



Нутриэн® Форт (Nutrien® Fort)

(ЗАО «Инфаприм»)

Продукт сухой специализированный для диетического лечебного питания, предназначен для употребления в виде напитка или энтерального (зондового) питания и может применяться как единственный источник пищевых веществ и энергии, а также как дополнение к диетическому питанию детей старше 3-х лет и взрослых, страдающих онкологическими заболеваниями.

Форма выпуска: в пачках по 350 грамм.

Сроки хранения: 18 месяцев.

Возраст: для детей старше 3 лет и взрослых.

| ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ | ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ | НА 100 Г | НА 100 МЛ | ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ | ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ | НА 100 Г | НА 100 МЛ |
|--|-------------------|--|-----------|------------------------------------|-------------------|----------|------------|
| Энергетическая ценность | ккал | 450 | 125 | Медь | мкг | 300 | 83 |
| Белок (21% энергии) | г | 24 | 6,7 | Марганец | мкг | 520 | 145 |
| Казеин/ Гидролизат сывороточных белков | % | 75/25 | | Железо | мг | 3,6 | 1,0 |
| Жиры (40% энергии) | г | 20 | 5,6 | Цинк | мг | 5,5 | 1,5 |
| Насыщенные ЖК, в т.ч. | г | 6,2 | 1,7 | Хлориды | мг | 530 | 147 |
| Среднецепочечные триглицериды | г | 4,2 | 1,2 | Йод | мкг | 55 | 15,3 |
| Мононенасыщенные ЖК | г | 9,6 | 2,7 | Хром | мкг | 18 | 5,0 |
| Полиненасыщенные ЖК | г | 4,2 | 1,2 | Молибден | мкг | 12 | 3,3 |
| ω-6 ЖК, в т.ч. | г | | | Селен | мкг | 30 | 8,3 |
| линолевая кислота | г | 2,7 | 0,8 | Витамины: | | | |
| ω-3 ЖК, в т.ч. | г | 1,3 | 0,4 | Ретинол (А) | мкг-экв | 572 | 159 |
| α-линоленовая кислота | г | 1,0 | 0,3 | Токоферол (Е) | мг | 11,1 | 3,1 |
| Эйкозапентаеновая кислота | мг | 54 | 15 | Кальциферол (D) | мкг | 1,2 | 0,3 |
| Докозагексаеновая кислота | мг | 245 | 68 | Витамин К | мкг | 27 | 7,5 |
| Углеводы (39% энергии), из них: | г | 40,5 | 11,2 | Тиамин (В ₁) | мкг | 615 | 171 |
| Глюкоза | г | 0,5 | 0,1 | Рибофлавин (В ₂) | мкг | 524 | 146 |
| Мальтоза | г | 1,7 | 0,5 | Пантотеновая кислота | мкг | 2700 | 751 |
| Хлебные единицы | ед | 3,9 | 1,1 | Пиридоксин (В ₆) | мкг | 663 | 184 |
| Пищевые волокна | г | 5,9 | 1,6 | Ниацин (РР) | мг | 5,6 | 1,6 |
| Растворимые/нерастворимые | % | 70/30 | | Фолиевая кислота (В ₉) | мкг | 75,0 | 21 |
| Виды волокон | | Инулин, лектин, гуммиарабик / устойчивый крахмал, микрокристаллическая целлюлоза | | Цианкобаламин (В ₁₂) | мкг | 1,0 | 0,3 |
| Минеральные вещества | | | | Аскорбиновая кислота (С) | мг | 52,1 | 14,5 |
| Кальций | мг | 320 | 89 | Биотин | мкг | 33,4 | 9,3 |
| Фосфор | мг | 260 | 72 | Нуклеотиды | мг | 86 | 24 |
| Калий | мг | 590 | 164 | Холин | мг | 129 | 36 |
| Натрий | мг | 300 | 83 | Осмолярность | мОсм/л | - | 330 |
| Магний | мг | 110 | 31 | Расчётные показатели: | | | |
| | | | | Небелковая энергия/азот | | | 94 |
| | | | | Отношение ЖК ω-6/ ω-3 | | | 2,2 |

Перед применением проконсультируйтесь со специалистом.