

## НУТРИГЕН 14 –phe

### Продукция:

Продукт сухой специализированный для диетического лечебного питания детей первого года жизни, больных фенилкетонурией «Нутриген 14 –phe»

### 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:

Специализированный продукт предназначен для диетического лечебного питания детей первого года жизни, больных фенилкетонурией.

### Предупреждение:

Диета обязательно должна дополняться натуральным белком и другими нутриентами в количествах, предписанных лечащим врачом, для восполнения потребностей ребенка в фенилаланине и основных питательных веществах, необходимых для нормального развития.

### Важно:

Употреблять строго по рекомендации врача! Продукт не может быть использован как единственный источник питания. Только для пациентов с фенилкетонурией. 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 и 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!

Пищевая ценность	в 100 г продукта	в 100 мл продукта
Энергетическая ценность, ккал/кДж	471/1971	62/260
<i>Белковый эквивалент, г</i>	14	1,8
Аминокислоты, г	16,5	2,2
фенилаланин, 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
арахионовая кислота, мг	54	7
докозагексаеновая кислота, мг	54	7
<i>Углеводы, г</i>	50,4	6,7
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

**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.

**УПАКОВКА**



Жестяная банка



Масса нетто 400 г



Срок годности невскрытой упаковки: 24 месяца с даты производства