

## НУТРИГЕН 14 -leu, -ile -val

### Продукция:

Продукт сухой специализированный для диетического лечебного питания детей первого года жизни, страдающих болезнью «кленового сиропа» **«Нутриген 14 -leu, -ile -val»**

### Разработано:

ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения РФ, ЗАО «Инфаприм»

### Изготовитель:

ЗАО «Инфаприм»  
143500, Россия, Московская область, г. Истра, ул. Московская, 52;  
Тел. / факс: (495) 989-24-15



### Показание к применению:

Продукт предназначен для диетического лечебного питания детей первого года жизни, страдающих болезнью «кленового сиропа».

### Важно:

Употреблять строго по рекомендации врача! Продукт не может быть использован как единственный источник питания. Только для пациентов с болезнью «кленового сиропа». Продукт вводится в рацион постепенно в течение 10-14 дней. Начальные дозы продукта составляют 1/5-1/10 часть от необходимого суточного количества. Количество специализированного продукта на одно кормление определяется врачом в зависимости от возраста, массы тела и клинического состояния ребенка.

### Способ употребления:

Специализированный продукт добавляйте в каждый прием пищи. При наличии грудного молока необходимое количество продукта, разведенного водой, соедините со сцеженным грудным молоком, количество которого определяется врачом. При отсутствии грудного молока к рассчитанному врачом количеству продукта, разведенного водой, добавьте необходимый объем готовой детской молочной смеси. Общий объем питания должен соответствовать возрасту ребенка. Рекомендуемое разведение: 1 мерная ложка без верха (~3,8 г) продукта и 25 мл воды.

1. Прокипятите не менее 5 минут всю посуду, предназначенную для кормления ребенка.
2. Налейте в подготовленную бутылку необходимое количество кипяченой воды, охлажденной до 40-45°C.
3. В бутылочку с водой добавьте требуемое количество мерных ложек продукта, снимая излишки с поверхности ложки тупым краем ножа.
4. Закрыв бутылочку, встряхивайте до полного растворения порошка. Проверьте температуру готовой смеси на внутренней стороне запястья.

Смесь готовьте непосредственно перед каждым кормлением. Никогда не используйте остатки приготовленной смеси для следующего кормления!

### Хранение:

До вскрытия упаковки продукт храните при температуре от 0 до 25°C и относительной влажности воздуха не более 75%. После вскрытия упаковки продукт храните плотно закрытым не более 3-х недель в холодильнике.

Пищевая ценность	в 100 г продукта	в 100 мл продукта
Энергетическая ценность, ккал/кДж	470/1970	62/260
<i>Белковый эквивалент, г</i>	14	1,8
Аминокислоты, г	16,6	2,2
валин, г	0,0	0,0
изолейцин, г	0,0	0,0
лейцин, г	0,0	0,0
<i>Жиры, г</i>	23	3,0
линолевая кислота, г	4,4	0,6
α-линоленовая кислота, г	0,36	0,05
арахидоновая кислота, мг	54	7
докозагексаеновая кислота, мг	54	7
<i>Углеводы, г</i>	50,4	6,6
Пребиотики, г	3,0	0,4
галактоолигосахариды, г	2,7	0,36
фруктоолигосахариды, г	0,3	0,04
Зола, г	3,0	0,4
<i>Минеральные вещества:</i>		
кальций, мг	350	46
фосфор, мг	280	37
калий, мг	450	59
натрий, мг	167	22
магний, мг	35	4,6
медь, мкг	400	53
марганец, мкг	160	21
железо, мг	5,8	0,8
цинк, мг	3,9	0,5
хлориды, мг	440	58
йод, мкг	74	10
селен, мкг	12	1,6
хром, мкг	5,0	0,7
молибден, мкг	3,0	0,4

Пищевая ценность	в 100 г продукта	в 100 мл продукта
<i>Витамины:</i>		
ретинол (А), мкг-экв	443	58
токоферол (Е), мг	6,2	0,8
кальциферол (Д), мкг	7,4	1,0
витамин К, мкг	22	2,9
тиамин (В <sub>1</sub> ), мкг	430	57
рибофлавин (В <sub>2</sub> ), мкг	640	84
пантотеновая кислота, мг	2,5	0,3
пиридоксин (В <sub>6</sub> ), мкг	500	66
ниацин (РР), мг	5,6	0,7
фолиевая кислота (В <sub>9</sub> ), мкг	74	9,8
цианокобаламин (В <sub>12</sub> ), мкг	1,2	0,16
аскорбиновая кислота (С), мг	39,7	5,2
биотин, мкг	9,3	1,2
Инозит, мг	20	2,6
Холин, мг	49	6,5
L-карнитин, мг	10,5	1,4
Таурин, мг	33	4,4
Осмоляльность, мОсм/кг	-	300

УПАКОВКА



Жестяная банка



Масса нетто 400 г



Срок годности не вскрытой упаковки: 24 месяца с даты производства