

Приготовление

ПЕРЕД ЧЕМ ПРИСТУПИТЬ К ПРИГОТОВЛЕНИЮ СМЕСИ, ВЫМОЙТЕ РУКИ.

ТЩАТЕЛЬНО ВЫМОЙТЕ БУТЫЛОЧКУ, СОСКУ, КРЫШКУ, ИНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ КОРМЛЕНИЯ, ЧТОБЫ НА НИХ НЕ ОСТАЛОСЬ СЛЕДОВ МОЛОКА.

ПРОКИПАТИТЕ ИХ В ТЕЧЕНИЕ 5 МИНУТ. НАКРОЙТЕ ДО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

ПРОКИПАТИТЕ ПИТЬЕВУЮ ВОДУ В ТЕЧЕНИЕ 5 МИНУТ И ЗАТЕМ ОСТУДИТЕ ДО ТЕМПЕРАТУРЫ НЕ ВЫШЕ 37 °С.

РУКОВОДСТВУЯСЬ ТАБЛИЦЕЙ КОРМЛЕНИЯ, НАЛЕЙТЕ В БУТЫЛОЧКУ ТОЧНО ОТМЕРЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ.

ДОБАВЬТЕ ТОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО МЕРНЫХ ЛОЖЕК СМЕСИ В СООТВЕТСТВИИ С ВОЗРАСТОМ РЕБЕНКА.

ВЗБОЛТАЙТЕ БУТЫЛОЧКУ ДО ПОЛНОГО РАСТВОРЕНИЯ ПОРОШКА.

ПОСЛЕ ПРИГОТОВЛЕНИЯ СМЕСИ БАНКУ С ПОРОШКОМ ПЛОТНО ЗАКРЫТЬ. ХРАНИТЬ В СУХОМ ПРОХЛАДНОМ МЕСТЕ.



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 об искусственном вскармливании с использованием детской смеси, обратитесь за советом к медицинскому работнику. Использовать 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 (высокоолеиновое подсолнечное, низкорозовое рапсовое, структурированное пальмовое масло), аминокислоты (L-лизин, L-лейцин, L-пролин, L-глутамин, L-аргинин, L-валин, глицин, L-изолейцин, L-треонин, L-серин, L-фенилаланин, L-тирозин, L-аспарагиновая кислота, L-гистидин, L-аланин, L-цистин, магния L-аспарат, L-триптофан, L-метионин), минеральные вещества (кальция глициерофосфат, калия хлорид, натрия цитрат, кальция цитрат, калия цитрат, фосфат натрия, магния оксид, железа (III) сульфат, цинка сульфат, меди сульфат, йодид калия, марганца сульфат, селенат натрия), среднецепочечные триглицериды, картофельный крахмал, эмульгатор (E472c), масло из Криптекордиум Кокини (DHA), масло из Мортиереллы Альбины (ARA), холина битарат, витамины (L-аскорбат натрия, аскорбилпальмитат (C), DL-альфа-токоферол ацетат (E), никотинамид (PP), D-пантотенат кальция (B5), рибофлавин (B2), ретинола ацетат (A), тиамин мононитрат (B1), пиридоксин гидрохлорид (B6), фолиевая кислота (B9), фитомеандрон (K), D3 холекальциферол (D), D-биотин, цианкобаламин (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

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

Импортер: ООО «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.
ООО «ДПМ», 223049, Минская обл., Минский р-н, Шомыслицкий с/с, 32/4
© Владелец товарного знака: Société des Produits Nestlé S.A. (Швейцария).



Alfaré. Amino



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

Для детей с рождения

МАССА НЕТТО: 400 г



Омега 3,
Омега 6 для
развития мозга



Структурированные
липиды, идентичные
по составу липидам
грудного молока



Легкоусвояемые
среднецепочечные
триглицериды

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ПИЩЕВАЯ ПРОДУКЦИЯ ДЕТСКОГО ДИЕТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕБНОГО ПИТАНИЯ
«ALFARÉ® AMINO» (АЛФАРЕ АМИНО) НА ОСНОВЕ СМЕСИ АМИНОКИСЛОТ ДЛЯ ДЕТЕЙ С РОЖДЕНИЯ
С ТЯЖЕЛЫМИ АЛЛЕРГИЧЕСКИМИ РЕАКЦИЯМИ И/ИЛИ ПИЩЕВОЙ НЕПЕРЕНОСИМОСТЬЮ



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 (д.д.мм.гггг). УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: ДО И ПОСЛЕ ВСКРЫТИЯ ПРОДУКТ ХРАНИТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НЕ ВЫШЕ 25 °С И ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА НЕ БОЛЕЕ 75 %. ВСКРЫТУЮ БАНКУ ХРАНИТЬ НЕ БОЛЕЕ 3-х НЕДЕЛЬ, НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ХРАНИТЬ В ХОЛОДИЛЬНИКЕ.

Таблица кормления	Количество на одно кормление		
	Кипяченая вода, мл	Количество мерных ложек порошка*	Количество кормлений в день
Возраст ребенка			
1-2 недели	90	3	6
3-4 недели	120	4	5
2-ой месяц	150	5	5
3-й и 4-й месяцы	180	6	5
5-й и 6-й месяцы	180	6	5
с 7-го месяца и далее*	210	7	3-4

Объем мерной ложки: 4,4 г

* Для приготовления смеси необходимо использовать мерную ложку, которая находится в банке, заполненную без горки. Развержение неправильного количества порошка может привести к обезвоживанию организма ребенка или нарушению его питания. Указанные пропорции нельзя изменять без назначения врача. Расчет количества потребляемой смеси осуществляется врачом с учетом возраста и нутриционных потребностей ребенка.

** Не вводите в питание ребенка другие продукты без назначения врача.

ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ		Количество на 100 г порошка	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
- среднецепочечные триглицериды	г	6,0	0,80
- мононенасыщенные жирные кислоты	г	9,1	1,2
- полиненасыщенные жирные кислоты	г	5,4	0,72
- α-линоленовая кислота	мг	44,0	58,5
- докозагексаеновая кислота (DHA)	мг	80	11
- линоленовая кислота	мг	460,0	611,4
- арахионовая кислота (ARA)	мг	80	11
Углеводы (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⁾	
	мг	мг	мг	мг		мкг	мкг	мкг	мкг
Натрий	210	28	Витамин А	450	40				
Калий	570	7,6	Витамин D	8	1,1				
Хлориды	420	5,6	Витамин E	11	1,5				
Кальций	540	7,2	Витамин K	50	6,6				
Фосфор	365	4,9	Витамин C	90	12				
Магний	50	6,6	Тиамин	0,47	0,63				
Железо	5,0	0,66	Рибофлавин	1,1	0,15				
Цинк	5,0	0,66	Ниацин	5,5	0,73				
Медь	0,40	0,053	Витамин B6	0,44	0,058				
Марганец	0,075	0,010	Фолиевая кислота	100	13				
Селен	11	1,5	Витамин B12	3,5	0,47				
Йод	100	13,3	Биотин	14	1,9				
Осмолярность: 299 мОсм/л			Пантотеновая кислота	3,5	0,47				

Другие питательные вещества

На 100 г: Таурин 43 мг; L-карнитин 8,1 мг;

Холин 52 мг; инозит 55 мг;

На 100 мл: Таурин 5,7 мг; L-карнитин 1,1 мг;

Холин 6,9 мг; инозит 7,3 мг.

ОЭЦ = Общая энергетическая ценность

⁽¹⁾ (стандартное разведение 13,3 %)

1 литр = 133 г порошка + 100 мл воды

⁽²⁾ Является суммой всех аминокислот.

Общий Азот x 5,72 соответствует 13,3 г

белка / 100 г порошка

