



Приготовление
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: использование некипяченой воды и непрокипяченных бутылочек, а также неправильное хранение, приготовление и кормление могут привести к неблагоприятным последствиям для здоровья ребенка.

Важное примечание

Идеальной пищей грудного ребенка является молоко матери. Перед тем, как принять решение о искусственном вскармливании с использованием детской смеси, обратитесь за советом к медицинскому работнику. Использовать смесь только под наблюдением врача. Полностью сбалансированная питательная смесь. Может использоваться в качестве единственного источника питания для детей с рождения или в качестве дополнительного питания с 6 месяцев.

Состав

Сироп глюкозы, растительные масла (сырокопченковое, подсолнечное, низкозерновое раковое, структурированное пальмовое масло), аминокислоты (L-лизин, L-лейцин, L-пролин, L-глутамин, L-валин, глицин, L-изолейцин, L-треонин, L-серин, L-фенилаланин, L-тирозин, L-аспаргиновая кислота, L-гистидин, L-аланин, L-цистин, магния L-аспартат, L-триптофан, L-метионин), минеральные вещества (кальция глицероfosfat, калия хлорид, натрия цитрат, кальция цитрат, фосфат натрия, магния оксид, железа (III) сульфат, цинков сульфат, медь сульфат, йодид калия, марганца сульфат, селенат натрия), среднепрочечные триглицериды, картофельный крахмал, эмульгатор (E472c), масло из Кримтекодина Кожни (DHA), масло из Мортереллы Альгинии (ARA), холина битартрат, витамины (L-аскорбат натрия, аскорбильпимат (C), DL-альфа-токоферол ацетат (E), никотинамид (PP), D-пантенат кальция (B5), рибофлавин (B2), ретинол ацетат (A), тиамина моногидрат (B1), пиридоксин гидроксил (B6), фолиевая кислота (B9), фитоменадион (K), D3 холекальциферол (D)), D-биотин, циканобиотин (B12)), регулятор кислотности: лимонная кислота (E330), инозит, таурин, L-карнитин. Не содержит глютен. Не содержит лактозы. Упаковано в защитной среде.

Звоните и пишите:
contact@ru.nestle.com
www.nestlehealthscience.ru

8-800-200-20-55
Звонки по России



ERC



Изготовитель: Nestlé Nederland b.v., (Нестле Нидерланд БВ), Laan 110, 8071 JC Nunspeet, Нидерланды.

Импортер: 000 «Нестле Россия», Россия, 115054, г. Москва, Павелецкая площадь, д. 2, стр. 1.

Поставщик в Республике Беларусь: ИООО «АЛИДИ-Вест», Республика Беларусь, 220140, г. Минск, ул. Домбровская, 9, офис 7.3.1. 000 «ДПМ», 223049, Минская обл., Минский р-н, Шымолицкий с/с, 32/4
© Владелец товарного знака: Société des Produits Nestlé SA (Швейцария).



Alfaré® Amino



Лечебное питание
при **тяжелой
аллергии к белкам
коровьего молока и
поливалентной
аллергии**

Для детей с рождения



УДОБНЫЙ ОТСЕК ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МЕРНОЙ ЛОЖКИ

Предупреждение: смесь следует готовить непосредственно перед каждым кормлением. Точно следуйте инструкции. Оставшаяся после кормления разведенная смесь не подлежит хранению и последующему использованию. Всегда придерживайтесь ребенка во время кормления. Оставление ребенка без внимания опасно и может грозить удушением. Дата изготовления (MAN), годен до (EXP) и номер партии указаны на дне банки (ДД.ММ.ГГГГ). УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: до и после вскрытия продукт хранить при температуре не выше 25 °C и относительной влажности воздуха не более 75 %. Вскрытую банку хранить не более 3-х недель, не рекомендуется хранить в холодильнике.

Пищевая ценность		Количество на 100 г поршка	Количество на 100 мл ⁽¹⁾
Энергетическая ценность	кДж / ккал	2093 / 500	278 / 66
Жиры (44 % от ОЭЦ) в том числе:	г	24,6	3,3
– насыщенные жирные кислоты	г	8,3	1,1
– среднепрочечные триглицериды	г	6,0	0,80
– мононенасыщенные жирные кислоты	г	9,1	1,2
– полиненасыщенные жирные кислоты	г	5,4	0,72
– α-липопиковая кислота	мг	440	58,5
– докозагексаеновая кислота (DHA)	мг	80	11
– линолевая кислота	мг	4600	611,4
– аракидиевая кислота (ARA)	мг	80	11
Улеводороды (45 % от ОЭЦ)	г	56,3	7,5
Белковый эквивалент ⁽²⁾ (11 % от ОЭЦ)	г	13,3	1,8

Минеральные вещества		100 г	100 мл ⁽¹⁾	Витамины	100 г	100 мл ⁽¹⁾
Натрий	мг	210	28	Витамин А	мкг	450
Калий	мг	570	76	Витамин D	мкг	8
Хлориды	мг	420	56	Витамин Е	мг	11
Кальций	мг	540	72	Витамин К	мкг	50
Фосфор	мг	365	49	Витамин С	мг	90
Магний	мг	50	6,6	Тиамин	мг	0,47
Железо	мг	5,0	0,66	Рибофлавин	мг	1,1
Цинк	мг	5,0	0,66	Ниацин	мг	5,5
Медь	мг	0,40	0,053	Витамин B6	мг	0,44
Марганец	мг	0,075	0,010	Фолиевая	мг	100
Селен	мкг	11	1,5	кислота		
Йод	мкг	100	13,3	Витамин B12	мкг	3,5
Основоположник: 299 мг смесь		Биотин		мкг	14	1,9
Пантотеновая кислота				мг	3,5	0,47

Объем мерной ложки: 4,4 г
* Для приготовления смеси необходимо использовать мерную ложку, которая находится в банке, заполненную без горки. Равномерное непрерывное количество порошка может привести к обезвоживанию организма ребенка или нарушению его гигиены. Указанные пропорции нельзя изменять без назначения врача. Расчет количества потребляемой смеси осуществляется врачом с учетом возраста и нутриционных потребностей ребенка.
** Не вводить в питание ребенка другие продукты без назначения врача.

На 100 г: Таурин 43 мг; L-карнитин 0,1 мг;
Холин 52 мг; никотин 55 мг;
На 100 мл: Таурин 5,7 мг; L-карнитин 1,1 мг;
Холин 4,9 мг; никотин 7,3 мг.

⁽¹⁾ стандартное разведение 13,3 %

⁽²⁾ 1 кг = 133 г порошка + 100 мл воды

⁽³⁾ Является суммой всех аминокислот.

ОЭЦ = Общая энергетическая ценность

Общий Азот x 5,72 соответствует 13,3 г белка / 100 г порошка

МАССА НЕТТО: 400 г

Структурированные липиды, идентичные по составу липидам грудного молока

Легкоусвояемые среднепрочечные триглицериды



Омега 3,
Омега 6 для
развития мозга



СЦТ



42
бака

4
крышка

5
PP ложка