

Нутриэн® Диабет (Nutrien® Diabet)

(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, 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: в пачках по 320 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	479	100	Медь	мкг	480	100
Белок (17% энергии)	г	20,0	4,2	Марганец	мкг	960	200
Казеин/сывороточные белки	%	80/20		Железо	мг	5,3	1,1
Жиры (49% энергии)	г	26,0	5,4	Цинк	мг	5,5	1,1
Насыщенные ЖК, в т.ч.	г	14,6	3,0	Хлориды	мг	580	121
Среднецепочечные триглицериды	г	13,0	2,7	Йод	мкг	50	10
	%, от общего содержания жира	50		Хром	мкг	27	5,6
Мононенасыщенные ЖК	г	5,3	1,1	Молибден	мкг	17	3,5
Полиненасыщенные ЖК	г	6,1	1,3	Селен	мкг	24	5,0
ω-6 ЖК, в т.ч.	г	4,9	1,03	Витамины:			
линолевая кислота	г	4,9	1,03	Ретинол (А)	мкг-экв	293	61
ω-3 ЖК, в т.ч.	г	1,2	0,25	Токоферол (Е)	мг	5,4	1,1
α-линоленовая кислота	г	1,2	0,25	Кальциферол (D)	мкг	1,8	0,4
Углеводы (34% энергии), из них:	г	37,8	7,9	Витамин К	мкг	34,6	7,2
Фруктоза	г	6,0	1,25	Тиамин (В ₁)	мкг	570	120
Глюкоза	г	0,12	0,03	Рибофлавин (В ₂)	мкг	490	100
Мальтоза	г	0,4	0,1	Пантотеновая кислота	мкг	2500	530
Полисахариды	г	28	6,0	Пиридоксин (В ₆)	мкг	620	130
Хлебные единицы	ед	3,7	0,8	Ниацин (РР)	мг	5,2	1,1
Пищевые волокна	г	7,0	1,5	Фолиевая кислота (В ₉)	мкг	125	26
Растворимые/нерастворимые	%	70/30		Цианкобаламин (В ₁₂)	мкг	1,0	0,2
Виды волокон		Гуммиарабик, фруктоолигосахариды, инулин, пектин / устойчивый крахмал, целлюлоза, лактулоза		Аскорбиновая кислота (С)	мг	28	5,8
Минеральные вещества				Биотин	мкг	34	7,1
Кальций	мг	345	72	Холин	мг	100	21
Фосфор	мг	345	72	Осмолярность	мОсм/л	-	250
Калий	мг	650	135	Расчётные показатели:			
Натрий	мг	420	88	Небелковая энергия/азот		127	
Магний	мг	110	23	Отношение ЖК ω-6/ ω-3		4,2	

Перед применением проконсультируйтесь со специалистом.