



Нутриэн® Стандарт с пищевыми волокнами (Nutrien® Standard Fiber)

(ЗАО «Инфаприм»)

Продукт стерилизованный специализированный для диетического лечебного питания, предназначен для энтерального питания (зондового и перорального использования) взрослых и детей старше 1 года при различных заболеваниях, включая критические состояния, термические поражения, онкологические заболевания, заболевания органов желудочно-кишечного тракта, муковисцидоз, паллиативные состояния, в качестве основного или дополнительного питания, когда обычный прием пищи невозможен, ограничен или недостаточен.

Форма выпуска: Мягкие пакеты 1000 мл.

Сроки хранения: 12 месяцев.

Возраст: для детей старше одного года и взрослых.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	НА 100 МЛ	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	НА 100 МЛ
Энергетическая ценность	ккал	100	Магний	мг	23
Белок (16% энергии)	г	4,0	Железо	мг	1,4
Казеин/сывороточные белки	%	80/20	Марганец	мкг	200
Жиры (32% энергии)	г	3,4	Медь	мкг	150
Насыщенные ЖК, в т.ч.	г	1,9	Цинк	мг	1,2
Среднецепочечные триглицериды	г	1,6	Хлориды	мг	115
Мононенасыщенные ЖК	г	0,7	Йод	мкг	13
Полиненасыщенные ЖК	г	0,8	Хром	мкг	6,1
ω-6 ЖК, в т.ч.	г	0,56	Молибден	мкг	10
линолевая кислота	г	0,56	Селен	мкг	5,9
ω-3 ЖК, в т.ч.	г	0,19	Витамины:		
α-линоленовая кислота	г	0,16	Ретинол (А)	мкг-экв	70
Эйкозапентаеновая кислота	мг	16	Кальциферол (D)	мкг	1
Докозагексаеновая кислота	мг	10	Токоферол (E)	мг	1,3
Углеводы (53% энергии), из них:	г	12,6	Витамин К	мкг	6,8
Глюкоза	г	0,2	Аскорбиновая кислота (С)	мг	8
Мальтоза	г	0,7	Пантотеновая кислота	мг	0,48
Сахароза	г	0,2	Тиамин (В ₁)	мг	0,12
Пищевые волокна	г	1,5	Рибофлавин (В ₂)	мг	0,17
Растворимые/нерастворимые	%	80/20	Ниацин (РР)	мг	1,5
Виды волокон		инулин, резистентный крахмал, гуммиарабик, фруктоолигосахариды, микрокристаллическая целлюлоза	Пиридоксин (В ₆)	мкг	185
Хлебные единицы	ед	1,2	Цианкобаламин (В ₁₂)	мкг	0,25
Минеральные вещества			Фолиевая кислота (В ₉)	мкг	30
Калий	мг	150	Биотин	мкг	5
Натрий	мг	98	Холин	мг	30
Кальций	мг	84	Осмолярность	мОсм/л	280
Фосфор	мг	72	Расчётные показатели:		
			Небелковая энергия/азот		134
			Отношение ЖК ω-6/ ω-3		3,0

Перед применением проконсультируйтесь со специалистом.