



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: Тетра-Пак 200 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 триглицериды	г %, от общего содержания жира	1,9 49	Хром	мкг	8
Мононенасыщенные ЖК	г	0,8	Селен	мкг	7
Полиненасыщенные ЖК	г	1,0	Молибден	мкг	10
ω-6 ЖК, в т.ч.	г	0,64	Витамины:		
линолевая кислота	г	0,64	Ретинол (А)	мкг-экв	69
ω-3 ЖК, в т.ч.	г	0,22	Бета-каротин	мг	0,15
α-линоленовая кислота	г	0,19	Кальциферол (D)	мкг	0,9
Эйкозопентаеновая кислота	мг	14	Токоферол (Е)	мг	2,5
Докозагексаеновая кислота	мг	10	Витамин К	мкг	6,8
Углеводы (48% энергии), из них:	г	11,2	Аскорбиновая кислота (С)	мг	10
Фруктоза	г	1,5	Пантотеновая кислота	мг	480
Мальтоза	г	0,15	Тиамин (В ₁)	мг	120
Полисахариды	г	9,5	Рибофлавин (В ₂)	мг	170
Хлебные единицы	ед	1,0	Ниацин (РР)	мг	1,5
Пищевые волокна	г	1,5	Пиридоксин (В ₆)	мкг	185
Растворимые/нерастворимые	%	70/30	Цианкобаламин (В ₁₂)	мкг	0,25
Виды волокон		Фруктоолигосахариды, гуммиарабик, инулин / резистентный крахмал, микрокристаллическая целлюлоза	Фолиевая кислота (В ₉)	мкг	30
Минеральные вещества			Биотин	мкг	5
Калий	мг	150	Холин	мг	38
Натрий	мг	98	Таурин	мг	10
Кальций	мг	92	L-карнитин	мг	10
Фосфор	мг	76	Осмолярность	мОсм/л	290
Магний	мг	24	Расчётные показатели:		
			Небелковая энергия/азот		123
			Отношение ЖК ω-6/ ω-3		3,0

Перед применением проконсультируйтесь со специалистом.