

## СОСТАВ

Глюкозный сироп, концентрат гидролизованных сывороточных белков (из коровьего молока), среднецепочечные триглицериды (из кокосового и/или пальмового масел), растительные масла (рапсовое, подсолнечное, пальмовое масла, масло из *Mortierella alpina*), эмульгатор – эфир глицерина и лимонной и жирных кислот, кальция фосфат, дикалия гидрофосфат, калия хлорид, кальция карбонат, рыбий жир, холина хлорид, натрия хлорид, магния хлорид, L-аскорбиновая кислота, таурин, L-аскорбат натрия, инозитол, железа сульфат, цинка сульфат, L-Карнитин, уридина 5-монофосфат натриевая соль, цитидина 5-монофосфат, DL-альфа-токоферола ацетат, аденозина 5-монофосфат, инозина 5-монофосфат натриевая соль, никотинамид, D-пантотенат кальция, гуанозина 5-монофосфат натриевая соль, D-биотин, меди сульфат, фолиевая кислота, DL-альфа-токоферол, ретинола пальмитат, рибофлавин, марганца сульфат, тиамин гидрохлорид, пиридоксин гидрохлорид, холекальциферол, калия йодид, фитоменадион, натрия селенит, цианокобаламин.

Может содержать следы сои.

# ПИЦЦЕВАЯ ЦЕННОСТЬ\*

(СРЕДНИЕ ЗНАЧЕНИЯ НА 100 МЛ ГОТОВОЙ СМЕСИ)

Белок (экв.)	г	1,8
Жиры	г	3,4
растительные	г	1,7
Среднецепочечные	г	1,73
триглицериды		
Линолевая кислота	г	0,448
α-линоленовая кислота	г	0,087
Арахидоновая кислота	мг	6,6
(ARA)		
Докозагексаеновая	мг	6,6
кислота (DHA)		
Углеводы	г	7,0
Глюкоза	г	0,2
Мальтоза	г	0,8
Полисахариды	г	5,8
Энергетическая ценность	ккал (кДж)	66 (275)
Осмоляльность	мОсм/кг воды	210

## Минеральные вещества

Натрий (Na)	мг	18
Калий (K)	мг	64
Хлориды (Cl)	мг	39
Кальций (Ca)	мг	50
Фосфор (P)	мг	27
Магний (Mg)	Мг	5,0
Ca/P		
Железо (Fe)	Мг	0,77
Цинк (Zn)	Мг	0,51
Медь (Cu)	мкг	41
Марганец (Mn)	мкг	31
Селен (Se)	мкг	1,8
Йод (I)	мкг	12
Витамины		
Витамин А	мкг-RE	51
Витамин D	мкг	1,2
Витамин E	мг α-TE	1,0
Витамин K	мкг	4,7
Витамин B <sub>1</sub>	мкг	50
Витамин B <sub>2</sub>	мкг	98
Ниацин	мг	0,43
Пантотеновая кислота (B <sub>5</sub> )	мкг	333
Витамин B <sub>6</sub>	мкг	56
Фолиевая кислота	мкг	8,8
Витамин B <sub>12</sub>	мкг	0,18
Биотин	мкг	1,7
Витамин C	мг	9,2
L-Карнитин	мг	1,0
Холин	мг	10
Инозит	мг	3,4
Таурин	мг	5,3
Нуклеотиды	мг	3,2

\*ЗНАЧЕНИЯ МОГУТ КОЛЕБАТЬСЯ В ДОПУСТИМЫХ ПРЕДЕЛАХ

# СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

1

Вымойте руки и простерилизуйте бутылочку и соску.



2

Прокипятите воду. Охладите ее до 40 °С. В соответствии с таблицей кормления отмерьте точное количество воды и налейте в простерилизованную бутылочку. Не используйте повторно кипяченую воду.



3

Обязательно используйте прилагаемую мерную ложку. Обработайте кипящей водой прилагаемую мерную ложку, высушите ее. Снимите горку сухой смеси тыльной стороной ножа.



4

Добавьте точное количество мерных ложек смеси в воду. Добавление большего или меньшего, чем указано в инструкции, количества смеси может нанести вред здоровью Вашего ребенка. Закройте бутылочку и хорошо взболтайте круговыми движениями до полного растворения смеси. Снимите крышку и наденьте на бутылочку соску.



5

Проверьте температуру готовой смеси на внутренней стороне запястья (37 °С).



# ТАБЛИЦА КОРМЛЕНИЯ

Для детей на искусственном вскармливании  
(если нет иных предписаний специалиста)

0-14 ДНЕЙ	 3 ложки	+	 90 мл воды	6-7 Кормлений в сутки
3-8 НЕДЕЛЬ	 4 ложки	+	 120 мл воды	6-7 Кормлений в сутки
2 МЕСЯЦА	 5 ложек	+	 150 мл воды	6 Кормлений в сутки
3 МЕСЯЦА	 6 ложек	+	 180 мл воды	5 Кормлений в сутки
4 МЕСЯЦА	 6 ложек	+	 180 мл воды	5 Кормлений в сутки
5 МЕСЯЦЕВ	 7 ложек	+	 210 мл воды	4-5 Кормлений в сутки
6 МЕСЯЦЕВ	 7 ложек	+	 210 мл воды	3-4 Кормлений в сутки
7-12 МЕСЯЦЕВ	 7 ложек	+	 210 мл воды	2-3 Кормлений в сутки

100 МЛ СМЕСИ = 90 МЛ ВОДЫ + 3 МЕРНЫЕ ЛОЖКИ СУХОЙ СМЕСИ  
1 МЕРНАЯ ЛОЖКА = 4,3 Г СУХОЙ СМЕСИ