

## НУТРИГЕН 40 –met

### Продукция:

Продукт сухой специализированный для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных гомоцистинурией «Нутриген 40 –met»

### Разработано:

ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министрства 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 старше одного года, больных гомоцистинурией.

### Важно:

Употреблять строго по рекомендации врача! Продукт не может быть использован как единственный источник питания. Только для пациентов с гомоцистинурией. Продукт вводится в рацион в течение 7-10 дней с постепенной заменой специализированного продукта для детей первого года жизни на специализированный продукт «Нутриген 40 –met» для детей старше года. Объем предыдущего продукта уменьшают на 1/4-1/5 часть и добавляют эквивалентное по белку количество нового продукта. Количество продукта и жидкости для разведения на одно кормление и число кормлений определяется врачом в зависимости от возраста и массы тела и клинического состояния ребенка, но не менее 3-х раз в день.

### Способ употребления:

Растворите необходимое количество продукта в небольшом объеме кипяченой воды, охлажденной до 40-45°C, затем добавьте оставшуюся часть воды для получения жидкой однородной смеси. Рекомендуемое разведение: 1 мерная ложка без верха (~4,7 г) продукта и 30 мл воды. Продукт можно принимать в виде густой смеси или напитка, разбавленного водой или другой рекомендованной врачом жидкостью в удобной для ребенка концентрации. Смесь готовьте непосредственно перед употреблением. 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 | 402/1682         | 60/252            |
| <i>Белковый эквивалент, г</i>     | 40               | 6,0               |
| Аминокислоты, г                   | 47,4             | 7,1               |
| метионин, г                       | 0,0              | 0,0               |
| <i>Жиры, г</i>                    | 13,0             | 2,0               |
| линолевая кислота, г              | 2,6              | 0,4               |
| α-линоленовая кислота, г          | 0,26             | 0,04              |
| <i>Углеводы, г</i>                | 31,2             | 4,7               |
| <i>Минеральные вещества:</i>      |                  |                   |
| кальций, мг                       | 900              | 135               |
| фосфор, мг                        | 700              | 105               |
| калий, мг                         | 550              | 83                |
| натрий, мг                        | 600              | 90                |
| магний, мг                        | 200              | 30                |
| медь, мкг                         | 670              | 101               |
| марганец, мкг                     | 866              | 130               |
| железо, мг                        | 9,9              | 1,5               |
| цинк, мг                          | 6,6              | 1,0               |
| хлориды, мг                       | 880              | 132               |
| йод, мкг                          | 83               | 12                |
| селен, мкг                        | 21               | 3,2               |
| хром, мкг                         | 15               | 2,3               |
| молибден, мкг                     | 13               | 2,0               |

| Пищевая ценность                        | в 100 г продукта | в 100 мл продукта |
|---|------------------|-------------------|
| <i>Витамины:</i>                        |                  |                   |
| ретинол (А), мкг-экв                    | 633              | 95                |
| токоферол (Е), мг                       | 8,8              | 1,3               |
| кальциферол (Д), мкг                    | 10,5             | 1,6               |
| витамин К, мкг                          | 32               | 4,8               |
| тиамин (В <sub>1</sub> ), мкг           | 617              | 93                |
| рибофлавин (В <sub>2</sub> ), мкг       | 917              | 138               |
| пантотеновая кислота, мг                | 3,6              | 0,5               |
| пиридоксин (В <sub>6</sub> ), мкг       | 717              | 108               |
| ниацин (РР), мг                         | 8,0              | 1,2               |
| фолиевая кислота (В <sub>9</sub> ), мкг | 105              | 16                |
| цианкобаламин (В <sub>12</sub> ), мкг   | 1,8              | 0,3               |
| аскорбиновая кислота (С), мг            | 57               | 8,6               |
| биотин, мкг                             | 13               |                   |
| Инозит, мг                              | 100              | 15                |
| Холин, мг                               | 120              | 18                |
| L-карнитин, мг                          | 60               | 9,0               |

## УПАКОВКА



Жестяная банка



Масса нетто 400 г



Срок годности не вскрытой упаковки: 24 месяца с даты производства