

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

(ЗАО «Инфаприм»)

Продукт сухой 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: в пачках по 350 грамм.

Сроки хранения: 18 месяцев.

Возраст: для детей старше одного года 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	422	100	Медь	мкг	450	107
Белок (17% энергии)	г	18,0	4,3	Марганец	мкг	450	107
Казеин/сывороточные белки	%	50/50		Железо	мг	3,5	0,8
Жиры (34% энергии)	г	16,0	3,8	Цинк	мг	3,6	0,9
Насыщенные ЖК, в т.ч.	г	9,0	2,1	Хлориды	мг	500	118
Среднецепочечные триглицериды	г	8,0	1,9	Йод	мкг	36	8,5
	%, от общего содержания жира	50		Хром	мкг	10	2,4
Мононенасыщенные ЖК	г	3,2	0,8	Молибден	мкг	17	4,0
Полиненасыщенные ЖК	г	3,8	0,9	Селен	мкг	17	4,0
ω-6 ЖК, в т.ч.	г	3,0	0,72	Витамины:			
линолевая кислота	г	3,0	0,72	Ретинол (А)	мкг-экв	251	59,5
ω-3 ЖК, в т.ч.	г	0,7	0,17	Токоферол (Е)	мг	3,5	0,8
α-линоленовая кислота	г	0,7	0,17	Кальциферол (D)	мкг	1,2	0,3
Углеводы (49% энергии), из них:	г	48,2	11,4	Витамин К	мкг	28,1	6,7
Глюкоза	г	1,3	0,3	Тиамин (В ₁)	мкг	362	90
Мальтоза	г	2,7	0,6	Рибофлавин (В ₂)	мкг	420	100
Хлебные единицы	ед	4,6	1,1	Пантотеновая кислота	мкг	2200	510
Пищевые волокна	г	6,5	1,5	Пиридоксин (В ₆)	мкг	530	130
Растворимые/нерастворимые	%	70/30		Ниацин (РР)	мг	4,5	1,1
Виды волокон		Инулин, пектин, гуммиарабик / устойчивый крахмал, микрокристаллическая целлюлоза		Фолиевая кислота (В ₉)	мкг	85,8	20,3
Минеральные вещества				Цианкобаламин (В ₁₂)	мкг	0,84	0,2
Кальций	мг	330	78	Аскорбиновая кислота (С)	мг	19,6	4,6
Фосфор	мг	235	56	Биотин	мкг	20	4,7
Калий	мг	550	130	Холин	мг	100	23,7
Натрий	мг	350	83	Осмолярность	мОсм/л	-	300
Магний	мг	100	24	Расчётные показатели:			
				Небелковая энергия/азот			134
				Отношение ЖК ω-6/ ω-3			4,2

Перед применением проконсультируйтесь со специалистом.