

# Nutrien®

ДИЕТИЧЕСКОЕ  
ЛЕЧЕБНОЕ ПИТАНИЕ



СПРАВОЧНИК



**Нутриэн Стандарт**

Специализированный продукт диетического лечебного питания для взрослых и детей

Для пациентов с различными заболеваниями, включая критические состояния, термические поражения, онкологические заболевания, заболевания органов желудочно-кишечного тракта, муковисцидоз, паллиативные состояния.

**ВОЗРАСТ:** для детей старше 12 месяцев и взрослых.

**ФОРМА ВЫПУСКА:** жидкая готовая смесь в упаковке Tetra Pack объемом 200 мл.

**ВКУСЫ:** нейтральный, карамель, клубника.

**ПОКАЗАНИЯ**

- Недостаточность питания/кахексия
- Период перехода от парентерального питания к энтеральному
- Питание в пред- и послеоперационном периодах
- Заболевания нервной системы: нарушение мозгового кровообращения, инсульт, расстройства сознания, нейрохирургические вмешательства
- Гнойно-септические состояния (сепсис, перитонит)
- Травма: черепно-мозговая, ожоговая, сочетанная
- Недостаточность питания при онкологических заболеваниях, при проведении химио- и лучевой терапии
- Нарушения питания при хронических заболеваниях желудочно-кишечного тракта: язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки, воспалительные заболевания толстой кишки, гастрит
- Ограниченное усвоение жиров
- Невозможность или отказ принимать пищу, потеря аппетита, анорексия (в т.ч. гериатрия, психиатрия)
- Физические и эмоциональные перегрузки, радиационные поражения, экстремальные условия
- Острые экзогенные отравления, инфекционные заболевания
- СПИД
- Муковисцидоз

**ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ**

Непереносимость какого-либо компонента, входящего в состав смеси.

Состояния, при которых энтеральный прием пищи запрещен (механическая кишечная непроходимость, непрекращающаяся рвота).

**СОСТАВ:**

Основные компоненты	100 мл		200 мл		Минеральные вещества	100 мл		200 мл	
	100 мл	200 мл	100 мл	200 мл		Витамины	100 мл	200 мл	
Энергетическая ценность, кДж/ккал	419 / 100	838 / 200	калий, мг	123	246	ретинол (А), мкг-экв	56	112	
Белок (16% ккал), г	4,0	8,0	натрий, мг	78	156	кальциферол (Д), мкг	0,3	0,6	
Казеин, %	80	80	кальций, мг	90	180	токоферол (Е), мг	0,8	1,6	
Сывороточный, %	20	20	фосфор, мг	69	138	витамин К, мкг	6,3	12,6	
Жир (32% ккал), г в т.ч.	3,6	7,2	магний, мг	22	44	аскорбиновая кислота (С), мг	4,4	8,8	
Насыщенные, г	2,0	4,0	железо, мг	0,8	1,6	пантотеновая кислота, мг	0,5	1,0	
в т.ч. среднецепочечные триглицериды, г	1,8	3,6	марганец, мкг	100	200	тиамин (В1), мкг	80	160	
Мононенасыщенные, г	0,7	1,4	медь, мкг	100	200	рибофлавин (В2), мкг	90	180	
Полиненасыщенные, г	0,9	1,8	цинк, мг	0,8	1,6	ниацин (РР), мг	1,0	2	
Углеводы (52% ккал), г в т.ч. сахара, г	12,9	25,8	хлориды, мг	112	224	пиридоксин (В6), мкг	120	240	
	0,2	0,4	йод, мкг	8	16	цианкобаламин (В12), мкг	0,2	0,4	
Холин, мг	22	44	хром, мкг	2,2	4,4	фолиевая кислота (Вс), мкг	19	38	
Таурин, мг	12,5	25	молибден, мкг	3,8	7,6	биотин, мкг	4,5	9	
Инозитол, мг	23	46	селен, мкг	3,8	7,6				
L-карнитин, мг	20	40							
Осмолярность, мОсм/л	300	300							

**ОСОБЕННОСТИ:**

ω6:ω3



оказывают противовоспалительный и иммуномодулирующий эффект

жиры (50% СЦТ)



обеспечивают легкое усвоение энергии

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:** Хранить при температуре от 2°C до 25°C и относительной влажности воздуха 75%. После вскрытия упаковки допускается хранение смеси в холодильнике не более 24 часов и при комнатной температуре не более 6 часов. Не замораживать.

**СРОК ХРАНЕНИЯ:** 12 месяцев.



### Нутриэн Стандарт с пищевыми волокнами

Специализированный продукт диетического лечебного питания для взрослых и детей

Для пациентов с различными заболеваниями, включая критические состояния, термические поражения, онкологические заболевания, заболевания органов желудочно-кишечного тракта, муковисцидоз, паллиативные состояния.

**ВОЗРАСТ:** для детей старше 12 месяцев и взрослых.

**ФОРМА ВЫПУСКА:** жидкая готовая смесь в упаковке Tetra Pack объемом 200 мл.

### ПОКАЗАНИЯ

- Питательная недостаточность, кахексия
- Период перехода от парентерального питания к энтеральному, в сочетании с парентеральным
- Массивная и длительная антибактериальная терапия
- Питание в пред- и послеоперационном периодах
- Заболевания желудочно-кишечного тракта (ЖКТ): холецистит, панкреатит, фистулы; мукозиты и энтериты различной этиологии, в том числе лучевые и вследствие проводимой химиотерапии
- Состояния, связанные с потерей аппетита и/или отказом от приема пищи: онкологические заболевания, неврологические заболевания, психические расстройства; болезни печени, сердечно-сосудистая недостаточность, СПИД, стресс
- Недостаточность питания любой этиологии или риск ее развития
- Муковисцидоз

### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Непереносимость какого-либо компонента, входящего в состав смеси.

Состояния, при которых энтеральный прием пищи запрещен (механическая кишечная непроходимость, непрекращающаяся рвота).

### СОСТАВ:

Основные компоненты	100 мл		Минеральные вещества	100 мл		Витамины	100 мл	
	100 мл	200 мл		200 мл	200 мл			
Энергетическая ценность, кДж/ккал	419 / 100	838 / 200	калий, мг	150	300	ретинол (А), мкг-экв	70	140
Белок (16% ккал), г	4,0	8	натрий, мг	98	196	кальциферол (Д), мкг	1	2
сывороточный-20%			кальций, мг	84	168	токоферол (Е), мг	1,3	2,6
Жир (31% ккал), г, в т.ч.	3,4	6,8	фосфор, мг	72	144	витамин К, мкг	6,8	13,6
Насыщенные, г	1,9	3,8	магний, мг	23	46	аскорбиновая кислота (С), мг	8	16
в т.ч. среднецепочечные триглицериды, г	1,6	3,2	железо, мг	1,4	2,8	пантотеновая кислота, мг	0,48	0,96
Мононенасыщенные, г	0,7	1,4	марганец, мкг	200	400	тиамин (В1), мг	0,12	0,24
Полиненасыщенные, г	0,8	1,6	медь, мкг	150	300	рибофлавин (В2), мг	0,17	0,34
омега-3 жирные кислоты, г, в т.ч.	0,19	0,38	цинк, мг	1,2	2,4	ниацин (РР), мг	1,5	3
эйкозапентаеновая кислота, мг	16	32	хлориды, мг	115	230	пиридоксин (В6), мкг	185	370
докозагексаеновая кислота, мг	10	20	йод, мкг	13	26	цианкобаламин (В12), мкг	0,25	0,5
Углеводы (53% ккал), г	12,6	25,2	хром, мкг	6,1	12,2	фолиевая кислота (Вс), мкг	30	60
в т.ч. сахароза	0,2	0,4	молибден, мкг	10	20	биотин, мкг	5	10
Пищевые волокна, г	1,5	3	селен, мкг	5,9	11,8			
Холин, мг	30	60						
Осмолярность, мОсм/л	280	280						

### ОСОБЕННОСТИ:

пищевые волокна (70% – растворимые)



оказывают пребиотический эффект, сокращают частоту эпизодов диареи и запоров

ω6:ω3



оказывают противовоспалительный и иммуномодулирующий эффект

жиры (50% СЦТ)



обеспечивают легкое усвоение энергии

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:** Хранить при температуре от 2°C до 25°C и относительной влажности воздуха 75%. После вскрытия упаковки допускается хранение смеси в холодильнике не более 24 часов и при комнатной температуре не более 6 часов. Не замораживать.

**СРОК ХРАНЕНИЯ:** 12 месяцев.



## Нутриэн Энергия

Специализированный продукт диетического лечебного питания для взрослых и детей

Для пациентов с высокими потребностями в белке и энергии, при различных заболеваниях, включая критические состояния, термические поражения, онкологические заболевания, муковисцидоз, паллиативные состояния.

**ВОЗРАСТ:** для детей старше 3 лет и взрослых.

**ФОРМА ВЫПУСКА:** жидкая готовая смесь в упаковке Tetra Pack объемом 200 мл.

**ВКУСЫ:** нейтральный, банан.

## ПОКАЗАНИЯ

- Периоперационный период
- Состояния, связанные с потерей аппетита и отказом от приема пищи: онкологические заболевания, паллиативные состояния, травмы, неврологические заболевания, инсульт
- Нарушение всасывания жиров
- Необходимость ограничения объема жидкости
- Критические состояния
- Муковисцидоз

## ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Непереносимость какого-либо компонента, входящего в состав смеси.

Состояния, при которых энтеральный прием пищи запрещен (механическая кишечная непроходимость, непрекращающаяся рвота).

## СОСТАВ:

Основные компоненты	100 мл		200 мл		Минеральные вещества	100 мл		200 мл		Витамины	100 мл		200 мл	
	100 мл	200 мл	100 мл	200 мл		100 мл	200 мл	100 мл	200 мл		100 мл	200 мл		
Энергетическая ценность, кДж/ккал	628 / 150	1256 / 300			калий, мг	190	380	ретинол (А), мкг-экв	120	240				
Белок (16% ккал), г	6,0	12			натрий, мг	120	240	кальциферол (Д), мкг	1,5	3				
сывороточный-20%					кальций, мг	112	224	токоферол (Е), мг	2	4				
Жир (35% ккал), г, в т.ч.	5,9	11,8			фосфор, мг	97	194	витамин К, мкг	8,5	17				
Насыщенные, г	3,2	6,4			магний, мг	30	60	аскорбиновая кислота (С), мг	15	30				
в т.ч. среднецепочечные триглицериды, г	2,8	5,6			железо, мг	1,6	3,2	пантотеновая кислота, мг	0,7	1,4				
Мононенасыщенные, г	1,4	2,8			марганец, мкг	300	600	тиамин (В1), мкг	150	300				
Полиненасыщенные, г	1,3	2,6			медь, мкг	152	304	рибофлавин (В2), мкг	210	420				
омега-3 жирные кислоты, г, в т.ч.	0,32	0,64			цинк, мг	1,5	3	ниацин (РР), мг	1,9	3,8				
эйкозапентаеновая кислота, мг	20	40			хлориды, мг	100	200	пиридоксин (В6), мкг	240	480				
докозагексаеновая кислота, мг	12	24			йод, мкг	20	40	цианкобаламин (В12), мкг	0,29	0,58				
Углеводы (49% ккал), г	18,2	36,4			хром, мкг	7,6	15,2	фолиевая кислота (Вс), мкг	38	76				
сахароза, г	0,5	1			молибден, мкг	12	24	биотин, мкг	7	14				
Холин, мг	45	90			селен, мкг	8	16							
Осмолярность, мОсм/л	390	390			фтор, мг	0,15	0,3							

## ОСОБЕННОСТИ:

Высокое содержание энергии  
Высокое содержание белка

ω6:ω3

жиры  
(50% СЦТ)



оказывают противовоспалительный и иммуномодулирующий эффект

обеспечивают легкое усвоение энергии

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:** Хранить при температуре от 2°C до 25°C и относительной влажности воздуха 75%. После вскрытия упаковки допускается хранение смеси в холодильнике не более 24 часов и при комнатной температуре не более 6 часов. Не замораживать.

**СРОК ХРАНЕНИЯ:** 12 месяцев.



## Нутриэн Энергия с пищевыми волокнами

Специализированный продукт диетического лечебного питания для взрослых и детей

Для пациентов с высокими потребностями в белке и энергии, при различных заболеваниях, включая критические состояния, термические поражения, онкологические заболевания, заболевания органов желудочно-кишечного тракта, муковисцидоз, паллиативные состояния, в качестве основного или дополнительного питания, когда обычный прием пищи невозможен, ограничен или недостаточен.

**ВОЗРАСТ:** для детей старше 3 лет и взрослых.

**ФОРМА ВЫПУСКА:** жидкая готовая смесь в упаковке Tetra Pack объемом 200 мл.

### ПОКАЗАНИЯ

- Заболевания нервной системы: нарушения мозгового кровообращения, инсульт, расстройства сознания, нейрохирургические вмешательства
- Травма: черепно-мозговая, ожоговая, сочетанная
- Недостаточность питания при онкологических заболеваниях, при проведении химио и лучевой терапии
- Сердечно- легочная недостаточность
- Стресс
- СПИД
- Частичные механические препятствия прохождения пищи: опухоли и травмы головы и шеи, нарушения глотания и жевания, стриктуры и обструкции различных отделов ЖКТ
- Муковисцидоз

### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Непереносимость какого-либо компонента, входящего в состав смеси.

Состояния, при которых энтеральный прием пищи запрещен (механическая кишечная непроходимость, непрекращающаяся рвота).

### СОСТАВ:

Основные компоненты	100 мл		200 мл		Минеральные вещества	100 мл		200 мл	
	100 мл	200 мл	100 мл	200 мл		Витамины	100 мл	200 мл	
Энергетическая ценность, кДж/ккал	628 / 150	1256 / 300	калий, мг	190	380	ретинол (А), мкг-экв	120	240	
Белок (16% ккал), г	6,0	12	натрий, мг	120	240	кальциферол (Д), мкг	1,5	3	
Жир (35% ккал), г, в т.ч.	5,9	11,8	кальций, мг	112	224	токоферол (Е), мг	2,0	4	
Насыщенные, г	3,2	6,4	фосфор, мг	97	194	витамин К, мкг	8,5	17	
в т.ч. среднецепочечные триглицериды, г	2,8	5,6	магний, мг	30	60	аскорбиновая кислота (С), мг	15	30	
Мононенасыщенные, г	1,4	2,8	железо, мг	1,6	3,2	пантотеновая кислота, мг	0,7	1,4	
Полиненасыщенные, г	1,3	2,6	марганец, мкг	300	600	тиамин (В1), мкг	150	300	
омега-3 жирные кислоты, г, в т.ч.	0,32	0,64	медь, мкг	152	304	рибофлавин (В2), мкг	210	420	
эйкозопентаеновая кислота, мг	20	40	цинк, мг	1,5	3	ниацин (РР), мг	1,9	3,8	
докозагексаеновая кислота, мг	12	24	хлориды, мг	100	200	пиридоксин (В6), мкг	0,24	480	
Углеводы (49% ккал), г	17,5	35	йод, мкг	20	40	цианкобаламин (В12), мкг	0,29	0,58	
сахароза, г	0,5	1	хром, мкг	7,6	15,2	фолиевая кислота (Вс), мкг	38	76	
Пищевые волокна, г	1,5	3	молибден, мкг	12	24	биотин, мкг	7	14	
Холин, мг	45	45	селен, мкг	8,0	16				
Осмолярность, мОсм/л	400	400	фтор, мг	0,15	0,3				

### ОСОБЕННОСТИ:

Пищевые волокна

Нативный молочный белок сывороточный - 20%

ω6:ω3

жиры (50% СЦТ)

оказывают пребиотический эффект, сокращают частоту эпизодов диареи и запоров

легко усваивается, обеспечивает сохранение мышечной и общей массы тела

оказывают противовоспалительный и иммуномодулирующий эффект

обеспечивают легкое усвоение энергии

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:** Хранить при температуре от 2°C до 25°C и относительной влажности воздуха 75%. После вскрытия упаковки допускается хранение смеси в холодильнике не более 24 часов и при комнатной температуре не более 6 часов. Не замораживать.

**СРОК ХРАНЕНИЯ:** 12 месяцев.



## Нутриэн Диабет

Специализированный продукт диетического лечебного питания для взрослых и детей

Для пациентов, страдающих диабетом, стрессорной гипергликемией, нарушением толерантности к глюкозе, а также с различными заболеваниями, включая критические состояния, термические поражения, онкологические заболевания, заболевания органов желудочно-кишечного тракта, муковисцидоз, паллиативные состояния.

**ВОЗРАСТ:** для детей старше 12 месяцев и взрослых.

**ФОРМА ВЫПУСКА:** жидкая готовая смесь в упаковке Tetra Pack объемом 200 мл.

40

### ПОКАЗАНИЯ

- Диабет 1 и 2 типа
- Метаболический синдром
- Непереносимость глюкозы
- Добавка в перерывах между едой при корригирующей терапии гипергликемии
- Онкологические заболевания, в т.ч. при проведении химио- и лучевой терапии
- Анорексия, в т.ч. в гериатрии и психиатрии
- Коматозное состояние, в т.ч. при искусственной вентиляции легких
- Гиперметаболизм, кахексия, питательная недостаточность различной этиологии
- Травма ожоговая и/или механическая
- Муковисцидоз

### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Непереносимость какого-либо компонента, входящего в состав смеси.

Состояния, при которых энтеральный прием пищи запрещен (механическая кишечная непроходимость, непрекращающаяся рвота).

### СОСТАВ:

Основные компоненты	100 мл		200 мл		Минеральные вещества	100 мл		200 мл			
	100 мл	200 мл	100 мл	200 мл		Витамины	100 мл	200 мл			
Энергетическая ценность, кДж/ккал	419 / 100	838 / 200	калий, мг	150	300	ретинол (А), мкг-экв	69	138			
Белок (17% ккал), г	4,3	8,6	натрий, мг	98	196	бета-каротин, мг	0,15	0,3			
Казеин, %	80	80	кальций, мг	92	184	кальциферол (Д), мкг	0,9	1,8			
Сывороточный, %	20	20	фосфор, мг	76	152	токоферол (Е), мг	2,5	5			
Жир (35% ккал), в т.ч.	3,9	7,8	магний, мг	24	48	витамин К, мкг	6,8	13,6			
Насыщенные, г	2,1	4,2	в т.ч. среднецепочечные триглицериды, г	1,9	3,8	железо, мг	1,4	2,8	аскорбиновая кислота (С), мг	10	20
Мононенасыщенные, г	0,8	1,6	полиненасыщенные, г	1,0	2	марганец, мкг	200	400	пантотеновая кислота, мг	0,48	0,96
Полиненасыщенные, г	1,0	2	эйкозапентаеновая кислота, мг	0,22	0,44	медь, мкг	150	300	тиамин (В1), мкг	120	240
эйкозагексаеновая кислота, мг	14	28	докозагексаеновая кислота, мг	10	20	цинк, мг	1,1	2,2	рибофлавин (В2), мкг	170	340
Углеводы (48% ккал), г	11,2	22,4	в т.ч. фруктоза, г	1,5	3	хлориды, мг	114	228	ниацин (РР), мг	1,5	3
Пищевые волокна, г	1,5	3	йод, мкг	13	26	хром, мкг	8	16	пиридоксин (В6), мкг	185	370
Холин, мг	38	76	молибден, мкг	10	20	селен, мкг	7	14	цианкобаламин (В12), мкг	0,25	0,5
Таурин, мг	10	20	Осмолярность, мОсм/л	290	290	фолиевая кислота (Вс), мкг	30	60	биотин, мкг	5	10

### ОСОБЕННОСТИ:

фруктоза + мальтодекстрин

пищевые волокна

ω6:ω3

Гликемический индекс 18,7

не вызывают быстрого и резкого повышения уровня глюкозы в крови, фруктоза не требует инсулин для усвоения

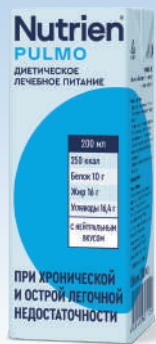
оказывают пребиотический эффект, сокращают частоту эпизодов диареи и запоров

оказывают противовоспалительный и иммуномодулирующий эффект

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:** Хранить при температуре от 2°C до 25°C и относительной влажности воздуха 75%. После вскрытия упаковки допускается хранение смеси в холодильнике не более 24 часов и при комнатной температуре не более 6 часов. Не замораживать.

**СРОК ХРАНЕНИЯ:** 12 месяцев.

41



## Нутриэн Пульмо

Специализированный продукт диетического лечебного питания для взрослых и детей

Для пациентов с острыми и хроническими заболеваниями легких, муковисцидозом, дыхательной недостаточностью, в том числе находящихся на искусственной вентиляции легких.

**ВОЗРАСТ:** для детей старше 3 лет и взрослых.

**ФОРМА ВЫПУСКА:** жидкая готовая смесь в упаковке Tetra Pack объемом 200 мл.

### ПОКАЗАНИЯ

- Острая дыхательная недостаточность
- Пневмония
- Респираторный дистресс-синдром
- Обструктивный бронхит
- Бронхиальная астма
- Длительная искусственная вентиляция легких
- Рак и метастатическое поражение легких бронхиального дерева
- Обструктивные поражения бронхов
- Туберкулез легких в стадиях обострения и ремиссии
- ВИЧ
- Травма грудной клетки
- Ожоги верхних дыхательных путей
- Токсические поражения легких, в том числе отравления угарным газом
- Поражения центральной нервной системы
- Муковисцидоз

### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Непереносимость какого-либо компонента, входящего в состав смеси.

Состояния, при которых энтеральный прием пищи запрещен (механическая кишечная непроходимость, непрекращающаяся рвота).

### СОСТАВ:

Основные компоненты	100 мл		200 мл		Минеральные вещества	100 мл		200 мл		Витамины	100 мл		200 мл	
	100 мл	200 мл	100 мл	200 мл		100 мл	200 мл	100 мл	200 мл		100 мл	200 мл		
Энергетическая ценность, кДж/ккал	523 / 125		1046 / 250		калий, мг	150	300	ретинол (А), мкг-экв	110	220	110	220		
Белок (16% ккал), г	5,0	10	натрий, мг	100	200	бета-каротин, мг	0,06	0,12						
Жир (58% ккал), г, в т.ч.	8,0	16	кальций, мг	122	244	кальциферол (Д), мкг	1,25	2,5						
Насыщенные, г	4,3	8,6	фосфор, мг	80	160	токоферол (Е), мг	2,5	5						
в т.ч. среднецепочечные триглицериды, г	3,8	7,6	магний, мг	25	50	витамин К, мкг	11,2	22,4						
Мононенасыщенные, г	2,4	4,8	железо, мг	1,5	3	аскорбиновая кислота (С), мг	19	38						
Полиненасыщенные, г	1,3	2,6	марганец, мкг	250	500	пантотеновая кислота, мг	730	1460						
омега-3 жирные кислоты, г, в т.ч.	0,4	0,8	медь, мкг	125	250	тиамин (В1), мкг	250	500						
эйкозапентаеновая кислота, мг	25	50	цинк, мг	1,5	3	рибофлавин (В2), мкг	250	500						
докозагексаеновая кислота, мг	15	30	хлориды, мг	114	228	ниацин (РР), мг	2,0	4						
Углеводы (26% ккал), г	8,2	16,4	йод, мкг	12,5	25	пиридоксин (В6), мкг	260	520						
в т.ч. сахара, г	0,5	1	хром, мкг	10,6	21,2	цианокобаламин (В12), мкг	0,33	0,66						
Холин, мг	30	60	молибден, мкг	8,9	17,8	фолиевая кислота (Вс), мкг	35	70						
Таурин, мг	18,7	37,4	селен, мкг	10	20	биотин, мкг	7,5	15						
L-карнитин, мг	15	30												
Осмолярность, мОсм/л	270	270												

### ОСОБЕННОСТИ:

Нативный молочный белок сычужинный - 20%



ω6:ω3



жиры (50% СЦТ)



позволяет снизить время эвакуации из желудка, особенно у пациентов в prone-позиции, уменьшая риск гастроинтестинальных осложнений

оказывают противовоспалительный и иммуномодулирующий эффект

обеспечивают легкое усвоение энергии

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:** Хранить при температуре от 2°C до 25°C и относительной влажности воздуха 75%. После вскрытия упаковки допускается хранение смеси в холодильнике не более 24 часов и при комнатной температуре не более 6 часов. Не замораживать.

**СРОК ХРАНЕНИЯ:** 12 месяцев.



## Нутриэн Стандарт

Специализированный продукт диетического лечебного питания для взрослых и детей

Для пациентов с различными заболеваниями, включая критические состояния, термические поражения, онкологические заболевания, заболевания органов желудочно-кишечного тракта, муковисцидоз, паллиативные состояния.

**ВОЗРАСТ:** для детей старше 12 месяцев и взрослых.

**ФОРМА ВЫПУСКА:** жидкая готовая смесь в упаковке Gualapack объемом 1 л и 0,5 л.

## ПОКАЗАНИЯ

- Недостаточность питания/кахексия
- Период перехода от парентерального питания к энтеральному
- Питание в пред- и послеоперационном периодах
- Заболевания нервной системы: нарушение мозгового кровообращения, инсульт, расстройства сознания, нейрохирургические вмешательства
- Гнойно-септические состояния (сепсис, перитонит)
- Травма: черепно-мозговая, ожоговая, сочетанная
- Недостаточность питания при онкологических заболеваниях, при проведении химио- и лучевой терапии
- Нарушения питания при хронических заболеваниях желудочно-кишечного тракта: язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки, воспалительные заболевания толстой кишки, гастрит
- Ограниченное усвоение жиров
- Невозможность или отказ принимать пищу, потеря аппетита, анорексия (в т.ч. гериатрия, психиатрия)
- Физические и эмоциональные перегрузки, радиационные поражения, экстремальные условия
- Острые экзогенные отравления, инфекционные заболевания
- СПИД
- Муковисцидоз

## ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Непереносимость какого-либо компонента, входящего в состав смеси.

Состояния, при которых энтеральный прием пищи запрещен (механическая кишечная непроходимость, непрекращающаяся рвота).

## СОСТАВ:

Основные компоненты	100 мл	Минеральные вещества	100 мл	Витамины	100 мл
Энергетическая ценность, кДж/ккал	419 / 100	калий, мг	123	ретинол (А), мкг-экв	56
Белок (16% ккал), г	4,0	натрий, мг	78	кальциферол (Д), мкг	0,3
Казеин, %	80	кальций, мг	90	токоферол (Е), мг	0,8
Сывороточный, %	20	фосфор, мг	69	витамин К, мкг	6,3
Жир (32% ккал), г в т.ч.	3,6	магний, мг	22	аскорбиновая кислота (С), мг	4,4
Насыщенные, г	2,0	железо, мг	0,8	пантотеновая кислота, мг	0,5
в т.ч. среднецепочечные триглицериды, г	1,8	марганец, мкг	100	тиамин (В1), мкг	80
Мононенасыщенные, г	0,7	медь, мкг	100	рибофлавин (В2), мкг	90
Полиненасыщенные, г	0,9	цинк, мг	0,8	ниацин (РР), мг	1,0
Углеводы (52% ккал), г	12,9	хлориды, мг	112	пиридоксин (В6), мкг	120
в том числе сахара, г	0,2	йод, мкг	8	цианкобаламин (В12), мкг	0,2
Холин, мг	22	хром, мкг	2,2	фолиевая кислота (Вс), мкг	19
Таурин, мг	12,5	молибден, мкг	3,8	биотин, мкг	4,5
Инозитол, мг	23	селен, мкг	3,8		
L-карнитин, мг	20				
Осмолярность, мОсм/л	300				

## ОСОБЕННОСТИ:

ω6:ω3



оказывают противовоспалительный и иммуномодулирующий эффект

жиры (50% СЦТ)



обеспечивают легкое усвоение энергии

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:** Закрытый пакет хранить при температуре от 2°C до 25°C и относительной влажности воздуха 75%. Открытый пакет при подключении к системе для энтерального питания может использоваться не более 24 часов. Не замораживать.

**СРОК ХРАНЕНИЯ:** 12 месяцев.



### Нутриэн Стандарт с пищевыми волокнами

Специализированный продукт диетического лечебного питания для взрослых и детей

Для пациентов с различными заболеваниями, включая критические состояния, термические поражения, онкологические заболевания, заболевания органов желудочно-кишечного тракта, муковисцидоз, паллиативные состояния.

**ВОЗРАСТ:** для детей старше 12 месяцев и взрослых.

**ФОРМА ВЫПУСКА:** жидкая готовая смесь в упаковке Gualapack объемом 1 л и 0,5 л.

### ПОКАЗАНИЯ

- Питательная недостаточность, кахексия
- Период перехода от парентерального питания к энтеральному, в сочетании с парентеральным
- Массивная и длительная антибактериальная терапия
- Питание в пред- и послеоперационном периодах
- Заболевания желудочно-кишечного тракта (ЖКТ): холецистит, панкреатит, фистулы; мукозиты и энтериты различной этиологии, в том числе лучевые и вследствие проводимой химиотерапии
- Состояния, связанные с потерей аппетита и/или отказом от приема пищи: онкологические заболевания, неврологические заболевания, психические расстройства; болезни печени, сердечно-сосудистая недостаточность, СПИД, стресс
- Недостаточность питания любой этиологии или риск ее развития
- Муковисцидоз

### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Непереносимость какого-либо компонента, входящего в состав смеси.

Состояния, при которых энтеральный прием пищи запрещен (механическая кишечная непроходимость, непрекращающаяся рвота).

### СОСТАВ:

Основные компоненты	100 мл	Минеральные вещества	100 мл	Витамины	100 мл
Энергетическая ценность, кДж/ккал	419 / 100	калий, мг	150	ретинол (А), мкг-экв	70
Белок (16% ккал), г	4,0	натрий, мг	98	кальциферол (Д), мкг	1
сывороточный-20%		кальций, мг	84	токоферол (Е), мг	1,3
Жир (31% ккал), г в т.ч.	3,4	фосфор, мг	72	витамин К, мкг	6,8
Насыщенные, г	1,9	магний, мг	23	аскорбиновая кислота (С), мг	8
в т.ч. среднецепочечные триглицериды, г	1,6	железо, мг	1,4	пантотеновая кислота, мг	0,48
Мононенасыщенные, г	0,7	марганец, мкг	200	тиамин (В1), мг	0,12
Полиненасыщенные, г	0,8	медь, мкг	150	рибофлавин (В2), мг	0,17
омега-3 жирные кислоты, г в т.ч.	0,19	цинк, мг	1,2	ниацин (РР), мг	1,5
эйкозапентаеновая кислота, мг	16	хлориды, мг	115	пиридоксин (В6), мкг	185
докозагексаеновая кислота, мг	10	йод, мкг	13	цианкобаламин (В12), мкг	0,25
Углеводы (53% ккал), г	12,6	хром, мкг	6,1	фолиевая кислота (Вс), мкг	30
в т.ч. сахара	0,2	молибден, мкг	10	биотин, мкг	5
Пищевые волокна, г	1,5	селен, мкг	5,9		
Холин, мг	30				
Осмолярность, мОсм/л	280				

### ОСОБЕННОСТИ:

пищевые волокна (70% – растворимые)



оказывают пребиотический эффект, сокращают частоту эпизодов диареи и запоров

ω6:ω3



оказывают противовоспалительный и иммуномодулирующий эффект

жиры (50% СЦТ)



обеспечивают легкое усвоение энергии

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:** Закрытый пакет хранить при температуре от 2°C до 25°C и относительной влажности воздуха 75%. Открытый пакет при подключении к системе для энтерального питания может использоваться не более 24 часов. Не замораживать.

**СРОК ХРАНЕНИЯ:** 12 месяцев.



### Нутриэн Энергия

Специализированный продукт диетического лечебного питания для взрослых и детей

Для пациентов с высокими потребностями в белке и энергии, при различных заболеваниях, включая критические состояния, термические поражения, онкологические заболевания, муковисцидоз, паллиативные состояния.

**ВОЗРАСТ:** для детей старше 3 лет и взрослых.

**ФОРМА ВЫПУСКА:** жидкая готовая смесь в упаковке Gualapack объемом 1 л и 0,5 л.

### ПОКАЗАНИЯ

- Периоперационный период
- Состояния, связанные с потерей аппетита и отказом от приема пищи: онкологические заболевания, паллиативные состояния, травмы, неврологические заболевания, инсульт
- Нарушение всасывания жиров
- Необходимость ограничения объема жидкости
- Критические состояния
- Муковисцидоз

### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Непереносимость какого-либо компонента, входящего в состав смеси.

Состояния, при которых энтеральный прием пищи запрещен (механическая кишечная непроходимость, непрекращающаяся рвота).

### СОСТАВ:

Основные компоненты	100 мл	Минеральные вещества	100 мл	Витамины	100 мл
Энергетическая ценность, кДж/ккал	628 / 150	калий, мг	190	ретинол (А), мкг-экв	120
Белок (16% ккал), г	6,0	натрий, мг	120	кальциферол (Д), мкг	1,5
сывороточный-20%		кальций, мг	112	токоферол (Е), мг	2
Жир (35% ккал), г, в т.ч.	5,9	фосфор, мг	97	витамин К, мкг	8,5
Насыщенные, г	3,2	магний, мг	30	аскорбиновая кислота (С), мг	15
в т.ч. среднецепочечные триглицериды, г	2,8	железо, мг	1,6	пантотеновая кислота, мг	0,7
Мононенасыщенные, г	1,4	марганец, мкг	300	тиамин (В1), мкг	150
Полиненасыщенные, г	1,3	медь, мкг	152	рибофлавин (В2), мкг	210
омега-3 жирные кислоты, г, в т.ч.	0,32	цинк, мг	1,5	ниацин (РР), мг	1,9
эйкозапентаеновая кислота, мг	20	хлориды, мг	100	пиридоксин (В6), мкг	240
докозагексаеновая кислота, мг	12	йод, мкг	20	цианокобаламин (В12), мкг	0,29
Углеводы (49% ккал), г	18,2	хром, мкг	7,6	фолиевая кислота (Вс), мкг	38
сахароза, г	0,5	молибден, мкг	12	биотин, мкг	7
Холин, мг	45	селен, мкг	8		
Осмолярность, мОсм/л	390	фтор, мг	0,15		

### ОСОБЕННОСТИ:

Высокое содержание энергии  
Высокое содержание белка

ω6:ω3

жиры  
(50% СЦТ)



оказывают противовоспалительный и иммуномодулирующий эффект



обеспечивают легкое усвоение энергии

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:** Закрытый пакет хранить при температуре от 2°C до 25°C и относительной влажности воздуха 75%. Открытый пакет при подключении к системе для энтерального питания может использоваться не более 24 часов. Не замораживать.

**СРОК ХРАНЕНИЯ:** 12 месяцев.



## Нутриэн Энергия с пищевыми волокнами

Специализированный продукт диетического лечебного питания для взрослых и детей

Для пациентов с высокими потребностями в белке и энергии, при различных заболеваниях, включая критические состояния, термические поражения, онкологические заболевания, заболевания органов желудочно-кишечного тракта, муковисцидоз, паллиативные состояния, в качестве основного или дополнительного питания, когда обычный прием пищи невозможен, ограничен или недостаточен.

**ВОЗРАСТ:** для детей старше 3 лет и взрослых.

**ФОРМА ВЫПУСКА:** жидкая готовая смесь в упаковке Gualapack объемом 1 л и 0,5 л.

### ПОКАЗАНИЯ

- Заболевания нервной системы: нарушения мозгового кровообращения, инсульт, расстройства сознания, нейрохирургические вмешательства
- Травма: черепно-мозговая, ожоговая, сочетанная
- Недостаточность питания при онкологических заболеваниях, при проведении химио и лучевой терапии
- Сердечно-легочная недостаточность
- Стресс
- СПИД
- Частичные механические препятствия прохождения пищи: опухоли и травмы головы и шеи, нарушения глотания и жевания, стриктуры и обструкции различных отделов ЖКТ
- Муковисцидоз

### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Непереносимость какого-либо компонента, входящего в состав смеси.

Состояния, при которых энтеральный прием пищи запрещен (механическая кишечная непроходимость, непрекращающаяся рвота).

### СОСТАВ:

Основные компоненты	100 мл	Минеральные вещества	100 мл	Витамины	100 мл
Энергетическая ценность, кДж/ккал	628 / 150	калий, мг	190	ретинол (А), мкг-экв	120
Белок (16% ккал), г	6,0	натрий, мг	120	кальциферол (Д), мкг	1,5
Жир (35% ккал), г, в т.ч.	5,9	кальций, мг	112	токоферол (Е), мг	2,0
Насыщенные, г	3,2	фосфор, мг	97	витамин К, мкг	8,5
в т.ч. среднецепочечные триглицериды, г	2,8	магний, мг	30	аскорбиновая кислота (С), мг	15
Мононенасыщенные, г	1,4	железо, мг	1,6	пантотеновая кислота, мг	0,7
Полиненасыщенные, г	1,3	марганец, мкг	300	тиамин (В1), мкг	150
омега-3 жирные кислоты, г, в т.ч.	0,32	медь, мкг	152	рибофлавин (В2), мкг	210
эйкозопентаеновая кислота, мг	20	цинк, мг	1,5	ниацин (РР), мг	1,9
докозагексаеновая кислота, мг	12	хлориды, мг	100	пиридоксин (В6), мкг	0,24
Углеводы (49% ккал), г	17,5	йод, мкг	20	цианкобаламин (В12), мкг	0,29
сахароза, г	0,5	хром, мкг	7,6	фолиевая кислота (Вс), мкг	38
Пищевые волокна, г	1,5	молибден, мкг	12	биотин, мкг	7
Холин, мг	45	селен, мкг	8,0		
Осмолярность, мОсм/л	400	фтор, мг	0,15		

### ОСОБЕННОСТИ:

Пищевые волокна

Нативный молочный белок сывороточный - 20%

ω6:ω3

жиры (50% СЦТ)

оказывают пребиотический эффект, сокращают частоту эпизодов диареи и запоров

легко усваивается, обеспечивает сохранение мышечной и общей массы тела

оказывают противовоспалительный и иммуномодулирующий эффект

обеспечивают легкое усвоение энергии

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:** Закрытый пакет хранить при температуре от 2°C до 25°C и относительной влажности воздуха 75%. Открытый пакет при подключении к системе для энтерального питания может использоваться не более 24 часов. Не замораживать.

**СРОК ХРАНЕНИЯ:** 12 месяцев.



**Нутриэн Диабет**

Специализированный продукт диетического лечебного питания для взрослых и детей

Для пациентов, страдающих диабетом, стрессорной гипергликемией, нарушением толерантности к глюкозе, а также с различными заболеваниями, включая критические состояния, термические поражения, онкологические заболевания, заболевания органов желудочно-кишечного тракта, муковисцидоз, паллиативные состояния.

**ВОЗРАСТ:** для детей старше 12 месяцев и взрослых.

**ФОРМА ВЫПУСКА:** жидкая готовая смесь в упаковке Gualapack объемом 1 л и 0,5 л.

**ПОКАЗАНИЯ**

- Диабет 1 и 2 типа
- Метаболический синдром
- Непереносимость глюкозы
- Добавка в перерывах между едой при корректирующей терапии гипергликемии
- Онкологические заболевания, в т.ч. при проведении химио- и лучевой терапии
- Анорексия, в т.ч. в гериатрии и психиатрии
- Коматозное состояние, в т.ч. при искусственной вентиляции легких
- Гиперметаболизм, кахексия, питательная недостаточность различной этиологии
- Травма ожоговая и/или механическая
- Муковисцидоз

**ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ**

Непереносимость какого-либо компонента, входящего в состав смеси.

Состояния, при которых энтеральный прием пищи запрещен (механическая кишечная непроходимость, непрекращающаяся рвота).

**СОСТАВ:**

Основные компоненты	100 мл	Минеральные вещества	100 мл	Витамины	100 мл
Энергетическая ценность, кДж/ккал	419 / 100	калий, мг	150	ретинол (А), мкг-экв	69
Белок (17% ккал), г	4,3	натрий, мг	98	бета-каротин, мг	0,15
Казеин, %	80	кальций, мг	92	кальциферол (Д), мкг	0,9
Сывороточный, %	20	фосфор, мг	76	токоферол (Е), мг	2,5
Жир (35% ккал), в т.ч.	3,9	магний, мг	24	витамин К, мкг	6,8
Насыщенные, г	2,1	железо, мг	1,4	аскорбиновая кислота (С), мг	10
в т.ч. среднецепочечные триглицериды, г	1,9	марганец, мкг	200	пантотеновая кислота, мкг	480
Мононенасыщенные, г	0,8	медь, мкг	150	тиамин (В1), мкг	120
Полиненасыщенные, г	1,0	цинк, мг	1,1	рибофлавин (В2), мкг	170
омега-3 жирные кислоты, г, в т.ч. эйкозапентаеновая кислота, мг	0,22	хлориды, мг	114	ниацин (РР), мг	1,5
докозагексаеновая кислота, мг	14	йод, мкг	13	пиридоксин (В6), мкг	185
Углеводы (48% ккал), г	11,2	хром, мкг	8	цианкобаламин (В12), мкг	0,25
в т.ч. фруктоза, г	1,5	молибден, мкг	10	фолиевая кислота (Вс), мкг	30
Пищевые волокна, г	1,5	селен, мкг	7	биотин, мкг	5
Холин, мг	38				
Таурин, мг	10				
L-карнитин, мг	10				
Осмолярность, мОсм/л	290				

**ОСОБЕННОСТИ:**

фруктоза + мальтодекстрин

пищевые волокна

ω6:ω3

Глигемический индекс 18,7



не вызывают быстрого и резкого повышения уровня глюкозы в крови, фруктоза не требует инсулин для усвоения

оказывают пребиотический эффект, сокращают частоту эпизодов диареи и запоров

оказывают противовоспалительный и иммуномодулирующий эффект

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:** Закрытый пакет хранить при температуре от 2°C до 25°C и относительной влажности воздуха 75%. Открытый пакет при подключении к системе для энтерального питания может использоваться не более 24 часов. Не замораживать.

**СРОК ХРАНЕНИЯ:** 12 месяцев.



## Нутриэн Пульмо

Специализированный продукт диетического лечебного питания для взрослых и детей

Для пациентов с острыми и хроническими заболеваниями легких, муковисцидозом, дыхательной недостаточностью, в том числе находящимся на искусственной вентиляции легких.

**ВОЗРАСТ:** для детей старше 3 лет и взрослых.

**ФОРМА ВЫПУСКА:** жидкая готовая смесь в упаковке Gualapack объемом 1л и 0,5 л

### ПОКАЗАНИЯ

- Острая дыхательная недостаточность
- Пневмония
- Респираторный дистресс-синдром
- Обструктивный бронхит
- Бронхиальная астма
- Длительная искусственная вентиляция легких
- Рак и метастатическое поражение легких бронхиального дерева
- Обструктивные поражения бронхов
- Туберкулез легких в стадиях обострения и ремиссии
- ВИЧ
- Травма грудной клетки
- Ожоги верхних дыхательных путей
- Токсические поражения легких, в том числе отравления угарным газом
- Поражения центральной нервной системы
- Муковисцидоз

### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Непереносимость какого-либо компонента, входящего в состав смеси.

Состояния, при которых энтеральный прием пищи запрещен (механическая кишечная непроходимость, непрекращающаяся рвота).

### СОСТАВ:

Основные компоненты	100 мл	Минеральные вещества	100 мл	Витамины	100 мл
Энергетическая ценность, кДж/ккал	523 / 125	калий, мг	150	ретинол (А), мкг-экв	110
Белок (16% ккал), г	5,0	натрий, мг	100	бета-каротин, мг	0,06
Жир (58% ккал), г, в т.ч.	8,0	кальций, мг	122	кальциферол (Д), мкг	1,25
Насыщенные, г	4,3	фосфор, мг	80	токоферол (Е), мг	2,5
в т.ч. среднецепочечные триглицериды, г	3,8	магний, мг	25	витамин К, мкг	11,2
Мононенасыщенные, г	2,4	железо, мг	1,5	аскорбиновая кислота (С), мг	19
Полиненасыщенные, г	1,3	марганец, мкг	250	пантотеновая кислота, мг	730
омега-3 жирные кислоты, г, в т.ч.	0,4	медь, мкг	125	тиамин (В1), мкг	250
эйкозапентаеновая кислота, мг	25	цинк, мг	1,5	рибофлавин (В2), мкг	250
докозагексаеновая кислота, мг	15	хлориды, мг	114	ниацин (РР), мг	2,0
Углеводы (26% ккал), г	8,2	йод, мкг	12,5	пиридоксин (В6), мкг	260
в т.ч. сахара, г	0,5	хром, мкг	10,6	цианокобаламин (В12), мкг	0,33
Холин, мг	30	молибден, мкг	8,9	фолиевая кислота (Вс), мкг	35
Таурин, мг	18,7	селен, мкг	10	биотин, мкг	7,5
L-карнитин, мг	15				
Осмолярность, мОсм/л	270				

### ОСОБЕННОСТИ:

Нативный молочный белок сывороточный - 20%



ω6:ω3



жиры (50% СЦТ)



позволяет снизить время эвакуации из желудка, особенно у пациентов в prone-позиции, уменьшая риск гастроинтестинальных осложнений

оказывают противовоспалительный и иммуномодулирующий эффект

обеспечивают легкое усвоение энергии

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:** Хранить при температуре от 2°C до 25°C и относительной влажности воздуха 75%. После вскрытия упаковки допускается хранение смеси в холодильнике не более 24 часов и при комнатной температуре не более 6 часов. Не замораживать.

**СРОК ХРАНЕНИЯ:** 12 месяцев.



## Нутриэн Стандарт

Специализированный продукт диетического лечебного питания (для зондового и перорального использования) для детей и взрослых

Сухая смесь

Для пациентов с различными заболеваниями, включая критические состояния, термические поражения, онкологические заболевания, заболевания органов желудочно-кишечного тракта, муковисцидоз, паллиативные состояния.

**ВОЗРАСТ:** для детей старше 12 месяцев и взрослых.

**ФОРМА ВЫПУСКА:** сухая смесь, пачка 350 г.

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:** До вскрытия упаковки продукт хранить при температуре от 0°C до 25°C и относительной влажности воздуха не более 75%. После вскрытия упаковки продукт хранить не более 3 недель в сухом прохладном месте, но не в холодильнике.

**СРОК ХРАНЕНИЯ:** 18 месяцев.

## ПОКАЗАНИЯ

- Недостаточность питания/кахексия
- Период перехода от парентерального питания к энтеральному
- Питание в пред- и послеоперационном периодах
- Заболевания нервной системы: нарушение мозгового кровообращения, инсульт, расстройства сознания, нейрохирургические вмешательства
- Гнойно-септические состояния (сепсис, перитонит)
- Травма: черепно-мозговая, ожоговая, сочетанная
- Недостаточность питания при онкологических заболеваниях, при проведении химио- и лучевой терапии
- Нарушения питания при хронических заболеваниях желудочно-кишечного тракта: язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки, воспалительные заболевания толстой кишки, гастрит
- Ограниченное усвоение жиров
- Невозможность или отказ принимать пищу, потеря аппетита, анорексия (в т.ч. гериатрия, психиатрия)
- Физические и эмоциональные перегрузки, радиационные поражения, экстремальные условия
- Острые экзогенные отравления, инфекционные заболевания
- СПИД
- Муковисцидоз

## ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Непереносимость какого-либо компонента, входящего в состав смеси.

Состояния, при которых энтеральный прием пищи запрещен (механическая кишечная непроходимость, непрекращающаяся рвота).

## СОСТАВ:

Основные компоненты	в 100 г продукта		Минеральные вещества	в 100 мл готового продукта 1 ккал/1мл		Витамины	в 100 г продукта		в 100 мл готового продукта 1 ккал/1мл		
	в 100 г продукта	в 100 мл готового продукта 1 ккал/1мл		в 100 г продукта	в 100 мл готового продукта 1 ккал/1мл		в 100 г продукта	в 100 мл готового продукта 1 ккал/1мл			
Энергетическая ценность, кДж/ккал	1876 / 448	419 / 100	кальций, мг	330	74	ретинол (А), мкг-экв	251	56	токоферол (Е), мг	3,5	0,8
Белок, г	18,0	4,0	фосфор, мг	235	53	кальциферол (Д), мкг	1,2	0,3	витамин К, мкг	28,1	6,3
Казеин, %	50	50	калий, мг	550	123	тиамин (В1), мкг	362	80	рибофлавин (В2), мкг	420	90
Сывороточный, %	50	50	натрий, мг	350	78	пантотеновая кислота, мкг	2200	490	пиридоксин (В6), мкг	530	120
Жир, г, в т.ч.	16,0	3,6	магний, мг	100	22	ниацин (РР), мг	4,5	1,0	фолиевая кислота (Вс), мкг	85,8	19
Насыщенные, г	9,0	2,0	медь, мкг	450	100	цианокобаламин (В12), мкг	0,84	0,2	аскорбиновая кислота (С), мг	19,6	4,4
в т.ч. среднецепочечные триглицериды, г	8,0	1,8	марганец, мкг	450	100	биотин, мкг	20	4,5			
Мононенасыщенные, г	3,2	0,7	железо, мг	3,5	0,8						
Полиненасыщенные, г	3,8	0,9	цинк, мг	3,6	0,8						
Углеводы, г	58,0	12,9	хлориды, мг	500	112						
Холин, мг	100	22	йод, мкг	36	8,0						
Осмоллярность, мОсм/л	-	300	хром, мкг	10,0	2,2						
			молибден, мкг	17	3,8						
			селен, мкг	17	3,8						

## ОСОБЕННОСТИ:

ω6:ω3

жиры (50% СЦТ)



оказывают противовоспалительный и иммуномодулирующий эффект



обеспечивают легкое усвоение энергии

## ТАБЛИЦА РАЗВЕДЕНИЯ

Изокалорийное разведение: 1 ккал/мл			Гиперкалорийное разведение: 1,5 ккал/мл			Объем готового продукта, мл
Количество ккал в готовом продукте	Количество сухого продукта, г / число мерных ложек*	Объем воды, мл	Количество ккал в готовом продукте	Количество сухого продукта, г / число мерных ложек*	Объем воды, мл	
100	22/6	84	150	34/9	75	100
500	112/28	420	750	168/42	375	500
1000	223/56	840	1500	335/84	750	1000

\*1 мерная ложка без верха содержит ~ 4 г продукта



### Нутриэн Стандарт с пищевыми волокнами

Специализированный продукт диетического лечебного питания (для зондового и перорального использования) для детей и взрослых

Сухая смесь

Для пациентов с различными заболеваниями, включая критические состояния, термические поражения, онкологические заболевания, заболевания органов желудочно-кишечного тракта, муковисцидоз, паллиативные состояния.

**ВОЗРАСТ:** дети старше 12 месяцев и взрослые.

**ФОРМА ВЫПУСКА:** сухая смесь, пачка 350 г.

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:** До вскрытия упаковки продукт хранить при температуре от 0°C до 25°C и относительной влажности воздуха не более 75%. После вскрытия упаковки продукт хранить не более 3 недель в сухом прохладном месте, но не в холодильнике.

**СРОК ХРАНЕНИЯ:** 18 месяцев.

### ПОКАЗАНИЯ

- Недостаточность питания/кахексия любой этиологии или риск ее развития
- Период перехода от парентерального питания к энтеральному, в сочетании с парентеральным
- Массивная и длительная антибактериальная терапия
- Питание в пред- и послеоперационном периодах
- Заболевания желудочно-кишечного тракта (ЖКТ): холецистит, панкреатит; мукозиты и энтериты различной этиологии, в т.ч. лучевые и вследствие проводимой химиотерапии; фистулы
- Состояния, связанные с потерей аппетита и/или отказом от приема пищи: онкологические заболевания, неврологические заболевания, психические расстройства; болезни печени, сердечно-сосудистая недостаточность, СПИД, стресс
- Муковисцидоз

### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Непереносимость какого-либо компонента, входящего в состав смеси.

Состояния, при которых энтеральный прием пищи запрещен (механическая кишечная непроходимость, непрекращающаяся рвота).

### СОСТАВ:

Основные компоненты	в 100 г продукта	в 100 мл готового продукта 1 ккал/1мл	Минеральные вещества	в 100 г продукта	в 100 мл готового продукта 1 ккал/1мл	Витамины	в 100 г продукта	в 100 мл готового продукта 1 ккал/1мл
Энергетическая ценность, кДж/ккал	1766 / 422	419 / 100	кальций, мг	330	78	ретинол (А), мкг-экв	251	59,5
Белок, г	18,0	4,3	фосфор, мг	235	56	токоферол (Е), мг	3,5	0,8
Казеин, %	50	50	калий, мг	550	130	кальциферол (Д), мкг	1,2	0,3
Сывороточный, %	50	50	натрий, мг	350	83	витамин К, мкг	28,1	6,7
Жир, г, в т.ч.	16,0	3,8	магний, мг	100	24	тиамин (В1), мкг	362	90
Насыщенные, г	9,0	2,1	медь, мкг	450	107	рибофлавин (В2), мкг	420	100
в т.ч. среднецепочечные триглицериды, г	8,0	1,9	марганец, мкг	450	107	пантотеновая кислота, мкг	2200	510
Мононенасыщенные, г	3,2	0,8	железо, мг	3,5	0,8	пиридоксин (В6), мкг	530	130
Полиненасыщенные, г	3,8	0,9	цинк, мг	3,6	0,9	ниацин (РР), мг	4,5	1,1
Углеводы, г	48,2	11,4	хлориды, мг	500	118	фолиевая кислота (Вс), мкг	85,8	20,3
Пищевые волокна, г	6,5	1,5	йод, мкг	36	8,5	цианокобаламин (В12), мкг	0,84	0,2
Холин, мг	100	23,7	хром, мкг	10	2,4	аскорбиновая кислота (С), мг	19,6	4,6
Осмолярность, мОсм/л	-	300	молибден, мкг	17	4,0	биотин, мкг	20	4,7
			селен, мкг	17	4,0			

### ОСОБЕННОСТИ:

пищевые волокна (70% – растворимые)

ω6:ω3

жиры (50% СЦТ)



оказывают пребиотический эффект, сокращают частоту эпизодов диареи и запоров

оказывают противовоспалительный и иммуномодулирующий эффект

обеспечивают легкое усвоение энергии

### ТАБЛИЦА РАЗВЕДЕНИЯ

Изокалорийное разведение: 1 ккал/мл			Гиперкалорийное разведение: 1,5 ккал/мл			Объем готового продукта, мл
Количество ккал в готовом продукте	Количество сухого продукта, г / число мерных ложек*	Объем воды, мл	Количество ккал в готовом продукте	Количество сухого продукта, г / число мерных ложек*	Объем воды, мл	
100	24/6	84	150	36/9	74	100
500	119/30	420	750	178/45	370	500
1000	237/59	840	1500	355/89	740	1000

\*1 мерная ложка без верха содержит ~ 4 г продукта



## Нутриэн Диабет

Специализированный продукт диетического лечебного питания (для зондового и перорального использования) для детей и взрослых

Сухая смесь

Для пациенстов, страдающих диабетом, стрессорной гипергликемией, нарушением толерантности к глюкозе, а также с различными заболеваниями, включая критические состояния, термические поражения, онкологические заболевания, заболевания органов желудочно-кишечного тракта, муковисцидоз, паллиативные состояния.

**ВОЗРАСТ:** для детей старше 12 месяцев и взрослых.

**ФОРМА ВЫПУСКА:** сухая смесь, пачка 320 г.

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:** До вскрытия упаковки продукт храните при температуре от 0°C до 25°C и относительной влажности воздуха не более 75%. После вскрытия упаковки продукт храните не более 3 недель в сухом прохладном месте, но не в холодильнике.

**СРОК ХРАНЕНИЯ:** 18 месяцев.

## ПОКАЗАНИЯ

- Диабет 1 и 2 типа
- Метаболический синдром
- Непереносимость глюкозы
- Добавка в перерывах между едой при корригирующей терапии гипергликемии
- Онкологические заболевания, в т.ч. при проведении химио- и лучевой терапии
- Анорексия, в т.ч. гериатрия и психиатрия
- Коматозное состояние и при искусственной вентиляции легких
- Гиперметаболизм, кахексия, питательная недостаточность различной этиологии
- Травма ожоговая, механическая
- Муковисцидоз

## ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Непереносимость какого-либо компонента, входящего в состав смеси.

Состояния, при которых энтеральный прием пищи запрещен (механическая кишечная непроходимость, непрекращающаяся рвота).

## СОСТАВ:

Основные компоненты	в 100 мл готового продукта		Минеральные вещества	в 100 мл готового продукта		Витамины	в 100 мл готового продукта	
	1 ккал/1мл	1 ккал/1мл		1 ккал/1мл	1 ккал/1мл		1 ккал/1мл	1 ккал/1мл
Энергетическая ценность, кДж/ккал	2006/479	419 / 100	кальций, мг	345	72	ретинол (А), мкг-экв	293	61
Белок, г	20,0	4,2	фосфор, мг	345	72	токоферол (Е), мг	5,4	1,1
Казеин, %	80	80	калий, мг	650	136	кальциферол (Д), мкг	1,8	0,4
Сывороточный, %	20	20	натрий, мг	420	88	витамин К, мкг	34,6	7,2
Жир, г, в т.ч.	26,0	5,4	магний, мг	110	23	тиамин (В1), мкг	570	120
Насыщенные, г	14,6	3,0	медь, мкг	480	100	рибофлавин (В2), мкг	490	100
в т.ч. среднецепочечные триглицериды, г	13,0	2,7	марганец, мкг	960	200	пантотеновая кислота, мкг	2500	530
Мононенасыщенные, г	5,3	1,1	железо, мг	5,3	1,1	пиридоксин (В6), мкг	620	130
Полиненасыщенные, г	6,1	1,3	цинк, мг	5,5	1,1	ниацин (РР), мг	5,2	1,1
Углеводы, г	37,8	7,9	хлориды, мг	580	121	фолиевая кислота (Вс), мкг	125	26
в т.ч. фруктоза, г	6,0	1,3	йод, мкг	50	10	цианкобаламин (В12), мкг	1,0	0,2
Пищевые волокна, г	7,0	1,5	хром, мкг	27	5,6	аскорбиновая кислота (С), мг	28	5,8
Холин, мг	100	21	молибден, мкг	17	3,5	биотин, мкг	34	7,1
Осмолярность, мОсм/л	-	250	селен, мкг	24	5,0			

## ОСОБЕННОСТИ:

Фруктоза + мальтодекстрин

пищевые волокна

ω6:ω3

Гликемический индекс 18,7

не вызывают быстрого и резкого повышения уровня глюкозы в крови, фруктоза не требует инсулин для усвоения оказывают пребиотический эффект, сокращают частоту эпизодов диареи и запоров

оказывают противовоспалительный и иммуномодулирующий эффект

## ТАБЛИЦА РАЗВЕДЕНИЯ

Изокалорическое разведение: 1 ккал/мл			Гиперкалорическое разведение: 1,5 ккал/мл			Объем готового продукта, мл
Количество ккал в готовом продукте	Количество сухого продукта, г / число мерных ложек*	Объем воды, мл	Количество ккал в готовом продукте	Количество сухого продукта, г / число мерных ложек*	Объем воды, мл	
100	21/6	84	150	31/9	74	100
500	104/31	420	750	156/46	370	500
1000	208/61	840	1500	312/92	740	1000

\*1 мерная ложка без верха содержит ~ 3,4г продукта.



## Нутриэн Пульмо

Специализированный продукт диетического лечебного питания для взрослых и детей

Для пациентов с острыми и хроническими заболеваниями легких и острой дыхательной недостаточностью.

**ВОЗРАСТ:** для детей старше 3 лет и взрослых.

**ФОРМА ВЫПУСКА:** сухая смесь, пачка 350 г.

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:** До вскрытия упаковки продукт храните при температуре от 0°C до 25°C и относительной влажности воздуха не более 75%. После вскрытия упаковки продукт храните не более 3 недель в сухом прохладном месте, но не в холодильнике.

**СРОК ХРАНЕНИЯ:** 18 месяцев.

### ПОКАЗАНИЯ

- Острая дыхательная недостаточность
- Пневмония
- Респираторный дистресс-синдром
- Обструктивный бронхит
- Бронхиальная астма
- Длительная искусственная вентиляция легких
- Рак и метастатическое поражение легких бронхиального дерева
- Обструктивные поражения бронхов
- Туберкулез легких в стадиях обострения и ремиссии
- ВИЧ
- Травма грудной клетки
- Ожоги верхних дыхательных путей
- Токсические поражения легких, в том числе отравления угарным газом
- Поражения центральной нервной системы
- Муковисцидоз

### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Непереносимость какого-либо компонента, входящего в состав смеси.

Состояния, при которых энтеральный прием пищи запрещен (механическая кишечная непроходимость, непрекращающаяся рвота).

### СОСТАВ:

Основные компоненты	в 100 г готового продукта		Минеральные вещества	в 100 мл готового продукта		Витамины	в 100 г готового продукта	
	продукта	1 ккал/ 1 мл		продукта	1 ккал/ 1 мл		продукта	1 ккал/ 1 мл
Энергетическая ценность, кДж/ккал	2273 / 543	419 / 100	кальций, мг	450	83	ретинол (А), мкг-экв	209	38
Белок, г	24,0	10	фосфор, мг	450	83	токоферол (Е), мг	3,2	0,6
Жир, г, в т.ч.	35,0	16	калий, мг	500	92	кальциферол (Д), мкг	0,6	0,11
Насыщенные, г	19,7	8,6	натрий, мг	450	83	витамин К, мкг	15	2,8
в т.ч. среднецепочечные триглицериды, г	17,5	7,6	магний, мг	100	18	тиамин (В1), мкг	302	55
Мононенасыщенные, г	7,1	4,8	медь, мкг	360	66	рибофлавин (В2), мкг	350	64
Полиненасыщенные, г	8,2	2,6	марганец, мкг	360	66	пантотеновая кислота, мг	1400	258
Углеводы, г	33,0	0,8	железо, мг	3,5	0,6	пиридоксин (В6), мкг	442	81
Холин, мг	100	18	цинк, мг	3,6	0,7	ниацин (РР), мг	3,7	0,7
Осмолярность, мОсм/л	-	220	хлориды, мг	500	92	фолиевая кислота (Вс), мкг	47	8,7
			йод, мкг	36	6,6	цианкобаламин (В12), мкг	0,7	0,13
			хром, мкг	7,0	1,3	аскорбиновая кислота (С), мг	24	4,4
			молибден, мкг	17	3,1	биотин, мкг	30	5,5
			селен, мкг	26	4,8	β-каротин, мг	62	11

### ОСОБЕННОСТИ:

Легко усвояемый белок (казеин/сывороточный)

ω6:ω3

жиры (50% СЦТ)

позволяет снизить время эвакуации из желудка, особенно у пациентов в пронопозиции, уменьшая риск гастроинтестинальных осложнений оказывают противовоспалительный и иммуномодулирующий эффект

обеспечивают легкое усвоение энергии

### ТАБЛИЦА РАЗВЕДЕНИЯ

Изокалорическое разведение: 1 ккал/мл			Гиперкалорическое разведение: 1,5 ккал/мл			Объем готового продукта, мл
Количество ккал в готовом продукте	Количество сухого продукта, г / число мерных ложек*	Объем воды, мл	Количество ккал в готовом продукте	Количество сухого продукта, г / число мерных ложек*	Объем воды, мл	
100	18/5	88	150	28/8	80	100
500	92/25	440	750	138/38	400	500
1000	184/50	880	1500	276/76	800	1000



## Нутриэн Форт

Специализированный продукт диетического лечебного питания (для зондового и перорального использования) для детей и взрослых

Сухая смесь

Для людей, страдающих онкологическими заболеваниями, в том числе в пред- и послеоперационном периодах, в ходе проведения противоопухолевой химио- и лучевой терапии.

**ВОЗРАСТ:** для детей старше 3 лет и взрослых.

**ФОРМА ВЫПУСКА:** сухая смесь, пачка 350 г.

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:** До вскрытия упаковки продукт хранить при температуре от 0°C до 25°C и относительной влажности воздуха не более 75%. После вскрытия упаковки продукт хранить не более 3 недель в сухом прохладном месте, но не в холодильнике.

**СРОК ХРАНЕНИЯ:** 18 месяцев.

## ПОКАЗАНИЯ

- Питательная недостаточность с повышенной потребностью в энергии и белке
- Недостаточность питания при онкологических заболеваниях, при проведении химио- и лучевой терапии
- Осложнения химио- и лучевой терапии (стоматиты, мукозиты и т.д.)
- Питание в пред- и послеоперационном периодах
- Невозможность или отказ принимать пищу, потеря аппетита, анорексия
- Кахексия опухолевой природы
- Травма: черепно-мозговая, ожоговая, сочетанная, челюстно-лицевая
- Энтеральное питание больных в критических состояниях в палатах интенсивной терапии
- Нутритивная поддержка в паллиативной медицине

## ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Непереносимость какого-либо компонента, входящего в состав смеси.

Состояния, при которых энтеральный прием пищи запрещен (механическая кишечная непроходимость, непрекращающаяся рвота).

## СОСТАВ:

Основные компоненты	в 100 г продукта		Минеральные вещества	в 100 мл готового продукта		Витамины	в 100 г продукта	
	продукта	1,25 ккал/мл		продукта	1,25 ккал/мл		продукта	1,25 ккал/мл
Энергетическая ценность, кДж/ккал	1883 / 450	523 / 125	кальций, мг	320	89	ретинол (А), мкг-экв	572	159
Белок, г	24,0	6,7	фосфор, мг	260	72	токоферол (Е), мг	11,1	3,1
Казеин, %	60	60	калий, мг	590	164	кальциферол (Д), мкг	1,2	0,3
Сывороточный, %	40	40	натрий, мг	300	83	витамин К, мкг	27	7,5
Жир, г, в т.ч.	20,0	5,6	магний, мг	110	31	тиамин (В1), мкг	615	171
Насыщенные, г	6,2	1,7	медь, мкг	300	83	рибофлавин (В2), мкг	524	146
в т.ч. среднецепочечные триглицериды, г	4,2	1,2	марганец, мкг	520	145	пантотеновая кислота, мкг	2700	751
Мононенасыщенные, г	9,6	2,7	железо, мг	3,6	1,0	пиридоксин (В6), мкг	663	184
Полиненасыщенные, г, в т.ч. докозагексаеновая кислота, мг	4,2	1,2	цинк, мг	5,5	1,5	ниацин (РР), мг	5,6	1,6
эйкозагексаеновая кислота, мг	54	15	хлориды, мг	530	147	фолиевая кислота (Вс), мкг	75,0	21
Углеводы, г	40,5	11,2	йод, мкг	55	15,3	цианкобаламин (В12), мкг	1,0	0,3
Пищевые волокна, г	5,9	1,6	хром, мкг	18	5,0	аскорбиновая кислота (С), мг	52,1	14,5
Нуклеотиды, мг	86	24	молибден, мкг	12	3,3	биотин, мкг	33,4	9,3
Холин, мг	129	36	селен, мкг	30	8,3			
Осмолярность, мОсм/л	-	330						

## ОСОБЕННОСТИ:

ω3 жирные кислоты (докозагексаеновая и эйкозапентаеновая)  
ω6 : ω3 = 2:1  
нуклеотиды  
селен

пищевые волокна



оказывают противовоспалительный и иммуномодулирующий эффект



оказывают пребиотический эффект, сокращают частоту эпизодов диареи и запоров

## ТАБЛИЦА РАЗВЕДЕНИЯ

Изокалорическое разведение: 1 ккал/мл			Гиперкалорическое разведение: 1,25 ккал/мл			Объем готового продукта, мл
Количество ккал в готовом продукте	Количество сухого продукта, г / число мерных ложек*	Объем воды, мл	Количество ккал в готовом продукте	Количество сухого продукта, г / число мерных ложек*	Объем воды, мл	
100	22/6	86	125	28/8	80	100
500	111/31	430	625	139/39	400	500
1000	222/62	860	1250	278/77	800	1000

\*1 мерная ложка без верха содержит ~ 3,6 г продукта  
Для зондового питания рекомендовано изокалорическое разведение



## Нутриэн Гепа

Специализированный продукт диетического лечебного питания (для зондового и перорального использования) для детей и взрослых

Сухая смесь

Для людей, страдающих печеночной недостаточностью.

**ВОЗРАСТ:** дети старше 3 лет и взрослые.

**ФОРМА ВЫПУСКА:** сухая смесь, пачка 350 г.

**ВКУС:** лесные ягоды.

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:** До вскрытия упаковки продукт храните при температуре от 0°C до 25°C и относительной влажности воздуха не более 75%. После вскрытия упаковки продукт храните не более 3 недель в сухом прохладном месте, но не в холодильнике.

**СРОК ХРАНЕНИЯ:** 18 месяцев.

## ПОКАЗАНИЯ

- Заболевания органов печени, в том числе с развитием неврологической симптоматики
- Питательная недостаточность при хронических заболеваниях печени
- Холестаз и портальная гипертензия, осложненные нарушением всасывания жиров
- Анорексия на фоне печеночной недостаточности
- Энтеропатия и функциональная недостаточность желудочно-кишечного тракта больных с явлениями печеночной недостаточности
- Острая печеночная недостаточность
- Хронические заболевания печени
- Пред- и послеоперационный периоды при хирургических вмешательствах на печени, в т.ч. трансплантации печени
- Полиорганная недостаточность

## ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Непереносимость какого-либо компонента, входящего в состав смеси.

Состояния, при которых энтеральный прием пищи запрещен (механическая кишечная непроходимость, непрекращающаяся рвота).

## СОСТАВ:

Основные компоненты	в 100 г готового продукта		Минеральные вещества	в 100 мл готового продукта		Витамины	в 100 г готового продукта	
	продукта	1 ккал/1мл		продукта	1 ккал/1мл		продукта	1 ккал/1мл
Энергетическая ценность, кДж/ккал	1750 / 418	419 / 100	кальций, мг	250	60	ретинол (А), мкг-экв	209	50
Белок, г	11,0	2,6	фосфор, мг	250	60	токоферол (Е), мг	2,1	0,5
Казеин, %	25	25	калий, мг	350	84	кальциферол (Д), мкг	0,6	0,14
Сывороточный, %	25	25	натрий, мг	100	24	витамин К, мкг	15	3,6
Аминокислоты с разветвленной цепью	50	50	магний, мг	100	24	тиамин (В1), мкг	302	72
L-лейцин, г	2,8	0,7	медь, мкг	360	86	рибофлавин (В2), мкг	350	84
L-изолейцин, г	1,5	0,4	марганец, мкг	360	86	пантотеновая кислота, мкг	1400	335
L-валин, г	1,2	0,3	железо, мг	3,5	0,8	пиридоксин (В6), мкг	442	106
Жир, г, в т.ч.	10	2,4	цинк, мг	3,6	0,8	ниацин (РР), мг	3,7	0,9
Насыщенные, г	5,6	1,3	хлориды, мг	400	96	фолиевая кислота (Вс), мкг	47	11
в т.ч. среднецепочечные триглицериды, г	4,9	1,2	йод, мкг	36	8,6	цианокобаламин (В12), мкг	0,7	0,17
Мононенасыщенные, г	2,0	0,5	хром, мкг	7,0	1,7	аскорбиновая кислота (С), мг	17	4,1
Полиненасыщенные, г	2,4	0,6	молибден, мкг	17	4,1	селен, мкг	30	7,2
Углеводы, г	71,0	17,0						
Холин, мг	100	24						
Осмолярность, мОсм/л	-	350						

## ОСОБЕННОСТИ:

50% молочный белок  
50% аминокислоты с разветвленной цепью

жиры (50% СЦТ)

Снижено содержание электролитов



способствуют эффективному разрешению печеночной энцефалопатии

обеспечивают легкое усвоение энергии

## ТАБЛИЦА РАЗВЕДЕНИЯ

Изокалорическое разведение: 1 ккал/мл			Гиперкалорическое разведение: 1,5 ккал/мл			Объем готового продукта, мл
Количество ккал в готовом продукте	Количество сухого продукта, г / число мерных ложек*	Объем воды, мл	Количество ккал в готовом продукте	Количество сухого продукта, г / число мерных ложек*	Объем воды, мл	
100	24/6	84	150	36/8	74	100
500	120/28	420	750	180/42	370	500
1000	240/56	840	1500	360/84	740	1000

\*1 мерная ложка без верха содержит ~ 4,3 г продукта



### Нутриэн Нефро

Специализированный продукт диетического лечебного питания (для зондового и перорального использования) для детей и взрослых

Сухая смесь

Для пациентов с хроническими заболеваниями почек и острой почечной недостаточностью.

**ВОЗРАСТ:** дети старше 3 лет и взрослые.

**ФОРМА ВЫПУСКА:** сухая смесь, пачка 350 г.

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:** До вскрытия упаковки продукт хранить при температуре от 0°C до 25°C и относительной влажности воздуха не более 75%. После вскрытия упаковки продукт хранить не более 3 недель в сухом прохладном месте, но не в холодильнике.

**СРОК ХРАНЕНИЯ:** 18 месяцев.

### ПОКАЗАНИЯ

- Анорексия на фоне уремии
- Уремическая энтеропатия
- Необходимость в дополнительном питании
- Острая почечная недостаточность
- Хронические заболевания почек
- Хроническая почечная недостаточность
- Пред- и послеоперационный период при хирургических вмешательствах на почках, в т.ч. трансплантации почки
- Полиорганная недостаточность
- Во время проведения гемодиализа, перитонеального диализа, в междиализном периоде
- Энтеральное питание больных с ограничениями по содержанию электролитов

### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Непереносимость какого-либо компонента, входящего в состав смеси.

Состояния, при которых энтеральный прием пищи запрещен (механическая кишечная непроходимость, непрекращающаяся рвота).

### СОСТАВ:

Основные компоненты	в 100 г продукта	в 100 мл готового продукта 1 ккал/1мл	Минеральные вещества	в 100 г продукта	в 100 мл готового продукта 1 ккал/1мл	Витамины	в 100 г продукта	в 100 мл готового продукта 1 ккал/1мл
Энергетическая ценность, кДж/ккал	2001 / 478	419 / 100	кальций, мг	300	63	ретинол (А), мкг-эquiv	209	44
Белок, г	11,0	2,3	фосфор, мг	150	31	токоферол (Е), мг	2,1	0,4
Сывороточный, %	100	100	калий, мг	250	52	кальциферол (Д), мкг	0,6	0,1
L-гистидин, г	0,66	0,14	натрий, мг	200	42	витамин К, мкг	15	3,1
Жир, г, в т.ч.	22,0	4,6	магний, мг	100	21	тиамин (В1), мкг	302	63
Насыщенные, г	12,4	2,6	медь, мкг	360	75	рибофлавин (В2), мкг	350	73
в т.ч. среднецепочечные триглицериды, г	11	2,3	марганец, мкг	360	75	пантотеновая кислота, мкг	1400	293
Мононенасыщенные, г	4,4	0,9	железо, мг	3,5	0,7	пиридоксин (В6), мкг	442	92
Углеводы, г	59,0	12,3	цинк, мг	3,6	0,7	ниацин (РР), мг	3,7	0,8
Холин, мг	100	21	хлориды, мг	300	63	фолиевая кислота (Вс), мкг	47	10
Осмолярность, мОсм/л	250	250	йод, мкг	36	7,5	цианокобаламин (В12), мкг	0,7	0,15
			хром, мкг	7,0	1,5	аскорбиновая кислота (С), мг	17	3,6
			молибден, мкг	17	3,5	биотин, мкг	30	6,3
			селен, мкг	17	3,5			

### ОСОБЕННОСТИ:

жиры (50% СЦТ)



обеспечивают легкое усвоение энергии

Снижено содержание электролитов (калия, натрия, фосфора)

### ТАБЛИЦА РАЗВЕДЕНИЯ

Изокалорийное разведение: 1 ккал/мл			Гиперкалорийное разведение: 1,5 ккал/мл			Объем готового продукта, мл
Количество ккал в готовом продукте	Количество сухого продукта, г / число мерных ложек*	Объем воды, мл	Количество ккал в готовом продукте	Количество сухого продукта, г / число мерных ложек*	Объем воды, мл	
100	21/5	84	150	31/7	74	100
500	105/24	420	750	157/36	375	500
1000	209/48	840	1500	314/71	750	1000

\*1 мерная ложка без верха содержит ~ 4,3 г продукта



### Нутриэн Дисфагия

Специализированный продукт на основе ксантановой камеди для взрослых и детей

Для пациентов с затруднением глотания (дисфагией)

**ВОЗРАСТ:** для детей старше 3 лет и взрослых.

**ФОРМА ВЫПУСКА:** сухая смесь, банка 370 г.

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:** До вскрытия упаковки продукт храните при температуре от 0°C до 25°C и относительной влажности воздуха не более 75%. После вскрытия упаковки продукт храните не более 3 недель в сухом прохладном месте, но не в холодильнике.

**СРОК ХРАНЕНИЯ:** 24 месяца

### ПОКАЗАНИЯ

- Нарушения мозгового кровообращения (инсульты)
- Рассеянный склероз
- Болезнь Паркинсона и болезнь Альцгеймера
- Травма головного мозга
- Опухоль головы и шеи
- Церебральный паралич
- Деменция
- Рассеянный склероз
- Нейромышечные заболевания (БАС)

### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Не использовать детям до 3 лет.
- Не подходит для пациентов, которым противопоказана диета с пищевыми волокнами.
- Не может использоваться как единственный источник питания.
- Продукт не предназначен для внутривенного введения.

### СОСТАВ:

Основные компоненты	в 100 г продукта	Мерная ложка (4,3 г)	Минеральные вещества	в 100 г продукта	Мерная ложка (4,3 г)
Энергетическая ценность, кДж/ккал	1512 / 361	65 / 15			
Жир, г	0	0	калий, мг	56	2,4
Углеводы, г, в т.ч.	85,4	3,7			
глюкоза, г	1,7	0,1			
мальтоза, г	6,0	0,3	натрий, мг	55	2,4
полисахариды, г	77,7	3,3			
Пищевые волокна, г	8,80	0,4			
Белки, г	0,6	0,03			

### ТАБЛИЦА РАЗВЕДЕНИЯ

Требуемая консистенция	Сироп	Крем	Пудинг
	Количество мерных ложек		
200 мл жидкости	2	4	6

### ОСОБЕННОСТИ:



Быстро и легко приготовить

Загущает любые виды жидкостей


Не изменяет вкус блюда и напитка

Облегчает глотание, сокращает продолжительность трапезы

Жидкость легко усваивается в желудочно-кишечном тракте, устраняя дегидратацию

InfaPrim

 NUTRIEN-MEDICAL.COM

 +7 800 100 22 34

 [WWW.FACEBOOK.COM/GROUPS/NUTRIEN/](https://www.facebook.com/groups/nutrien/)