

НУТРИГЕН 20 –trp, –lys

Продукция:

Продукт сухой специализированный для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных глутаровой ацидурией «Нутриген 20 –trp, –lys»

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 старше одного года, больных глутаровой ацидурией.

Важно:

Употреблять строго по рекомендации врача! Продукт не может быть использован как единственный источник питания. Только для пациентов с глутаровой ацидурией. Продукт вводится в рацион в течение 7-10 дней с постепенной заменой специализированного продукта для детей первого года жизни на специализированный продукт «Нутриген 20 –trp, –lys» 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 (~4,2 г) продукта и 25 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 употребления!

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	445/1864	68/286
<i>Белковый эквивалент, г</i>	20	3,1
Аминокислоты, г	23,2	3,6
лизин, г	0,0	0,0
триптофан, г	0,0	0,0
<i>Жиры, г</i>	18	2,8
линолевая кислота, г	3,5	0,5
α-линоленовая кислота, г	0,36	0,06
<i>Углеводы, г</i>	50,8	7,8
<i>Минеральные вещества:</i>		
кальций, мг	900	139
фосфор, мг	700	108
калий, мг	380	59
натрий, мг	400	62
магний, мг	85	13
медь, мкг	516	79
марганец, мкг	666	103
железо, мг	8,2	1,3
цинк, мг	5,0	0,8
хлориды, мг	560	86
йод, мкг	64	9,9
селен, мкг	16	2,5
хром, мкг	12	1,8
молибден, мкг	10	1,5

Пищевая ценность	в 100 г продукта	в 100 мл продукта
<i>Витамины:</i>		
ретинол (А), мкг-экв	412	63
токоферол (Е), мг	5,7	0,9
кальциферол (Д), мкг	6,8	1,0
витамин К, мкг	21	3,2
тиамин (В ₁), мкг	400	62
рибофлавин (В ₂), мкг	596	92
пантотеновая кислота, мг	2,3	0,4
пиридоксин (В ₆), мкг	466	72
ниацин (РР), мг	5,2	0,8
фолиевая кислота (В ₉), мкг	68	10
цианокобаламин (В ₁₂), мкг	1,1	0,2
аскорбиновая кислота (С), мг	37	5,7
биотин, мкг	8,7	1,3
Инозит, мг	56	8,6
Холин, мг	70	11
L-карнитин, мг	35	5,4

УПАКОВКА



Жестяная банка



Масса нетто 400 г



Срок годности не вскрытой упаковки: 24 месяца с даты производства