

	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
5	1	2	3	4	5	6	7
6	8	9	10	11	12	13	14
7	15	16	17	18	19	20	21
8	22	23	24	25	26	27	28

Март

	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
9	1	2	3	4	5	6	7
10	8	9	10	11	12	13	14
11	15	16	17	18	19	20	21
12	22	23	24	25	26	27	28
13	29	30	31				

Апрель

	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
13					1	2	3
14	5	6	7	8	9	10	11
15	12	13	14	15	16	17	18
16	19	20	21	22	23	24	25
17	26	27	28	29	30		

Май

	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
17					1	2	
18	3	4	5	6	7	8	9
19	10	11	12	13	14	15	16
20	17	18	19	20	21	22	23
21	24	25	26	27	28	29	30
22	31						

Июнь

	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
22	1	2	3	4	5	6	
23	7	8	9	10	11	12	13
24	14	15	16	17	18	19	20
25	21	22	23	24	25	26	27
26	28	29	30				

Июль

	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
26					1	2	3
27	5	6	7	8	9	10	11
28	12	13	14	15	16	17	18
29	19	20	21	22	23	24	25
30	26	27	28	29	30	31	

Август

	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
30							1
31	2	3	4	5	6	7	8
32	9	10	11	12	13	14	15
33	16	17	18	19	20	21	22
34	23	24	25	26	27	28	29
35	30	31					

Сентябрь

	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
35					1	2	3
36	6	7	8	9	10	11	12
37	13	14	15	16	17	18	19
38	20	21	22	23	24	25	26
39	27	28	29	30			

Октябрь

	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
39					1	2	3
40	4	5	6	7	8	9	10
41	11	12	13	14	15	16	17
42	18	19	20	21	22	23	24
43	25	26	27	28	29	30	31

Ноябрь

	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
44	1	2	3	4	5	6	7
45	8	9	10	11	12	13	14
46	15	16	17	18	19	20	21
47	22	23	24	25	26	27	28
48	29	30					

Декабрь

	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
48					1	2	3
49	6	7	8	9	10	11	12
50	13	14	15	16	17	18	19
51	20	21	22	23	24	25	26
52	27	28	29	30	31		

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ: после 6 месяцев необходимо вводить адекватные продукты прикорма при продолжении грудного вскармливания (или, когда грудное вскармливание невозможно, использовании соответствующих заменителей) до двух лет и старше. Поскольку дети растут по-разному, медицинские работники должны посоветовать родителям соответствующее время для начала введения продуктов прикорма.

Молочко NAN® OPTIPRO® 3, NAN® OPTIPRO® 4, NAN® Гипоаллергенный 3, NAN® Кисломолочный 3, NAN® SUPREME 3, NESTOGEN® 3 и NESTOGEN® 4 не являются заменителями грудного молока и специально разработаны для удовлетворения меняющихся потребностей в питании здоровых детей старше 1 года. Необходима консультация специалиста. Информация только для медицинских работников. ©Владелец товарных знаков: Société des Produits Nestlé S.A. (Швейцария). Supreme — супрем. Напечатано в России. Тираж: RUS/25000/11/2020.

contact@ru.nestle.com
8-800-200-20-55
Беларусь: 88-200-011-05-37



Линия заботы Nestlé
Ответы на вопросы родителей