

## Нутриэн® Форт (Nutrien® Fort)

(ЗАО «Инфаприм»)

Продукт сухой специализированный для диетического лечебного питания, предназначен для употребления в виде напитка или энтерального (зондового) питания и может применяться как единственный источник пищевых веществ и энергии, а также как дополнение к диетическому питанию детей старше 3-х лет и взрослых, страдающих онкологическими заболеваниями.



**Форма выпуска:** в пачках по 350 грамм.

**Сроки хранения:** 18 месяцев.

**Возраст:** для детей старше 3 лет 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	450	125	Медь	мкг	300	83
<b>Белок</b> (21% энергии)	г	24	6,7	Марганец	мкг	520	145
Казеин/ Гидролизат сывороточных белков	%	75/25		Железо	мг	3,6	1,0
<b>Жиры</b> (40% энергии)	г	20	5,6	Цинк	мг	5,5	1,5
Насыщенные ЖК, в т.ч.	г	6,2	1,7	Хлориды	мг	530	147
Среднецепочечные триглицериды	г	4,2	1,2	Йод	мкг	55	15,3
Мононенасыщенные ЖК	г	9,6	2,7	Хром	мкг	18	5,0
Полиненасыщенные ЖК	г	4,2	1,2	Молибден	мкг	12	3,3
ω-6 ЖК, в т.ч.	г			Селен	мкг	30	8,3
линолевая кислота	г	2,7	0,8	<b>Витамины:</b>			
ω-3 ЖК, в т.ч.	г	1,3	0,4	Ретинол (А)	мкг-экв	572	159
α-линоленовая кислота	г	1,0	0,3	Токоферол (Е)	мг	11,1	3,1
Эйкозапентаеновая кислота	мг	54	15	Кальциферол (D)	мкг	1,2	0,3
Докозагексаеновая кислота	мг	245	68	Витамин К	мкг	27	7,5
<b>Углеводы</b> (39% энергии), из них:	г	40,5	11,2	Тиамин (В <sub>1</sub> )	мкг	615	171
Глюкоза	г	0,5	0,1	Рибофлавин (В <sub>2</sub> )	мкг	524	146
Мальтоза	г	1,7	0,5	Пантотеновая кислота	мкг	2700	751
Хлебные единицы	ед	3,9	1,1	Пиридоксин (В <sub>6</sub> )	мкг	663	184
<b>Пищевые волокна</b>	г	5,9	1,6	Ниацин (РР)	мг	5,6	1,6
Растворимые/нерастворимые	%	70/30		Фолиевая кислота (В <sub>9</sub> )	мкг	75,0	21
Виды волокон		Инулин, лектин, гуммиарабик / устойчивый крахмал, микрокристаллическая целлюлоза		Цианкобаламин (В <sub>12</sub> )	мкг	1,0	0,3
<b>Минеральные вещества</b>				Аскорбиновая кислота (С)	мг	52,1	14,5
Кальций	мг	320	89	Биотин	мкг	33,4	9,3
Фосфор	мг	260	72	Нуклеотиды	мг	86	24
Калий	мг	590	164	Холин	мг	129	36
Натрий	мг	300	83	<b>Осмолярность</b>	<b>мОсм/л</b>	-	<b>330</b>
Магний	мг	110	31	<b>Расчётные показатели:</b>			
				Небелковая энергия/азот			94
				Отношение ЖК ω-6/ ω-3			2,2

Перед применением проконсультируйтесь со специалистом.