



## Нутриэн® Пульмо (Nutrien® Pulmo)

(ЗАО «Инфаприм»)

Продукт стерилизованный специализированный для диетического лечебного питания, предназначен для энтерального питания (зондового и перорального использования) взрослых и детей старше 3 лет с острыми и хроническими заболеваниями легких, муковисцидозом, дыхательной недостаточностью, в том числе находящимся на искусственной вентиляции легких.

**Форма выпуска:** Мягкие пакеты 1000 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	125	Цинк	мг	1,5
<b>Белок</b> (16% энергии)	г	5,0	Хлориды	мг	114
Казеин/сывороточные белки	%	80/20	Йод	мкг	12,5
<b>Жиры</b> (58% энергии)	г	8,0	Хром	мкг	10,6
Насыщенные ЖК, в т.ч.	г	4,3	Селен	мкг	10
Среднецепочечные триглицериды	г %, от общего содержания жира	3,8 48	Молибден	мкг	8,9
Мононенасыщенные ЖК	г	2,4	<b>Витамины:</b>		
Полиненасыщенные ЖК	г	1,3	Ретинол (А)	мкг-экв	110
ω-6 ЖК, в т.ч.	г	0,88	Бета-каротин	мг	0,06
линолевая кислота	г	0,88	Кальциферол (D)	мкг	1,25
ω-3 ЖК, в т.ч.	г	0,42	Токоферол (E)	мг	2,5
α-линоленовая кислота	г	0,38	Витамин К	мкг	11,2
Эйкозапентаеновая кислота	мг	25	Аскорбиновая кислота (С)	мг	19
Докозагексаеновая кислота	мг	15	Пантотеновая кислота	мкг	730
<b>Углеводы</b> (26% энергии), из них:	г	8,2	Тиамин (В <sub>1</sub> )	мкг	250
Сахароза	г	0,5	Рибофлавин (В <sub>2</sub> )	мкг	250
Глюкоза	г	0,1	Ниацин (РР)	мг	2,0
Мальтоза	г	0,4	Пиридоксин (В <sub>6</sub> )	мкг	260
Хлебные единицы	ед	0,7	Цианкобаламин (В <sub>12</sub> )	мкг	0,33
<b>Минеральные вещества</b>			Фолиевая кислота (В <sub>9</sub> )	мкг	35
Калий	мг	150	Биотин	мкг	7,5
Натрий	мг	100	Холин	мг	30
Кальций	мг	122	Таурин	мг	18,7
Фосфор	мг	80	L-карнитин	мг	15
Магний	мг	25	<b>Осмолярность</b>	<b>мОсм/л</b>	<b>270</b>
Железо	мг	1,5	<b>Расчётные показатели:</b>		
Марганец	мкг	250	Небелковая энергия/азот		134
Медь	мкг	125	Отношение ЖК ω-6/ ω-3		2,1

Перед применением проконсультируйтесь со специалистом.