



Нутриэн® Гепа (Nutrien® HEPА)

(ЗАО «Инфаприм»)

Продукт сухой специализированный для диетического лечебного питания, предназначен для употребления в виде напитка в качестве основного или дополнительного питания, в т. ч. для энтерального (зондового) питания взрослых и детей старше 3-х лет, страдающих печеночной недостаточностью.

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	418	100	Марганец	мкг	360	86
Белок (10% энергии)	г	11,0	2,6	Железо	мг	3,5	0,8
L- лейцин	г	2,8	0,7	Цинк	мг	3,6	0,8
L- изолейцин	г	1,5	0,4	Хлориды	мг	400	96
L- валин	г	1,2	0,3	Йод	мкг	36	8,6
Казеин/сывороточные белки	%	50/50		Хром	мкг	7,0	1,7
Жиры (22% энергии)	г	10	3,4	Молибден	мкг	17	4,1
Насыщенные ЖК, в т.ч.	г	5,6	1,3	Селен	мкг	17	4,1
Среднецепочечные триглицериды	г %, от общего содержания жира	4,9	1,2	Витамины:			
Мононенасыщенные ЖК	г	2,0	0,5	Ретинол (А)	мкг-экв	209	50
Полиненасыщенные ЖК	г	2,4	0,6	Токоферол (Е)	мг	2,1	0,5
ω-6 ЖК, в т.ч.	г	1,9	0,45	Кальциферол (D)	мкг	0,6	0,1
линолевая кислота	г	1,9	0,45	Витамин К	мкг	15	3,6
ω-3 ЖК, в т.ч.	г	0,4	0,11	Тиамин (В ₁)	мкг	302	72
α-линоленовая кислота	г	0,4	0,11	Рибофлавин (В ₂)	мкг	350	84
Углеводы (68% энергии), из них:	г	71,0	17	Пантотеновая кислота	мкг	1400	335
Глюкоза	г	0,3	0,1	Пиридоксин (В ₆)	мкг	442	106
Мальтоза	г	1,0	0,2	Ниацин (РР)	мг	3,7	0,9
Сахароза	г	7,1	1,7	Фолиевая кислота (В ₉)	мкг	47	11
Хлебные единицы	ед	5,9	1,4	Цианкобаламин (В ₁₂)	мкг	0,7	0,17
Минеральные вещества				Биотин	мкг	30	7,2
Кальций	мг	250	60	Аскорбиновая кислота (С)	мг	17	4,1
Фосфор	мг	250	60	Холин	мг	100	24
Калий	мг	350	84	Осмолярность	мОсм/л	-	350
Натрий	мг	100	24	Расчётные показатели:			
Магний	мг	100	24	Небелковая энергия/азот		255	
Медь	мкг	360	86	Отношение ЖК ω-6/ ω-3		4,2	

Перед применением проконсультируйтесь со специалистом.