



## Нутриэн® Энергия (Nutrien® Energy)

(ЗАО «Инфаприм»)

Продукт стерилизованный специализированный для диетического лечебного питания, предназначен для энтерального питания (зондового и перорального использования) для взрослых и детей старше 3-х лет, с высокими потребностями в белке и энергии, при различных заболеваниях, включая критические состояния, термические поражения, онкологические заболевания, муковисцидоз, паллиативные состояния, 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 3 лет и взрослых.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	НА 100 МЛ	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	НА 100 МЛ
Энергетическая ценность	ккал	150	Цинк	мг	1,5
<b>Белок</b> (16% энергии)	г	6,0	Хлориды	мг	100
Казеин/сывороточные белки	%		Йод	мкг	20
<b>Жиры</b> (35% энергии)	г	5,9	Хром	мкг	7,6
Насыщенные ЖК, в т.ч.	г	3,2	Селен	мкг	8,0
Среднецепочечные триглицериды	г %, от общего содержания жира	2,8 47	Молибден	мкг	12
Мононенасыщенные ЖК	г	1,4	Фтор	мг	0,15
Полиненасыщенные ЖК	г	1,3	<b>Витамины:</b>		
ω-6 ЖК, в т.ч.	г	0,98	Ретинол (А)	мкг-экв	120
линолевая кислота	г	0,98	Кальциферол (D)	мкг	1,5
ω-3 ЖК, в т.ч.	г	0,32	Токоферол (E)	мг	2,0
α-линоленовая кислота	г	0,29	Витамин К	мкг	8,5
Эйкозопентаеновая кислота	мг	20	Аскорбиновая кислота (С)	мг	15
Докозагексаеновая кислота	мг	12	Пантотеновая кислота	мг	0,7
<b>Углеводы</b> (49% энергии), из них:	г	18,2	Тиамин (В <sub>1</sub> )	мкг	150
Сахароза	г	0,5	Рибофлавин (В <sub>2</sub> )	мкг	210
Хлебные единицы	ед	1,5	Ниацин (РР)	мг	1,9
<b>Минеральные вещества</b>			Пиридоксин (В <sub>6</sub> )	мг	0,24
Калий	мг	190	Цианкобаламин (В <sub>12</sub> )	мкг	0,29
Натрий	мг	120	Фолиевая кислота (В <sub>9</sub> )	мкг	38
Кальций	мг	112	Биотин	мкг	7
Фосфор	мг	97	Холин	мг	45
Магний	мг	30	<b>Осмолярность</b>	<b>мОсм/л</b>	<b>390</b>
Железо	мг	1,6	<b>Расчётные показатели:</b>		
Марганец	мкг	300	Небелковая энергия/азот		134
Медь	мкг	152	Отношение ЖК ω-6/ ω-3		3,06

Перед применением проконсультируйтесь со специалистом.