

Нутриэн® Диабет (Nutrien® Diabet)

(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, а также диабет стрессорную гипергликемию, нарушение толерантности к глюкозе, 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	Железо	МГ	1,4
Гликемический индекс		18,7	Марганец	МКГ	200
Белок (17% энергии)	Г	4,3	Медь	МКГ	150
Казеин/сывороточный белок	%	80/20	Цинк	МГ	1,1
Жиры (35% энергии)	Г	3,9	Хлориды	МГ	114
Насыщенные ЖК, в т.ч.	Г	2,1	Йод	МКГ	13
Среднецепочечные	г %, от общего	1,9	Хром	МКГ	8
триглицериды	содержания жира	49	Селен	МКГ	7
Мононенасыщенные ЖК	Г	0,8	Молибден	МКГ	10
Полиненасыщенные ЖК	Γ	1,0	Витамины:		
ω-6 ЖК, в т.ч.	Г	0,64	Ретинол (А)	мкг-экв	69
линолевая кислота	Г	0,64	Бета-каротин	МГ	0,15
ω-3 ЖК, в т.ч.	Г	0,22	Кальциферол (D)	МКГ	0,9
α-линоленовая кислота	Г	0,19	Токоферол (Е)	МГ	2,5
Эйкозапентаеновая кислота	МГ	14	Витамин К	МКГ	6,8
Докозагексаеновая кислота	МГ	10	Аскорбиновая кислота (С)	МГ	10
Углеводы (48% энергии),из них:	Г	11,2	Пантотеновая кислота	МГ	480
Фруктоза	Г	1,5	Тиамин (B₁)	МГ	120
Мальтоза	Г	0,15	Рибофлавин (B ₂)	МГ	170
Полисахариды	Г	9,5	Ниацин (РР)	МГ	1,5
Хлебные единицы	ед	1,0	Пиридоксин (B ₆)	МКГ	185
Пищевые волокна	Г	1,5	Цианкобаламин (B ₁₂)	МКГ	0,25
Растворимые/нерастворимые	%	70/30	Фолиевая кислота (B _c)	МКГ	30
Виды волокон		Фруктоолигосахариды, гуммиарабик,	Биотин	МКГ	5
		инулин / резистентный крахмал, микрокристаллическая целлюлоза	Холин	МГ	38
Минеральные вещества			Таурин	МГ	10
Калий	МГ	150	L-карнитин	МГ	10
Натрий	МГ	98	Осмолярность	мОсм/л	290
Кальций	МГ	92	Расчётные показатели:		
Фосфор	МГ	76	Небелковая энергия/азот		123
Магний	МГ	24	Отношение ЖК ω-6/ ω-3		3,0

Перед применением проконсультируйтесь со специалистом.