

# КРАТКИЙ СПРАВОЧНИК

ПО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМУ ПИТАНИЮ  
НУТРИЦИЯ ЭДВАНС

*РЕДКИЕ НАСЛЕДСТВЕННЫЕ  
БОЛЕЗНИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ*

СОДЕРЖАНИЕ .....	2
ПРОДУКЦИЯ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННАЯ НА ТЕРРИТОРИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА (РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН) .....	3
РКУ АНАМИКС ИНФАНТ .....	4
П-АМ 1 .....	6
П-АМ 2 .....	8
П-АМ 3 .....	10
П-АМ МАТЕРИНСКИЙ .....	12
ХР МАКСАМЕЙД .....	14
ХР МАКСАМУМ .....	16
ИЗИФЕН .....	18
ЛОПРОФИН ЗАМЕНИТЕЛЬ МУКИ .....	20
ЛОПРОФИН ЗАМЕНИТЕЛЬ ЯИЦ .....	22
ЛОПРОФИН РИС .....	24
ЛОПРОФИН СПИРАЛЬКИ .....	26
ЛОПРОФИН СПАГЕТТИ .....	28
КРЕКЕРЫ ЛОПРОФИН .....	30
РКУ ЛОПРОФИН МОЛОЧНЫЙ НАПИТОК .....	32
ММА/РА АНАМИКС ИНФАНТ .....	34
ХМТВИ МАКСАМЕЙД .....	36
ХМТВИ МАКСАМУМ .....	38
MSUD АНАМИКС ИНФАНТ .....	40
MSUD МАКСАМЕЙД .....	42
MSUD МАКСАМУМ .....	44
TYR АНАМИКС ИНФАНТ .....	46
ХРНЕН TYR ТИРОЗИДОН .....	48
GA 1 АНАМИКС ИНФАНТ .....	50
ХЛЫС TRY ГЛУТАРИДОН .....	52
НСУ АНАМИКС ИНФАНТ .....	54
ХМЕТ ХОМИДОН .....	56
ГИСТИДОН .....	58
МАСЛО ЛОРЕНЦО .....	60
ЛИКВИДЖЕН+ .....	62
ПРОДУКТЫ, ПЛАНИРУЕМЫЕ К РЕГИСТРАЦИИ В 2015 ГОДУ .....	64

Метаболические заболевания	Клинические проявления при отсутствии лечения	Аминокислоты/ жирные кислоты, употребления которых следует избегать	Продукция компании Нутриция Эдванс <sup>*,**</sup>
<b>Фенилкетонурия (PKU)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Задержка умственного развития</li> <li>Эпилепсия</li> <li>Аномальный запах</li> <li>Экзема</li> <li>Поведенческие проблемы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Фенилаланин</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>РКУ Анамикс Инфант</li> <li>П-АМ 1</li> <li>П-АМ 2</li> <li>П-АМ 3</li> <li>П-АМ Материнский</li> <li>ХР Максамейд</li> <li>ХР Максамум</li> <li>Изифен</li> </ul>
<b>Болезнь кленового сиропа, лейциноз (MSUD)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Неврологические нарушения</li> <li>Прогрессирующая энцефалопатия</li> <li>Кома</li> <li>Летальный исход</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Изолейцин</li> <li>Лейцин</li> <li>Валин</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>MSUD Анамикс Инфант</li> <li>MSUD Максамейд</li> <li>MSUD Максамум</li> </ul>
<b>Метилмалоновая и пропионовая ацидемия (ММА/РА)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Прогрессирующая энцефалопатия</li> <li>Летаргия</li> <li>Кома</li> <li>Летальный исход</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Метионин</li> <li>Треонин</li> <li>Валин</li> <li>Изолейцин</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ММА/РА Анамикс Инфант</li> <li>ХМТВИ Максамейд</li> <li>ХМТВИ Максамум</li> </ul>
<b>Гомоцистинурия (НСУ)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Задержка умственного развития</li> <li>Миопия</li> <li>Эпилепсия</li> <li>Дислокация хрусталика</li> <li>Остеопороз</li> <li>Тромбоземболия</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Метионин</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>НСУ Анамикс Инфант</li> <li>ХМЕТ Хомидон</li> </ul>
<b>Глутаровая ацидурия (GA 1)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Прогрессирующие неврологические расстройства</li> <li>Экстрапирамидальные симптомы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Лизин</li> <li>Отсутствие или снижение приема триптофана</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>GA 1 Анамикс Инфант</li> <li>ХЛЫС, TRY Глутаридон</li> </ul>
<b>Тирозинемия (TYR)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Тяжелая печеночная недостаточность</li> <li>Рвота</li> <li>Тубулопатия</li> <li>Нейропатия</li> <li>Неврологический криз</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Тирозин</li> <li>Фенилаланин</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>TYR Анамикс Инфант</li> <li>ХРНЕН, TYR Тирозидон</li> </ul>
<b>Гистидинемия</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Отставание в психическом и физическом развитии</li> <li>Наблюдается интенционное дрожание, атаксия, судорожный синдром</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Гистидин</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Гистидон</li> </ul>
<b>X-сцепленная аденолейкодистрофия (ALD)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Прогрессирующие неврологические расстройства</li> <li>Демиелинизация</li> <li>Упорное прогрессирование симптомов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Длинноцепочечные жирные кислоты C24-C26</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Масло Лоренцо</li> </ul>
<b>Нарушение метаболизма жирных кислот</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Гипокетотическая гипогликемия</li> <li>Печеночная недостаточность</li> <li>Гипераммониемия</li> <li>Кардиомиопатия</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Длинноцепочечные жирные кислоты</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ликвиджен +</li> </ul>

\* Перед применением продуктов необходима рекомендация специалиста. Имеются возрастные ограничения.

\*\* Грудное молоко - лучшее питание для детей раннего возраста»

# PKU АНАМИКС ИНФАНТ

## Продукция

Специализированный продукт детского питания для диетического (лечебного) питания детей первого года жизни (от 0 до 12 месяцев), страдающих фенилкетонурией, а также для детей старше 1 года в качестве дополнительного питания PKU Анамикс Инфант.

## Производитель/Импортёр

SHS International Ltd, Ливерпуль, Великобритания/ООО «Нутриция Эдванс», Российская Федерация.

## Описание

Сухое детское питание, без фенилаланина, только для больных фенилкетонурией. Содержит заменимые и незаменимые аминокислоты, углеводы, жиры, витамины и микроэлементы. Состав обогащен длинноцепочечными полиненасыщенными жирными кислотами и пищевыми волокнами с пребиотическим эффектом.

## Показания

Применяется у детей с установленной фенилкетонурией от рождения до 12-месячного возраста, а также в качестве дополнительного питания до трехлетнего возраста.

## Способ приготовления и применения

Количество продукта и разведение должно быть строго определено лечащим врачом и зависит от возраста, массы тела и общего состояния пациента.

Рекомендуемая концентрация равна 15 %.

Используйте только прилагаемую мерную ложечку. На каждую мерную ложку (5 граммов) PKU Анамикс Инфант требуется 30 мл воды для соблюдения концентрации питания (15 % вес/объем).

1. Тщательно вымойте руки и очистите место для приготовления. Простерилизуйте бутылочку и соску;
2. Прокипятите свежую воду в течение 5 минут и дайте остыть в течение хотя бы 30 минут, чтобы температура ощущалась на вашем запястье как теплая. Добавьте требуемое количество воды в стерилизованную бутылочку для кормления;
3. Наполните прилагаемую мерную ложечку PKU Анамиксом Инфант и удалите лишнее, проведя сухим чистым ножом по ее краям. Не уплотняйте смесь в мерной ложке, используйте только прилагаемую мерную ложку;
4. Добавьте необходимое количество ложек PKU Анамикс Инфант в воду. Закройте бутылочку, и встряхните до растворения порошка. Перед кормлением убедитесь, что температура смеси нормальная, нанеся несколько капель на запястье;
5. Остатки смеси в бутылочке уже по прошествии 1 часа с начала кормления подлежат утилизации и не должны даваться ребенку повторно. Во время кормления не допускается повторный разогрев смеси.

## Меры предосторожности

Сухая смесь не является стерильной. Смесь должна быть приготовлена непосредственно перед кормлением. Перед использованием встряхните. Смесь нельзя разогревать дольше 15 минут перед кормлением. Нельзя кипятить или использовать микроволновую печь для подогрева смеси.

Здоровье ребенка зависит от аккуратности соблюдения рекомендаций по приготовлению и приему. Неправильное приготовление может вызвать побочные явления у ребенка (тошнота, рвота, диарея и др.).

1. Кислая среда смеси повышает риск возникновения кариеса при длительном контакте смеси с зубами ребенка;
2. Необходимо чистить зубы ребенка после последнего кормления перед сном.
3. При необходимости обратитесь к стоматологу.

## Хранение

Хранить в сухом месте при температуре 5-25 °С. После использования всегда закрывать крышкой. Открытую банку использовать в течение двух недель.

## Упаковка

400 г, жестяная банка, срок годности невскрытой упаковки – 18 месяцев с даты производства.



# ФЕНИЛКЕТОНУРИЯ (PKU)

Наименование	Единицы измерения	На 100 г сухой смеси
<b>Энергия</b>	кКал / кДж	466 / 1950
<b>Белковый эквивалент</b>	г	13,1
<b>Углеводы</b>	г	49,8
<b>Пищевые волокна</b>	г	3,7
Галактоолигосахариды	г	3,2
Полифруктоза	г	0,5
<b>Жиры</b>	г	23,0
Линолевая кислота	г	4,1
α-Линоленовая кислота	г	0,66
Докозагексаеновая кислота	г	0,07
Арахидоновая кислота	г	0,14
<b>Аминокислоты</b>		
L-Аланин	г	0,61
L-Аргинин	г	1,08
L-Аспарагиновая кислота	г	1,01
L-Цистин	г	0,4
Глицин	г	0,95
L-Гистидин	г	0,62
L-Глутамин	г	1,4
L-Изолейцин	г	0,95
L-Лейцин	г	1,63
L-Лизин	г	1,11
L-Метионин	г	0,26
L-Фенилаланин	г	-
L-Пролин	г	1,16
L-Серин	г	0,71
L-Треонин	г	0,8
L-Триптофан	г	0,32
L-Тирозин	г	1,44
L-Валин	г	1,04
L-Карнитин	мг	10,1
Таурин	мг	23,0

Наименование	Единицы измерения	На 100 г сухой смеси
<b>Витамины</b>		
Витамин А	мкг RE	392
Витамин D <sub>3</sub>	мкг	8,7
Витамин Е	мг-α-ТЕ	4,6
Витамин С	мг	49,0
Витамин К	мкг	37,2
Тиамин (В <sub>1</sub> )	мг	0,5
Рибофлавин (В <sub>2</sub> )	мг	0,5
Ниацин (РР)	мг	2,2
Витамин В <sub>6</sub>	мг	0,5
Фолиевая кислота	мкг	55,0
Витамин В <sub>12</sub>	мкг	1,2
Биотин	мкг	18,2
Пантотеновая кислота	мг	2,8
Холин	мг	91,0
Инозитол	мг	98,0
<b>Минеральные вещества</b>		
Натрий	мг	191
Калий	мг	501
Кальций	мг	410
Фосфор	мг	300
Магний	мг	58,0
Хлориды	мг	355
<b>Микроэлементы</b>		
Железо	мг	8,1
Цинк	мг	5,7
Медь	мкг	430
Марганец	мкг	430
Йод	мкг	83,0
Селен	мкг	15,5
Хром	мкг	13,8
Молибден	мкг	12,0

## Продукция

Специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания, сухая смесь П-АМ 1, для диетического (лечебного) питания детей, больных фенилкетонурией с одного года до четырех лет.

## Производитель/Импортер

SHS International Ltd, Ливерпуль, Великобритания/ООО «Нутриция Эдванс», Российская Федерация.

## Описание

Сухая смесь на основе аминокислот без фенилаланина, содержащая заменимые и незаменимые аминокислоты, витамины, минералы и микроэлементы.

## Показания

Для диетического (лечебного) питания детей, больных фенилкетонурией, с одного года до четырех лет.

## Способ приготовления и применения

Количество П-АМ 1 должно определяться только лечащим врачом или диетологом и зависит от возраста и клинического состояния пациента. П-АМ 1 может применяться в качестве напитка или добавляться к низкобелковым фруктовым или овощным кашам и пюре.

## Приготовление напитка (жидкого питания)

Насыпьте в бутылочку предписанное количество П-АМ 1, добавьте 150 мл воды или фруктового или овощного сока, закройте бутылочку и хорошо взболтайте. Всегда готовьте свежую порцию.

## Приготовление каши

Подогрейте бедную белками овощную или фруктовую кашу до температуры потребления (30 °С), добавьте предписанное количество П-АМ 1 и тщательно перемешайте. Всегда готовьте свежую порцию.

## Меры предосторожности

Диета обязательно должна дополняться натуральным белком и другими нутриентами в количествах, предписанных лечащим врачом, для восполнения потребностей пациентов в фенилаланине и основных питательных веществах.

- Принимать под наблюдением врача.
- Предназначено для детей от 1 года до 4 лет.
- Не может быть использовано как единственный источник питания.
- Только для пациентов с фенилкетонурией.
- Не для парентерального использования.

Для оптимального покрытия потребностей в питании П-АМ 1 содержит несколько завышенное содержание железа, а также достаточное количество витамина D<sub>3</sub> и фторидов. Поэтому дополнительно давать витамин D<sub>3</sub> и Фториды не требуется.

## Хранение

Хранить в сухом месте при температуре 5-25 °С.

Вскрытую банку хранить в холодильнике плотно закрытой крышкой не более 4 недель.

## Упаковка

500 г, жестяная банка, срок годности невскрытой упаковки – 24 месяца с даты производства.



Наименование	Единицы измерения	На 100 г сухой смеси
<b>Энергия</b>	кКал / кДж	300 / 1275
<b>Белковый эквивалент</b>	г	75
<b>Углеводы</b>	г	-
<b>Жиры</b>	г	-
<b>Аминокислоты</b>		
L-Аланин	г	3,7
L-Аргинин	г	3,3
L-Аспарагиновая кислота	г	8
L-Цистин	г	1,9
Глицин	г	2,1
L-Глутаминовая кислота	г	16
L-Гистидин	г	2,2
L-Изолейцин	г	5,2
L-Лейцин	г	9,2
L-Лизин	г	6,0
L-Метионин	г	1,4
L-Фенилаланин	г	-
L-Пролин	г	8,4
L-Серин	г	4,1
L-Треонин	г	4,0
L-Триптофан	г	1,9
L-Тирозин	г	6,4
L-Валин	г	5,7
L-карнитин	мг	50
Таурин	г	0,5
<b>Витамины</b>		
Витамин А	мкг RE	400
Витамин D <sub>3</sub>	мкг	25
Витамин Е	мг-α-ТЕ	6,7

Наименование	Единицы измерения	На 100 г сухой смеси
Витамин К	мкг	-
Витамин С	мг	-
Тиамин (В <sub>1</sub> )	мг	2
Рибофлавин (В <sub>2</sub> )	мг	1,7
Ниацин (РР)	мг	30
Витамин В <sub>6</sub>	мг	1
Фолиевая кислота	мкг	200
Витамин В <sub>12</sub>	мкг	5
Биотин	мкг	20
Пантотеновая кислота	мг	13
Холин	мг	326
Инозитол	мг	-
<b>Минеральные вещества</b>		
Натрий	мг	-
Калий	мг	500
Хлориды	мг	-
Кальций	мг	2610
Фосфор	мг	1610
Магний	мг	105
<b>Микроэлементы</b>		
Железо	мг	40
Медь	мг	2
Цинк	мг	8
Марганец	мг	2,3
Йод	мкг	350
Молибден	мкг	230
Селен	мкг	40
Хром	мкг	160
Фториды	мг	3

## Продукция

Специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания, сухая смесь П-АМ 2, для диетического (лечебного) питания детей, больных фенилкетонурией, с четырех до двенадцати лет.

## Производитель/Импортер

SHS International Ltd, Ливерпуль, Великобритания/ООО «Нутриция Эдванс», Российская Федерация.

## Описание

Сухая смесь на основе аминокислот без фенилаланина, содержащая заменимые и незаменимые аминокислоты, витамины, минералы и микроэлементы.

## Показания

Для диетического (лечебного) питания детей, больных фенилкетонурией, с четырех до двенадцати лет.

## Способ приготовления и применения

Количество П-АМ 2 должно определяться только лечащим врачом или диетологом и зависит от возраста и клинического состояния пациента.

Ежедневная порция делится на 3-5 порций и употребляется вместе с приемом пищи. Можно добавлять П-АМ 2 в овощные или фруктовые соки и пюре.

## Приготовление напитка (жидкого питания)

Добавьте предписанное количество П-АМ 2 к 150 мл воды или фруктового или овощного сока и хорошо взболтайте. Всегда готовьте свежую порцию.

## Меры предосторожности

Диета обязательно должна дополняться натуральным белком и другими нутриентами в количествах, предписанных лечащим врачом, для восполнения потребностей пациентов в фенилаланине и основных питательных веществах.

Принимать под наблюдением врача.

Предназначено для детей от 4 до 12 лет.

Не может быть использовано как единственный источник питания.

Только для пациентов с фенилкетонурией.

Не для парентерального использования.

## Хранение

Хранить в сухом месте при температуре 5-25 °С. После использования плотно закрывать крышкой.

## Упаковка

500 г, жестяная банка, срок годности невскрытой упаковки – 24 месяца с даты производства.



Наименование	Единицы измерения	На 100 г сухой смеси
<b>Энергия</b>	кКал / кДж	300 / 1275
<b>Белковый эквивалент</b>	г	75
<b>Углеводы</b>	г	-
<b>Жиры</b>	г	-
<b>Аминокислоты</b>		
L-Аланин	г	4,7
L-Аргинин	г	4,5
L-Аспарагиновая кислота	г	10
L-Цистин	г	1,2
Глицин	г	4,1
L-Глутаминовая кислота	г	15,6
L-Гистидин	г	2
L-Изолейцин	г	4,5
L-Лейцин	г	6,8
L-Лизин	г	5,5
L-Метионин	г	1,6
L-Фенилаланин	г	-
L-Пролин	г	7,4
L-Серин	г	5
L-Треонин	г	3,9
L-Триптофан	г	1,3
L-Тирозин	г	6,2
L-Валин	г	5,7
L-карнитин	мг	-
Таурин	г	-
<b>Витамины</b>		
Витамин А	мкг RE	900
Витамин D <sub>3</sub>	мкг	13,2
Витамин Е	мг-α-ТЕ	4

Наименование	Единицы измерения	На 100 г сухой смеси
Витамин К	мкг	-
Витамин С	мг	-
Тиамин (В <sub>1</sub> )	мг	2,1
Рибофлавин (В <sub>2</sub> )	мг	2,4
Ниацин (РР)	мг	24
Витамин В <sub>6</sub>	мг	1
Фолиевая кислота	мкг	300
Витамин В <sub>12</sub>	мкг	5,8
Биотин	мкг	25
Пантотеновая кислота	мг	9,5
Холин	мг	-
Инозитол	мг	-
<b>Минеральные вещества</b>		
Натрий	мг	-
Калий	мг	1100
Хлориды	мг	-
Кальций	мг	2300
Фосфор	мг	1700
Магний	мг	300
<b>Микроэлементы</b>		
Железо	мг	23
Медь	мг	2
Цинк	мг	15
Марганец	мг	4,9
Йод	мкг	350
Молибден	мкг	170
Селен	мкг	55
Хром	мкг	140
Фториды	мг	1,8

## Продукция

Специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания, сухая смесь П-АМ 3, для диетического (лечебного) питания детей, больных фенилкетонурией старше тринадцати лет.

## Производитель/Импортер

SHS International Ltd, Ливерпуль, Великобритания/ООО «Нутриция Эдванс», Российская Федерация.

## Описание

Сухая смесь на основе аминокислот без фенилаланина, содержащая заменимые и незаменимые аминокислоты, витамины, минералы и микроэлементы.

## Показания

Для диетического (лечебного) питания детей, больных фенилкетонурией, старше 13 лет.

## Способ приготовления и применения

Дозировка: количество П-АМ 3 должно определяться только лечащим врачом или диетологом и зависит от возраста и клинического состояния пациента. Ежедневная порция делится на 3-5 порций и употребляется вместе с приемом пищи. Можно добавлять П-АМ 3 в овощные или фруктовые соки и пюре.

## Приготовление напитка (жидкого питания)

Добавьте предписанное количество П-АМ 3 к 150 мл воды или фруктового или овощного сока и хорошо взболтайте. Всегда готовьте свежую порцию.

## Меры предосторожности

Диета обязательно должна дополняться натуральным белком и другими нутриентами в количествах, предписанных лечащим врачом, для восполнения потребностей пациентов в фенилаланине и основных питательных веществах.

Принимать под наблюдением врача.

Предназначено для детей старше 13 лет и взрослых.

Не может быть использовано как единственный источник питания.

Только для пациентов с фенилкетонурией.

Не для парентерального использования.

## Хранение

Хранить в сухом месте при температуре 5-25 °С. После использования плотно закрывать крышкой.

## Упаковка

500 г, жестяная банка, срок годности невскрытой упаковки – 24 месяца с даты производства.



Наименование	Единицы измерения	На 100 г сухой смеси
<b>Энергия</b>	кКал / кДж	300/ 1275
<b>Белковый эквивалент</b>	г	75
<b>Углеводы</b>	г	-
<b>Жиры</b>	г	-
<b>Аминокислоты</b>		
L-Аланин	г	4,7
L-Аргинин	г	5,1
L-Аспарагиновая кислота	г	11,9
L-Цистин	г	1,2
L-Глютаминовая кислота	г	15,8
Глицин	г	4,2
L-Гистидин	г	1,7
L-Изолейцин	г	4,5
L-Лейцин	г	6,7
L-Лизин	г	5,4
L-Метионин	г	1,6
L-Фенилаланин	г	-
L-Пролин	г	5,6
L-Серин	г	4
L-Треонин	г	4
L-Триптофан	г	1,2
L-Тирозин	г	7
L-Валин	г	5,4
L-карнитин	мг	-
Таурин	г	-
<b>Витамины</b>		
Витамин А	мкг RE	400
Витамин D <sub>3</sub>	мкг	10
Витамин Е	мг-α-ТЕ	-

Наименование	Единицы измерения	На 100 г сухой смеси
Витамин К	мкг	-
Витамин С	мг	-
Тиамин (В <sub>1</sub> )	мг	3
Рибофлавин (В <sub>2</sub> )	мг	2
Ниацин (РР)	мг	32
Витамин В <sub>6</sub>	мг	1,9
Фолиевая кислота	мкг	350
Витамин В <sub>12</sub>	мкг	7
Биотин	мкг	57
Пантотеновая кислота	мг	10
Холин	мг	-
Инозитол	мг	-
<b>Минеральные вещества</b>		
Натрий	мг	-
Калий	мг	900
Хлориды	мг	-
Кальций	мг	2121
Фосфор	мг	1558
Магний	мг	850
<b>Микроэлементы</b>		
Железо	мг	20
Медь	мг	1
Цинк	мг	23
Марганец	мг	7,5
Йод	мкг	350
Молибден	мкг	100
Селен	мкг	70
Хром	мкг	110
Фториды	мг	1,5

# П-АМ МАТЕРИНСКИЙ

## Продукция

Специализированный продукт диетического (лечебного) питания, сухая смесь П-АМ материнский, для диетического (лечебного) питания беременных женщин, больных фенилкетонурией.

## Производитель/Импортер

SHS International Ltd, Ливерпуль, Великобритания/ООО «Нутриция Эдванс», Российская Федерация

## Описание

Сухая смесь на основе аминокислот без фенилаланина, содержащая заменимые и незаменимые аминокислоты, витамины, минералы и микроэлементы.

## Показания

Для диетического (лечебного) питания беременных женщин, больных фенилкетонурией.

## Способ приготовления и применения

Дозировка: количество П-АМ материнского должно определяться только лечащим врачом или диетологом и зависит от возраста и клинического состояния пациента. Ежедневная порция делится на 3-5 порций и употребляется вместе с приемом пищи. Можно добавлять П-АМ материнский в овощные или фруктовые соки и пюре.

## Приготовление напитка (жидкого питания)

Добавьте предписанное количество П-АМ материнский к 150 мл воды или фруктового или овощного сока и хорошо взболтайте. Всегда готовьте свежую порцию.

## Меры предосторожности

Диета обязательно должна дополняться натуральным белком и другими нутриентами в количествах, предписанных лечащим врачом, для восполнения потребностей пациентов в фенилаланине и основных питательных веществах.

- Принимать под наблюдением врача.
- Предназначено для беременных женщин.
- Не может быть использовано как единственный источник питания.
- Только для пациентов с фенилкетонурией.
- Не для парентерального использования.
- Для оптимального покрытия потребностей в питании беременных женщин П-АМ материнский содержит несколько избыточное количество магния и железа.

## Хранение

Хранить в сухом месте при температуре 5-25 °С. После использования плотно закрывать крышкой.

## Упаковка

500 г, жестяная банка, срок годности невскрытой упаковки – 24 месяца с даты производства.



# ФЕНИЛКЕТОНУРИЯ (ПКУ)

Наименование	Единицы измерения	На 100 г сухой смеси
<b>Энергия</b>	кКал / кДж	310 / 1317
<b>Белковый эквивалент</b>	г	77,5
<b>Углеводы</b>	г	-
<b>Жиры</b>	г	-
<b>Аминокислоты</b>		
L-Аланин	г	4,8
L-Аргинин	г	5,1
L-Аспарагиновая кислота	г	12,6
L-Цистин	г	1,3
L-Глютаминовая кислота	г	15,5
Глицин	г	4,4
L-Гистидин	г	1,8
L-Изолейцин	г	4,5
L-Лейцин	г	6,9
L-Лизин	г	5,4
L-Метионин	г	1,7
L-Фенилаланин	г	-
L-Пролин	г	5,8
L-Серин	г	4,1
L-Треонин	г	3,9
L-Триптофан	г	1,2
L-Тирозин	г	8,4
L-Валин	г	5,6
L-карнитин	мг	-
Таурин	г	-
Витамины		
Витамин А	мкг RE	200
Витамин D <sub>3</sub>	мкг	6,3
Витамин Е	мг-α-ТЕ	-

Наименование	Единицы измерения	На 100 г сухой смеси
Витамин К	мкг	-
Витамин С	мг	50
Тиамин (В <sub>1</sub> )	мг	1,3
Рибофлавин (В <sub>2</sub> )	мг	1,7
Ниацин (РР)	мг	17
Витамин В <sub>6</sub>	мг	2,1
Фолиевая кислота	мкг	350
Витамин В <sub>12</sub>	мкг	5,6
Биотин	мкг	47
Пантотеновая кислота	мг	7,8
Холин	мг	-
Инозитол	мг	-
<b>Минеральные вещества</b>		
Натрий	мг	-
Калий	мг	1606
Хлориды	мг	-
Кальций	мг	1300
Фосфор	мг	680
Магний	мг	360
<b>Микроэлементы</b>		
Железо	мг	50
Медь	мг	1,2
Цинк	мг	12
Марганец	мг	3,8
Йод	мкг	280
Молибден	мкг	70
Селен	мкг	40
Хром	мкг	70
Фториды	мг	1,2

## Продукция

Специализированный продукт лечебного питания для детей от 1 года до 8 лет, больных фенилкетонурией.

## Производитель/Импортер

SHS International Ltd, Ливерпуль, Великобритания/ООО «Нутриция Эдванс», Российская Федерация.

## Описание

Сухая смесь на основе аминокислот без фенилаланина, содержащая заменимые и незаменимые аминокислоты, углеводы, витамины, минералы и микроэлементы. Нейтральный вкус.

## Показания

Специализированное лечебное питание для детей от 1 года до 8 лет, страдающих фенилкетонурией.

## Способ приготовления и применения

Дозировка: количество XP Максмейда должно определяться только лечащим врачом или диетологом и зависит от возраста и клинического состояния пациента. Рекомендуемое разведение – 1:5 (20 г XP Максмейда на 100 мл воды). В начале употребления может быть рекомендована концентрация 1:7. Растворите необходимое количество XP Максмейда в небольшом количестве воды, затем постепенно добавляйте воду до конечного объема. Продукт можно принимать в более концентрированной форме, в виде густой смеси или напитка, разбавленного водой или другой жидкостью. Рекомендуется употреблять в виде охлажденного напитка. Приготовленный продукт следует хранить в холодильнике не более 24 часов. Перед употреблением встряхивать. Одна мерная ложечка содержит 35,5 г XP Максмейда.

## Меры предосторожности

Диета обязательно должна дополняться натуральным белком и другими нутриентами в количествах, предписанных лечащим врачом, для восполнения потребностей пациента в фенилаланине и основных питательных веществах.

Принимать под наблюдением врача.

Предназначено для детей от 1 года до 8 лет.

Не может быть использовано как единственный источник питания.

Только для пациентов с фенилкетонурией.

Не для парентерального использования.

## Хранение

Хранить в сухом месте при температуре 5-25 °С. После использования плотно закрывать крышкой. Открытую банку использовать в течение месяца.

## Упаковка

500 г, жестяная банка, срок годности невскрытой упаковки – 36 месяцев с даты производства.



Наименование	Единицы измерения	На 100 г сухой смеси
<b>Энергия</b>	кКал / кДж	309 / 1311
<b>Белковый эквивалент</b>	г	25
<b>Углеводы</b>	г	51
в том числе сахара	г	4,6
Декстроза	г	1
Мальтоза	г	3,6
Мальтотриоза	г	5,1
Высшие сахара	г	41,3
<b>Жиры</b>	г	< 0,5
<b>Аминокислоты</b>		
L-Аланин	г	1,1
L-Аргинин	г	2,3
L-Аспарагиновая кислота	г	2
L-Цистин	г	0,7
L-Глютаминовая кислота	г	2,5
Глицин	г	1,9
L-Гистидин	г	1,3
L-Изолейцин	г	1,8
L-Лейцин	г	3,1
L-Лизин	г	2,3
L-Метионин	г	0,5
L-Фенилаланин	г	-
L-Пролин	г	2,2
L-Серин	г	1,3
L-Треонин	г	1,5
L-Триптофан	г	0,6
L-Тирозин	г	2,7
L-Валин	г	1,9
L-Карнитин	мг	0,02
Таурин	г	0,1
L-Глютамин	г	0,33

Наименование	Единицы измерения	На 100 г сухой смеси
<b>Витамины</b>		
Витамин А	мкг RE	525
Витамин D <sub>3</sub>	мкг	12
Витамин Е	мг-α-ТЕ	4,35
Витамин С	мг	135
Витамин К	мкг	30
Тиамин (В <sub>1</sub> )	мг	1,08
Рибофлавин (В <sub>2</sub> )	мг	1,2
Ниацин (РР)	мг	12
Витамин В <sub>6</sub>	мг	1,4
Фолиевая кислота	мкг	240
Витамин В <sub>12</sub>	мкг	3,9
Биотин	мкг	120
Пантотеновая кислота	мг	3,7
Холин	мг	110
Инозитол	мг	55,5
<b>Минеральные вещества</b>		
Натрий	мг	580
Калий	мг	840
Хлориды	мг	450
Кальций	мг	810
Фосфор	мг	810
Магний	мг	200
<b>Микроэлементы</b>		
Железо	мг	12
Медь	мг	1,8
Цинк	мг	13
Марганец	мг	1,6
Йод	мкг	100
Молибден	мкг	100
Селен	мкг	40
Хром	мкг	40



## Продукция

Специализированный продукт лечебного питания для детей старше восьми лет и взрослых, больных фенилкетонурией, сухая смесь XP Максимум.

## Производитель/Импортер

SHS International Ltd, Ливерпуль, Великобритания/ООО «Нутриция Эдванс», Российская Федерация.

## Описание

Сухая смесь на основе аминокислот без фенилаланина, содержащая заменимые и незаменимые аминокислоты, углеводы, витамины, минералы и микроэлементы. Нейтральный вкус.

## Показания

Для лечебного питания детей старше восьми лет, а также взрослых, в том числе и беременных женщин, больных фенилкетонурией.

## Способ приготовления и применения

Дозировка: количество XP Максимум должно определяться только лечащим врачом или диетологом и зависит от возраста и клинического состояния пациента. Рекомендуемое разведение – 1:5 (20 г XP Максимум на 100 мл воды). В начале употребления может быть рекомендована концентрация 1:7. Растворите необходимое количество XP Максимум в небольшом количестве воды, затем постепенно добавляйте воду до конечного объема. Продукт можно принимать в более концентрированной форме, в виде густой смеси или напитка, разбавленного водой или другой жидкостью. XP Максимум лучше употреблять в виде охлажденного напитка. Приготовленный продукт следует хранить в холодильнике не более 24 часов. Перед употреблением встряхивать. Одна мерная ложечка содержит 35 г XP Максимум.

## Меры предосторожности

Диета обязательно должна дополняться натуральным белком и другими нутриентами в количествах, предписанных лечащим врачом, для восполнения потребностей пациента в фенилаланине и основных питательных веществах.

Принимать под наблюдением врача.

Не может быть использовано как единственный источник питания.

Только для пациентов с подтвержденной фенилкетонурией.

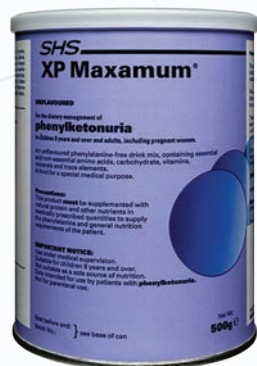
Не для парентерального использования.

## Хранение

Хранить в сухом месте при температуре 5-25 °С. После использования плотно закрывать крышкой. Открытую банку использовать в течение месяца.

## Упаковка

500 г, жестяная банка, срок годности невскрытой упаковки – 36 месяцев с даты производства.



Наименование	Единицы измерения	На 100 г сухой смеси
<b>Энергия</b>	кКал / кДж	297 / 1260
<b>Белковый эквивалент</b>	г	39
<b>Углеводы</b>	г	34
в том числе сахара	г	3,1
Декстроза	г	0,7
Мальтоза	г	2,4
Мальтотриоза	г	3,4
Высшие сахара	г	27,5
<b>Жиры</b>	г	< 0,5
<b>Аминокислоты</b>		
L-Аланин	г	1,7
L-Аргинин	г	3,2
L-Аспарагиновая кислота	г	3
L-Цистин	г	1,2
Глицин	г	3
L-Гистидин	г	1,8
L-Изолейцин	г	2,8
L-Лейцин	г	4,8
L-Лизин	г	3,7
L-Метионин	г	0,8
L-Фенилаланин	г	-
L-Пролин	г	3,4
L-Серин	г	2,1
L-Треонин	г	2,4
L-Триптофан	г	0,9
L-Тирозин	г	4,2
L-Валин	г	3,1
L-Карнитин	мг	0,02
Таурин	г	0,15
L-Глютамин	г	5,2

Наименование	Единицы измерения	На 100 г сухой смеси
<b>Витамины</b>		
Витамин А	мкг RE	710
Витамин D <sub>3</sub>	мкг	7,8
Витамин Е	мг-α-ТЕ	5,2
Витамин С	мг	90
Витамин К	мкг	70
Тиамин (В <sub>1</sub> )	мг	1,4
Рибофлавин (В <sub>2</sub> )	мг	1,4
Ниацин (РР)	мг	13,6
Витамин В <sub>6</sub>	мг	2,1
Фолиевая кислота	мкг	500
Витамин В <sub>12</sub>	мкг	3,6
Биотин	мкг	140
Пантотеновая кислота	мг	5
Холин	мг	321
Инозитол	мг	85,7
<b>Минеральные вещества</b>		
Натрий	мг	560
Калий	мг	700
Хлориды	мг	560
Кальций	мг	670
Фосфор	мг	670
Магний	мг	285
<b>Микроэлементы</b>		
Железо	мг	23,5
Медь	мг	1,4
Цинк	мг	13,6
Марганец	мг	2,1
Йод	мкг	107
Молибден	мкг	107
Селен	мкг	50
Хром	мкг	50

## Продукция

Специализированный продукт диетического (лечебного) питания - жидкая смесь «Изифен со вкусом лесной ягоды».

## Производитель/Импортер

SHS International Ltd, Ливерпуль, Великобритания/ООО «Нутриция Эдванс», Российская Федерация.

## Описание

Сбалансированная смесь незаменимых и заменимых аминокислот, без фенилаланина, углеводы, жиры, витамины, минеральные вещества и микроэлементы.

## Показания

Для диетического лечебного питания взрослых больных фенилкетонурией.

## Способ приготовления и применения

Изифен – готовый к употреблению специализированный лечебный продукт для диетического питания больных фенилкетонурией. Перед употреблением взболтать. Рекомендуется употреблять в охлажденном виде.

## Меры предосторожности

Необходимое количество Изифена определяется врачом или диетологом в зависимости от возраста и состояния пациента.

Принимать под наблюдением врача.

Не может являться единственным источником питания.

Не принимать для парентерального питания.

## Хранение

Хранить в сухом месте при температуре 5-25 °С. Вскрытую упаковку хранить в холодильнике не более 24 часов.

## Упаковка

250 мл, Тетра Пак, срок годности не вскрытой упаковки – 12 месяцев с даты производства.



Наименование	Единицы измерения	На 100 мл продукта
<b>Энергия</b>	кКал / кДж	65 / 275
<b>Белковый эквивалент</b>	г	6,7
<b>Углеводы</b>	г	5,1
в том числе сахара	г	4,7
<b>Жиры</b>	г	2
насыщенные	г	0,3
мононенасыщенные	г	1,2
полиненасыщенные	г	0,4
<b>Пищевые волокна</b>	г	0,12
<b>Аминокислоты</b>		
L-Аланин	г	0,32
L-Аргинин	г	0,6
L-Аспарагиновая кислота	г	0,56
L-Цистин	г	0,22
Глицин	г	0,57
L-Гистидин	г	0,34
L-Изолейцин	г	0,53
L-Лейцин	г	0,91
L-Лизин	г	0,7
L-Метионин	г	0,15
L-Фенилаланин	г	-
L-Пролин	г	0,65
L-Серин	г	0,4
L-Треонин	г	0,45
L-Триптофан	г	0,18
L-Тирозин	г	0,81
L-Валин	г	0,59
L-карнитин	мг	4,7
Таурин	г	35,5

Наименование	Единицы измерения	На 100 мл продукта
<b>Витамины</b>		
Витамин А	мкг RE	121
Витамин D <sub>3</sub>	мкг	1,3
Витамин Е	мг-α-ТЕ	0,88
Витамин К	мкг	11,9
Витамин С	мг	15
Тиамин (В <sub>1</sub> )	мг	0,23
Рибофлавин (В <sub>2</sub> )	мг	0,23
Ниацин (РР)	мг	2,3
Витамин В <sub>3</sub>	мг	0,35
Фолиевая кислота	мкг	85
Витамин В <sub>12</sub>	мкг	0,65
Биотин	мкг	24
Пантотеновая кислота	мг	0,85
Холин	мг	54
Инозитол	мг	14,6
<b>Минеральные вещества</b>		
Натрий	мг	95
Калий	мг	120
Хлориды	мг	95
Кальций	мг	160
Фосфор	мг	115
Магний	мг	48,5
<b>Микроэлементы</b>		
Железо	мг	4
Медь	мкг	230
Цинк	мг	2,3
Марганец	мг	0,35
Йод	мкг	18,2
Молибден	мкг	18,2
Селен	мкг	8,5
Хром	мкг	8,5

# ЛОПРОФИН ЗАМЕНИТЕЛЬ МУКИ

## Продукция

Специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания, низкобелковая смесь (заменитель муки) Лопрофин (Loprofin).

## Производитель/Импортер

SHS International Ltd, Ливерпуль, Великобритания/ООО «Нутриция Эдванс», Российская Федерация.

## Состав:

Пшеничный крахмал, сахар, стабилизаторы (E412, E440(a)); разрыхлители (E500, E575), ниацинамид, Железо, тиамина мононитрат, пиридоксина гидрохлорид, рибофлавин. 8,5 г Дрожжей прилагается.

## Показания

Специализированный продукт диетического (лечебного) питания детей старше года и взрослых при фенилкетонурии и других заболеваниях, требующих резкого снижения содержания белка в рационе.

## Способ приготовления и применения

Булочки или хлеб: 500 г продукта (пакет), 8,5 г дрожжей прилагаются, 400 мл теплой воды, 2 ст. ложки растительного масла, 1/2 чайной ложки соли (при возможности).

1. Смешать муку, дрожжи и соль.
  2. Добавить воду и масло.
  3. Месить тесто деревянной ложкой или в миксере до получения однородной массы (2-5 минут).
  4. Разделить тесто на 2 (для хлеба) или 10 (для булочек) частей, положить в формы.
  5. Накрывать полиэтиленовой пленкой и поставить в теплое место на 30 (хлеб) или на 15 минут (булочки) или пока размер не увеличится в 2 раза.
  6. Выпекать при 220 °С в течение 10-15 минут (булочки) или 25 минут (хлеб).
  7. Достать готовые изделия из форм и охладить.
- Готовые изделия хранить в пластиковом пакете или замороженном виде.

## Меры предосторожности

Использовать под контролем лечащего врача.

## Хранение

Хранить в сухом месте при температуре 5-25 °С. Избегать попадания прямых солнечных лучей. После вскрытия упаковки употребить в течение 1 месяца.

## Упаковка

500 г, картонная коробка, срок хранения в закрытой упаковке – 18 месяцев.



# НИЗКОБЕЛКОВЫЕ ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ

Наименование	Единицы измерения	На 100 г продукта	На 8,5 г дрожжей
<b>Энергия</b>	кКал / кДж	361 / 1516	27 / 116
<b>Белок</b>	г	0,31	3,8
<b>Углеводы</b>	г	87,4	0,71
в том числе сахара	г	5,1	-
<b>Жиры</b>	г	0,42	0,38
<b>Пищевые волокна</b>	г	3,1	2,8
<b>Аминокислоты</b>			
L-Аргинин	мг	7,1	122
L-Цистин	мг	<7	7
L-Изолейцин	мг	4,8	96
L-Лейцин	мг	9,3	122
L-Лизин	мг	9,4	95
L-Метионин	мг	2,1	45
L-Фенилаланин	мг	<10	100
L-Треонин	мг	5,5	114
L-Тирозин	мг	3	74
L-Валин	мг	7,6	100
<b>Витамины</b>			
Ниацин (PP)	мг	5	-
Тиамин (B <sub>1</sub> )	мг	0,6	-
Рибофлавин (B <sub>2</sub> )	мг	0,3	-
Витамин B <sub>6</sub>	мг	0,5	-
<b>Минеральные вещества</b>			
Натрий	мг	141	6,1
Калий	мг	26,7	179
Фосфор	мг	44	83
<b>Микроэлементы</b>			
Железо	мг	4	<1

# ЛОПРОФИН ЗАМЕНИТЕЛЬ ЯИЦ

## Продукция

Специализированный продукт диетического (лечебного) питания, смесь для выпечки низкобелковый заменитель яиц Лопрофин (Loprofin).

## Производитель/Импортер

SHS International Ltd, Ливерпуль, Великобритания/ООО «Нутриция Эдванс», Российская Федерация.

## Состав:

Картофельный крахмал, модифицированный крахмал тапиоки, загуститель (Е466), регулятор кислотности (Е341-с), краситель (бета-каротин Е160-а), разрыхлитель (Е 501). Не содержит фруктозу, лактозу.

## Показания

Специализированный низкобелковый продукт при нарушении обмена веществ, когда требуется исключение или резкое ограничение белка.

## Способ приготовления и применения

1 чайная ложка заменителя яиц эквивалентна 1 яйцу. При изготовлении тортов, кексов, блинов, оладьев, заварного крема и т.д. к другим сухим составляющим рецепта добавить низкобелковый заменитель яиц, воду из расчета 2 ст. ложки на 1 чайную ложку заменителя.

Низкобелковый бисквитный торт «Виктория»:

- 300 г низкобелковой смеси для выпечки (заменителя муки),
- 150 г сахарной пудры,
- 150 г мягкого маргарина,
- 3 чайные ложки соды,
- 4 чайные ложки низкобелкового заменителя яиц,
- 225 мл низкобелкового молока или воды,
- несколько капель ванильной эссенции.

Готовые изделия хранить в пластиковом пакете или замороженном виде. Смешать низкобелковую смесь для выпечки, маргарин, сахарную пудру, заменитель яиц и соду до однородной массы. Добавить половину воды и ванильную эссенцию. Влить оставшуюся жидкость и взбивать до консистенции крема. Полученную массу разделить на 2 части и выложить в смазанные маслом формы. Выпекать при температуре 190 °С в течение 20-25 минут до образования золотистой корочки. Вынуть коржи из формы и охладить.

Один корж смазать джемом, сверху положить второй и посыпать сахарной пудрой.

## Меры предосторожности

Количество потребляемого продукта зависит от возраста, массы тела, состояния пациента и рекомендации лечащего врача. Продукт не является пищевым заменителем яиц.

## Хранение

Хранить в сухом месте при температуре 5-25 °С, оберегать от попадания прямого солнечного света. Открытый продукт хранить в плотно закрытой упаковке и использовать течение трех месяцев.

## Упаковка

Масса нетто 500 г (2 пакета по 250 г). Срок хранения в закрытой упаковке 14 месяцев.



# НИЗКОБЕЛКОВЫЕ ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ

Наименование	Единицы измерения	На 100 г продукта
<b>Энергия</b>	кКал / кДж	346 / 1465
Белок	г	0,33
<b>Углеводы</b>	г	81,8
в том числе сахара	г	0,2
<b>Жиры</b>	г	0,3
<b>Пищевые волокна</b>	г	7,2
<b>Аминокислоты</b>		
L-Аргинин	мг	2
L-Цистин	мг	<2
L-Изолейцин	мг	1
L-Лейцин	мг	2,5
L-Лизин	мг	2
L-Метионин	мг	<2
L-Фенилаланин	мг	<5
L-Треонин	мг	1,5
L-Тирозин	мг	<2
L-Валин	мг	1,5
<b>Минеральные вещества</b>		
Натрий	мг	572
Калий	мг	300
Фосфор	мг	207

## Продукция

Специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания для детей раннего возраста, низкобелковый Лопрофин (Loprofin) рис.

## Производитель/Импортер

SHS International Ltd, Ливерпуль, Великобритания/ООО «Нутриция Эдванс», Российская Федерация.

## Состав:

Рисовый крахмал, кукурузный крахмал, картофельный крахмал, карбонат кальция, эмульгатор (E471).

## Показания

Для диетического (лечебного) питания детей старше двенадцати месяцев при фенилкетонурии и других заболеваниях, требующих резкого снижения содержания белка в рационе.

## Способ приготовления и применения

Вскипятите 1 литр воды в большой кастрюле.

Добавьте 75 г низкобелкового риса.

По вкусу добавить 1 столовую ложку масла и 1 чайную ложку соли.

Доведите до кипения и варите в кипящей воде примерно 7-9 минут, периодически помешивая для предупреждения слипания риса.

Слейте воду и промойте рис горячей водой.

## Меры предосторожности

Использовать под контролем лечащего врача. Специализированный медицинский продукт питания. Не может являться единственным источником питания.

## Хранение

Хранить в сухом месте при температуре 5-25 °С. После вскрытия упаковки употребить в течение месяца.

## Упаковка

Масса нетто 500 г, картонная коробка. Срок хранения в закрытой упаковке 24 месяца.



Наименование	Единицы измерения	На 100 г продукта
<b>Энергия</b>	кКал / кДж	366 / 1554
<b>Белок</b>	г	0,4
<b>Углеводы</b>	г	88,1
в том числе сахара	г	-
<b>Жиры</b>	г	1,3
<b>Пищевые волокна</b>	г	0,3
<b>Аминокислоты</b>		
L-Аргинин	мг	9,8
L-Цистин	мг	<7
L-Изолейцин	мг	10
L-Лейцин	мг	28,5
L-Лизин	мг	9,8
L-Метионин	мг	5,8
L-Фенилаланин	мг	14
L-Треонин	мг	9
L-Тирозин	мг	4
L-Валин	мг	12,5
<b>Минеральные вещества</b>		
Натрий	мг	37
Калий	мг	15
Фосфор	мг	29

# ЛОПРОФИН СПИРАЛЬКИ

## Продукция

Специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания, низкобелковый Лопрофин (Loprofin) спиральки.

## Производитель/Импортер

«Pastificio Menicucci S.p.A», Италия/; ООО «Нутриция Эдванс», Российская Федерация.

## Состав

Кукурузный крахмал, модифицированный картофельный крахмал, эмульгатор (E471), стабилизатор (E461), краситель (E160(a)), антиоксидант (E300).

## Показания

Для диетического (лечебного) питания детей старше трех лет при фенилкетонурии и других заболеваниях, требующих резкого снижения содержания белка в рационе.

## Способ приготовления и применения

Вскипятите 1 литр воды в большой кастрюле.

Добавьте порцию макарон «Спиральки».

По вкусу добавить 1 столовую ложку масла и 1 чайную ложку соли.

Доведите до кипения и варите в кипящей воде примерно 8-10 минут или до размягчения, периодически помешивая.

Слейте воду и промойте макароны горячей водой.

## Меры предосторожности

Использовать под контролем лечащего врача. Специализированный медицинский продукт питания. Не может являться единственным источником питания.

## Хранение

Хранить в сухом месте при температуре 5-25 °С. После вскрытия упаковки употребить в течение месяца.

## Упаковка

Масса нетто 500 г, картонная коробка. Срок хранения в закрытой упаковке 24 месяца.



# НИЗКОБЕЛКОВЫЕ ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ

Наименование	Единицы измерения	На 100 г продукта
<b>Энергия</b>	кКал / кДж	363 / 1541
<b>Белок</b>	г	0,5
<b>Углеводы</b>	г	87,4
в том числе сахара	г	-
<b>Жиры</b>	г	1,2
<b>Пищевые волокна</b>	г	1,1
<b>Аминокислоты</b>		
L-Аргинин	мг	8,5
L-Цистин	мг	5,3
L-Изолейцин	мг	8,0
L-Лейцин	мг	27,7
L-Лизин	мг	8,3
L-Метионин	мг	4,5
L-Фенилаланин	мг	17,5
L-Треонин	мг	8,2
L-Тирозин	мг	2,8
L-Валин	мг	12,5
<b>Минеральные вещества</b>		
Натрий	мг	30
Калий	мг	30
Фосфор	мг	27

# ЛОПРОФИН СПАГЕТТИ

## Продукция

Специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания, низкобелковый Лопрофин (Loprofin) спагетти.

## Производитель/Импортер

Pastificio Menpisci S.p.A, Италия/ООО «Нутриция Эдванс», Российская Федерация.

## Состав:

Кукурузный крахмал, модифицированный картофельный крахмал, эмульгатор (E471), стабилизатор (E461), краситель (E160(a)), антиоксидант (E300).

## Показания

Для диетического (лечебного) питания детей старше трех лет при фенилкетонурии и других заболеваниях, требующих резкого снижения содержания белка в рационе.

## Способ приготовления и применения

Вскипятите 1 литр воды в большой кастрюле. Добавьте порцию макарон. По вкусу добавить 1 столовую ложку масла и 1 чайную ложку соли.

Доведите до кипения и варите в кипящей воде примерно 8-10 минут или до размягчения, периодически помешивая. Слейте воду и промойте макароны горячей водой.

## Меры предосторожности

Использовать под контролем лечащего врача. Специализированный медицинский продукт питания. Не может являться единственным источником питания. Средняя порция взрослого человека – 75 г сухих спагетти (масса готовой порции 168 г).

## Хранение

Хранить в сухом месте при температуре 5-25 °С. После вскрытия упаковки употребить в течение месяца.

## Упаковка

Масса нетто 500 г, картонная коробка. Срок хранения в закрытой упаковке 24 месяца.



# НИЗКОБЕЛКОВЫЕ ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ

Наименование	Единицы измерения	На 100 г продукта
<b>Энергия</b>	кКал / кДж	363 / 1541
<b>Белок</b>	г	0,5
<b>Углеводы</b>	г	87,4
в том числе сахара	г	-
<b>Жиры</b>	г	1,2
<b>Пищевые волокна</b>	г	1,1
<b>Аминокислоты</b>		
L-Аргинин	мг	8,5
L-Цистин	мг	5,3
L-Изолейцин	мг	8,0
L-Лейцин	мг	27,7
L-Лизин	мг	8,3
L-Метионин	мг	4,5
L-Фенилаланин	мг	17,5
L-Треонин	мг	8,2
L-Тирозин	мг	2,8
L-Валин	мг	12,5
<b>Минеральные вещества</b>		
Натрий	мг	30
Калий	мг	30
Фосфор	мг	27

# КРЕКЕРЫ ЛОПРОФИН

## Продукция

Специализированный продукт диетического питания, низкобелковые крекеры Лопрофин (Loprofin).

## Производитель/Импортер

SHS International Ltd, Ливерпуль, Великобритания/ООО «Нутриция Эдванс», Российская Федерация.

## Состав:

Состав: кукурузный крахмал, мука из тапиоки, растительное масло (пальмовое), инвертный сахар, соль, разрыхлитель (бикарбонат аммония (E503)), эмульгатор (E472-е), краситель (бета-каротин).

## Показания

Для диетического (лечебного) питания детей при фенилкетонурии и других заболеваниях, требующих резкого снижения содержания белка в рационе.

## Способ приготовления и применения

Легкие хрустящие крекеры могут использоваться как самостоятельное блюдо или основа для тостов с овощными наполнителями или джемом. Количество потребляемого продукта зависит от возраста, массы тела, состояния пациента и рекомендаций лечащего врача.

## Меры предосторожности

Использовать под контролем лечащего врача. Специализированный медицинский продукт питания. Не может являться единственным источником питания.

## Хранение

Хранить в сухом месте при температуре 5-25 °С, оберегать от попадания прямого солнечного света. Вскрытую упаковку хранить плотно закрытой.

## Упаковка

Масса нетто 150 г, картонная коробка. Срок хранения в закрытой упаковке 12 месяцев.



# НИЗКОБЕЛКОВЫЕ ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ

Наименование	Единицы измерения	На 100 г продукта
<b>Энергия</b>	кКал / кДж	450 / 1895
<b>Белок</b>	г	0,4
<b>Углеводы</b>	г	78
в том числе сахара	г	1,5
<b>Жиры</b>	г	15
<b>Пищевые волокна</b>	г	0,9
<b>Аминокислоты</b>		
L-Аргинин	мг	5,5
L-Цистин	мг	3,3
L-Изолейцин	мг	5,4
L-Лейцин	мг	16
L-Лизин	мг	5,7
L-Метионин	мг	2,7
L-Фенилаланин	мг	10
L-Треонин	мг	4,9
L-Тирозин	мг	4,7
L-Валин	мг	8,7
<b>Минеральные вещества</b>		
Натрий	мг	500
Калий	мг	15
Фосфор	мг	14



# РКУ ЛОПРОФИН МОЛОЧНЫЙ НАПИТОК

## Продукция

Низкобелковый молочный напиток РКУ Лопрофин.

Специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания для детей раннего возраста, низкобелковый молочный напиток РКУ Лопрофин (Loprofin).

## Производитель/Импортёр

ARLA FOODS, Дания/ООО «Нутриция Эдванс», Российская Федерация.

## Состав:

Вода, молочные сливки, лактоза, сухая молочная сыворотка, эмульгатор (Е471).

На основе компонентов коровьего молока, разработан как заменитель молока для детей старше 1 года.

## Показания

Для диетического (лечебного) питания детей старше года при фенилкетонурии и других заболеваниях, требующих резкого снижения содержания белка в рационе.

## Способ приготовления и применения

Используется для диетического лечения, требующего ограничения белка (при фенилкетонурии, других нарушениях метаболизма и хронической почечной недостаточности).

## Меры предосторожности

Применять под наблюдением врача.

Не может являться единственным источником питания.

Не для парентерального питания.

Не предназначено для применения детям до 1 года.

Не подходит для диет, не содержащих молока или лактозы.

## Хранение

Хранить в сухом месте при температуре 5-25 °С. Вскрытая упаковка может храниться в холодильнике в течение 24 часов.

## Упаковка

200 мл, ТетраПак. Срок хранения в закрытой упаковке – 11 месяцев, с даты производства.



# НИЗКОБЕЛКОВЫЕ ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ

Наименование	Единицы измерения	На 100 мл продукта
<b>Энергия</b>	кКал / кДж	40 / 166
<b>Белок</b>	г	0,4
<b>Фенилаланин</b>	мг	10
<b>Углеводы</b>	г	5
в том числе сахара	г	4
<b>Жиры</b>	г	2
в том числе насыщенные	г	1,3
<b>Пищевые волокна</b>	г	0,2
<b>Минеральные вещества</b>		
Натрий	мг	35
Калий	мг	<90
Фосфор	мг	<25

# ММА/РА АНАМИКС ИНФАНТ

## Продукция

Специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания для детей первого года жизни (от 0 до 12 месяцев) в качестве основного питания и в качестве дополнительного питания для детей до 3 лет, страдающих метилмалоновой или пропионовой ацидезией.

## Производитель/Импортёр

SHS International Ltd, Ливерпуль, Великобритания/ООО «Нутриция Эдванс», Российская Федерация.

## Описание

Продукт, содержащий сбалансированную смесь заменимых и незаменимых аминокислот, за исключением метионина, треонина, валина, а также жиры, витамины, минералы. Состав продукта максимально приближен к составу грудного молока. Содержит полиненасыщенные жирные кислоты (LCP) для оптимального развития зрительных и познавательных функций малыша. Пребиотики в составе ММА/РА Анамикс Инфант способствуют правильному формированию иммунной системы ребенка за счет колонизации кишечника нормальной микрофлорой. 100 г сухой смеси ММА/РА Анамикс Инфант содержит 13,1 г белкового эквивалента.

## Показания к применению:

Применяется у детей первого года жизни (от 0 до 12 месяцев) в качестве основного питания и в качестве дополнительного питания для детей до 3 лет, страдающих метилмалоновой или пропионовой ацидезией.

## Способ приготовления и применения

Количество и схема приема ММА/РА Анамикс Инфант должны определяться специалистом и зависеть от возраста и клинического состояния пациента. Рекомендуемая концентрация равна 15%.

Здоровье вашего ребенка зависит от аккуратности соблюдения рекомендаций по приготовлению и приему, приведенных ниже. Неправильное приготовление может вызвать побочные явления у ребенка (тошнота, рвота, диарея и др.)

Используйте только прилагаемую мерную ложку. На каждую ложку (5 г) ММА/РА Анамикс Инфант требуется 30 мл воды для соблюдения рекомендуемой концентрации питания (15% вес/объем).

1. Тщательно вымойте руки и подготовьте пространство для приготовления смеси. Простерилизуйте бутылочки и соски.
2. Вскипятите воду и дайте ей остыть в течение 30 минут. Проверить температуру можно, капнув несколько капель на запястье. Влейте необходимое количество воды в бутылочку.
3. Наполните прилагаемую мерную ложку (используйте только прилагаемую мерную ложку!) и удалите горку чистым сухим ножом.
4. Добавьте необходимое количество смеси в воду. Закройте бутылочку, встряхните ее до полного растворения смеси. Перед кормлением убедитесь, что смесь нужной температуры, капнув несколько капель на запястье.
5. Оставшееся в бутылочке питание через час подлежит утилизации. Повторное подогревание запрещено.

## Меры предосторожности

- Предназначено только для пациентов с установленной метилмалоновой или пропионовой ацидезией.
- ММА/РА Анамикс Инфант не должен быть использован в качестве единственного источника белка, а должен приниматься в сочетании с источником полноценного белка в количествах, указанных диетологом, в соответствии с потребностями пациента в жидкости и питании в целом.
- Не для парентерального использования.
- Сухая смесь не является стерильной. Смесь должна быть приготовлена непосредственно перед кормлением. Нельзя кипятить смесь или использовать микроволновую печь для ее подогрева.
- Применять под наблюдением врача.
- Кислая среда смеси повышает риск возникновения кариеса при длительном контакте смеси с зубами ребенка. Необходимо чистить зубы ребенка после последнего кормления перед сном.

## Хранение

Хранить в сухом месте при температуре 5-25 °С. После использования всегда закрывать крышкой. Открытую банку использовать в течение двух недель.

## Упаковка

400 г, жестяная банка, срок годности невскрытой упаковки – 18 месяцев с даты производства.



# МЕТИЛМАЛОНОВАЯ И ПРОПИОНОВАЯ АЦИДЕМИЯ (ММА/РА)

Наименование	Единицы измерения	На 100 г сухой смеси
<b>Энергия</b>	кКал / кДж	466 / 1950
<b>Белковый эквивалент</b>	г	13,1
<b>Углеводы</b>	г	49,8
в том числе сахара	г	7,3
<b>Жиры</b>	г	23,0
в том числе насыщенные	г	7,5
<b>Пищевые волокна</b>	г	3,7
<b>Аминокислоты</b>		
L-Аланин	г	1,60
L-Аргинин	г	1,40
L-Аспарагиновая кислота	г	1,27
L-Цистин	г	0,51
Глицин	г	0,64
L-Гистидин	г	0,94
L-Изолейцин	г	<0,045
L-Лейцин	г	2,12
L-Лизин	г	1,43
L-Метионин	г	-
L-Фенилаланин	г	0,93
L-Пролин	г	0,64
L-Серин	г	0,89
L-Треонин	г	-
L-Триптофан	г	0,41
L-Тирозин	г	0,93
L-Валин	г	-
L-Карнитин	мг	10,0
Таурин	мг	30,0
<b>Витамины</b>		
Витамин А	мкг RE	392
Витамин D <sub>3</sub>	мкг	8,7

Наименование	Единицы измерения	На 100 г сухой смеси
Витамин Е	мг-α-ТЕ	4,6
Витамин С	мг	49,0
Витамин К	мкг	37,2
Тиамин (В <sub>1</sub> )	мг	0,5
Рибофлавин (В <sub>2</sub> )	мг	0,5
Ниацин (РР)	мг	2,2
Витамин В <sub>6</sub>	мг	0,5
Фолиевая кислота	мкг	55,0
Витамин В <sub>12</sub>	мкг	1,2
Биотин	мкг	18,2
Пантотеновая кислота	мг	2,8
Холин	мг	91,0
Инозитол	мг	98,0
<b>Минеральные вещества</b>		
Натрий	мг	191
Калий	мг	501
Кальций	мг	410
Фосфор	мг	300
Магний	мг	58,0
Хлориды	мг	355
<b>Микроэлементы</b>		
Железо	мг	8,1
Цинк	мг	5,7
Медь	мкг	430
Марганец	мкг	430
Йод	мкг	83,0
Селен	мкг	15,5
Хром	мкг	13,8
Молибден	мкг	12,0

# ХМТВИ МАКСАМЕЙД

## Продукция

Специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания детей с 1 года до 8 лет с метилмалоновой или пропионовой ацидемии, сухая инстантная смесь ХМТВИ Максамейд (ХМТВИ Maxamaid).

## Производитель/Импортёр

SHS International Ltd, Ливерпуль, Великобритания/ООО «Нутриция Эдванс», Российская Федерация.

## Описание

Сухая смесь, содержащая заменимые и незаменимые аминокислоты (без метионина, треонина, валина, с низким содержанием изолейцина), углеводы, витамины, минералы и микроэлементы.

## Показания к применению:

Для диетического (лечебного) питания детей с метилмалоновой или пропионовой ацидемии с 1 года до 8 лет.

## Способ приготовления и применения

Дозировка: количество ХМТВИ Максамейда должно определяться только лечащим врачом или диетологом и зависит от возраста и клинического состояния пациента.

Рекомендуемое разведение – 1:5 (20 г ХМТВИ Максамейда плюс 100 мл воды). В начале употребления может быть рекомендована концентрация 1:7. Растворите необходимое количество ХМТВИ Максамейда в небольшом количестве воды, затем постепенно добавляйте воду до конечного объема. Продукт можно принимать в более концентрированной форме, в виде густой смеси или напитка, разбавленного водой или другой жидкостью. ХМТВИ Максамейд рекомендуется употреблять в виде охлажденного напитка. Готовую смесь хранить в холодильнике не более 24 часов. Перед употреблением встряхивать. Одна мерная ложечка содержит 34 г ХМТВИ Максамейда.

## Меры предосторожности

Диета обязательно должна дополняться натуральным белком и другими нутриентами в количествах, предписанных лечащим врачом, для восполнения потребностей пациента в метионине, треонине, валине, изолейцине и основных питательных веществах.

Принимать под наблюдением врача.

Только для пациентов с метилмалоновой или пропионовой ацидезией.

Предназначено для детей от 1 года до 8 лет.

Не может быть использовано как единственный источник питания.

Не для парентерального использования.

## Хранение

Хранить в сухом месте при температуре 5-25 °С. После использования всегда закрывайте крышкой. Открытую банку использовать в течение месяца. Продукт упакован по весу, содержимое может уплотняться при транспортировке.

## Упаковка

500 г, жестяная банка, срок годности невскрытой упаковки – 24 месяца с даты производства.



# МЕТИЛМАЛОНОВАЯ И ПРОПИОНОВАЯ АЦИДЕМИЯ (ММА/РА)

Наименование	Единицы измерения	На 100 г сухой смеси
<b>Энергия</b>	кКал / кДж	309 / 1311
<b>Белковый эквивалент</b>	г	25
<b>Углеводы</b>	г	51
в том числе сахара	г	4,6
Декстроза	г	1
Мальтоза	г	3,6
Мальтотриоза	г	5,1
Высшие сахара	г	41,3
<b>Жиры</b>	г	<0,5
<b>Пищевые волокна</b>	г	-
<b>Аминокислоты</b>		
L-Аланин	г	3,05
L-Аргинин	г	2,71
L-Аспарагиновая кислота	г	2,41
L-Цистин	г	1,00
L-Глутаминовая кислота	г	3,02
Глицин	г	1,22
L-Гистидин	г	1,83
L-Изолейцин	г	<0,075
L-Лейцин	г	4,11
L-Лизин	г	2,80
L-Метионин	г	-
L-Фенилаланин	г	1,81
L-Пролин	г	1,22
L-Серин	г	1,71
L-Треонин	г	-
L-Триптофан	г	0,81
L-Тирозин	г	1,82
L-Валин	г	-
L-Карнитин	г	0,02
Таурин	г	0,1
L-Глутамин	г	0,33

Наименование	Единицы измерения	На 100 г сухой смеси
<b>Витамины</b>		
Витамин А	мкг RE	525
Витамин D <sub>3</sub>	мкг	12
Витамин Е	мг-α-TE	4,35
Витамин С	мг	135
Витамин К	мкг	30
Тиамин (В <sub>1</sub> )	мг	1,08
Рибофлавин (В <sub>2</sub> )	мг	1,2
Ниацин (РР)	мг	12
Витамин В <sub>6</sub>	мг	1,4
Фолиевая кислота	мкг	240
Витамин В <sub>12</sub>	мкг	3,9
Биотин	мкг	120
Пантотеновая кислота	мг	3,7
Холин	мг	110
Инозитол	мг	55,5
<b>Минеральные вещества</b>		
Натрий	мг	580
Калий	мг	840
Кальций	мг	810
Фосфор	мг	810
Магний	мг	200
Хлориды	мг	450
<b>Микроэлементы</b>		
Железо	мг	12
Цинк	мг	13
Медь	мг	1,8
Марганец	мг	1,6
Йод	мкг	100
Селен	мкг	40
Хром	мкг	40
Молибден	мкг	100

# ХМТВИ МАКСАМУМ

## Продукция

Специализированный продукт лечебного питания для детей старше 8 лет и взрослых (включая беременных женщин) - сухая инстантная смесь ХМТВИ Максимум (ХМТВИ Maxatum).

## Производитель/Импортер

SHS International Ltd, Ливерпуль, Великобритания/ООО «Нутриция Эдванс», Российская Федерация.

## Описание

Сухая смесь, содержащая заменимые и незаменимые аминокислоты, без метионина, треонина, валина, с низким содержанием изолейцина, углеводы, витамины, минералы и микроэлементы.

## Показания к применению:

Для диетического (лечебного) питания детей с метилмалоновой или пропионовой ацидезией старше 8 лет и взрослых (включая беременных женщин).

## Способ приготовления и применения

Дозировка: количество ХМТВИ Максимум должно определяться только лечащим врачом или диетологом и зависит от возраста и клинического состояния пациента.

Рекомендуемое разведение – 1:5 (20 г ХМТВИ Максимум плюс 100 мл воды). В начале употребления может быть рекомендована концентрация 1:7. Растворите необходимое количество ХМТВИ Максимум в небольшом количестве воды, затем постепенно добавляйте воду до конечного объема. Продукт можно принимать в более концентрированной форме, в виде густой смеси или напитка, разбавленного водой или другой жидкостью. ХМТВИ Максимум рекомендуется употреблять в виде охлажденного напитка. Готовую смесь хранить в холодильнике не более 24 часов. Перед употреблением встряхивать. Одна мерная ложечка содержит 34 г ХМТВИ Максимум.

## Меры предосторожности

Диета обязательно должна дополняться натуральным белком и другими нутриентами в количествах, предписанных лечащим врачом, для восполнения потребностей пациента в метионине, треонине, валине, изолейцине и основных питательных веществах.

Принимать под наблюдением врача.

Только для пациентов с метилмалоновой или пропионовой ацидезией.

Предназначено для детей старше 8 лет и взрослых.

Не может быть использовано как единственный источник питания.

Не для парентерального использования.

## Хранение

Хранить в сухом месте при температуре 5-25 °С. После использования всегда закрывайте крышкой. Открытую банку использовать в течение месяца. Продукт упакован по весу, содержимое может уплотняться при транспортировке.

## Упаковка

500 г, жестяная банка, срок годности невскрытой упаковки – 24 месяца с даты производства.



# МЕТИЛМАЛОНОВАЯ И ПРОПИОНОВАЯ АЦИДЕМИЯ (ММА/РА)

Наименование	Единицы измерения	На 100 г сухой смеси
<b>Энергия</b>	кКал / кДж	297 / 1260
<b>Белковый эквивалент</b>	г	39
<b>Углеводы</b>	г	34
в том числе сахара	г	3,1
Декстроза	г	0,7
Мальтоза	г	2,4
Мальтотриоза	г	3,4
Высшие сахара	г	27,5
<b>Жиры</b>	г	<0,5
<b>Пищевые волокна</b>	г	-
<b>Аминокислоты</b>		
L-Аланин	г	4,8
L-Аргинин	г	4,2
L-Аспарагиновая кислота	г	3,8
L-Цистин	г	1,6
L-Глутаминовая кислота	г	4,7
Глицин	г	1,9
L-Гистидин	г	2,9
L-Изолейцин	г	<0,14
L-Лейцин	г	6,4
L-Лизин	г	4,4
L-Метионин	г	-
L-Фенилаланин	г	2,8
L-Пролин	г	1,9
L-Серин	г	2,7
L-Треонин	г	-
L-Триптофан	г	1,3
L-Тирозин	г	2,8
L-Валин	г	-
L-Карнитин	г	0,02
Таурин	г	0,15
L-Глутамин	г	0,48

Наименование	Единицы измерения	На 100 г сухой смеси
<b>Витамины</b>		
Витамин А	мкг RE	710
Витамин D <sub>3</sub>	мкг	7,8
Витамин Е	мг-α-ТЕ	5,2
Витамин С	мг	90
Витамин К	мкг	70
Тиамин (В <sub>1</sub> )	мг	1,4
Рибофлавин (В <sub>2</sub> )	мг	1,4
Ниацин (РР)	мг	13,6
Витамин В <sub>6</sub>	мг	2,1
Фолиевая кислота	мкг	500
Витамин В <sub>12</sub>	мкг	3,6
Биотин	мкг	140
Пантотеновая кислота	мг	5
Холин	мг	321
Инозитол	мг	85,7
<b>Минеральные вещества</b>		
Натрий	мг	560
Калий	мг	700
Кальций	мг	670
Фосфор	мг	670
Магний	мг	285
Хлориды	мг	560
<b>Микроэлементы</b>		
Железо	мг	23,5
Цинк	мг	13,6
Медь	мг	1,4
Марганец	мг	2,1
Йод	мкг	107
Селен	мкг	50
Хром	мкг	50
Молибден	мкг	107

## Продукция

Специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания для детей первого года жизни (от 0 до 12 месяцев) в качестве основного питания и в качестве дополнительного питания для детей до 3 лет, страдающих лейцинозом (болезнь кленового сиропа).

## Производитель/Импортер

SHS International Ltd, Ливерпуль, Великобритания/ООО «Нутриция Эдванс», Российская Федерация.

## Описание

Продукт, содержащий сбалансированную смесь заменимых и незаменимых аминокислот (за исключением изолейцина, лейцина, валина), жиры, витамины, минералы. Состав продукта максимально приближен к составу грудного молока. Содержит полиненасыщенные жирные кислоты (LCP) для оптимального развития зрительных и познавательных функций малыша. Пребиотики в составе MSUD Анамикс Инфант способствуют правильному формированию иммунной системы ребенка за счет колонизации кишечника нормальной микрофлорой. 100 г сухой смеси MSUD Анамикс Инфант содержит 13,1 г белкового эквивалента.

## Показания к применению:

Продукт детского диетического (лечебного) питания для детей первого года жизни (от 0 до 12 месяцев) в качестве основного питания и в качестве дополнительного питания для детей до 3 лет, страдающих лейцинозом (болезнь кленового сиропа).

## Способ приготовления и применения

Количество и схема приема MSUD Анамикс Инфант должны определяться специалистом и зависеть от возраста и клинического состояния пациента. Рекомендуемая концентрация равна 15%.

Здоровье вашего ребенка зависит от аккуратности соблюдения рекомендаций по приготовлению и приему, приведенных ниже. Неправильное приготовление может вызвать побочные явления у ребенка (тошнота, рвота, диарея и др.).

Используйте только прилагаемую мерную ложку. На каждую ложку (5 г) MSUD Анамикс Инфант требуется 30 мл воды для соблюдения рекомендуемой концентрации питания (15% вес/объем).

1. Тщательно вымойте руки и подготовьте пространство для приготовления смеси. Простерилизуйте бутылочки и соски.
2. Вскипятите воду и дайте ей остыть в течение 30 минут. Проверить температуру можно, капнув несколько капель на запястье. Влейте необходимое количество воды в бутылочку.
3. Наполните прилагаемую мерную ложку (используйте только прилагаемую мерную ложку!) и удалите горку чистым сухим ножом.
4. Добавьте необходимое количество смеси в воду. Закройте бутылочку, встряхните ее до полного растворения смеси. Перед кормлением убедитесь, что смесь нужной температуры, капнув несколько капель на запястье.
5. Оставшееся в бутылочке питание через час подлежит утилизации. Повторное подогревание запрещено.

## Меры предосторожности

- Предназначено только для пациентов, страдающих лейцинозом (болезнь кленового сиропа).
- MSUD Анамикс Инфант не должен быть использован в качестве единственного источника белка, а должен приниматься в сочетании с источником полноценного белка в количествах, указанных диетологом, в соответствии с потребностями пациента в жидкости и питании в целом.
- Не для парентерального использования.
- Сухая смесь не является стерильной. Смесь должна быть приготовлена непосредственно перед кормлением. Нельзя кипятить смесь или использовать микроволновую печь для ее подогрева.
- Применять под наблюдением врача.
- Кислая среда смеси повышает риск возникновения кариеса при длительном контакте смеси с зубами ребенка. Необходимо чистить зубы ребенка после последнего кормления перед сном.

## Хранение

Хранить в сухом месте при температуре 5-25 °С. После использования всегда закрывать крышкой. Открытую банку использовать в течение двух недель.

## Упаковка

400 г, жестяная банка, срок годности невскрытой упаковки – 18 месяцев с даты производства.



Наименование	Единицы измерения	На 100 г сухой смеси
<b>Энергия</b>	кКал / кДж	466 / 1950
<b>Белковый эквивалент</b>	г	13,1
<b>Углеводы</b>	г	49,8
в том числе сахара	г	7,3
<b>Жиры</b>	г	23,0
в том числе насыщенные	г	7,5
<b>Пищевые волокна</b>	г	3,7
<b>Аминокислоты</b>		
L-Аланин	г	0,82
L-Аргинин	г	1,40
L-Аспарагиновая кислота	г	1,20
L-Цистин	г	0,52
L-Глютаминовая кислота	г	1,60
L-Глютамин	г	0,13
Глицин	г	1,29
L-Гистидин	г	0,80
L-Изолейцин	г	-
L-Лейцин	г	-
L-Лизин	г	1,45
L-Метионин	г	0,34
L-Фенилаланин	г	0,94
L-Пролин	г	1,56
L-Серин	г	0,96
L-Треонин	г	1,05
L-Триптофан	г	0,42
L-Тирозин	г	0,94
L-Валин	г	-
L-Карнитин	мг	10,0
Таурин	мг	30,0
<b>Витамины</b>		
Витамин А	мкг RE	392

Наименование	Единицы измерения	На 100 г сухой смеси
Витамин D <sub>3</sub>	мкг	8,7
Витамин Е	мг-α-ТЕ	4,6
Витамин С	мг	49,0
Витамин К	мкг	37,2
Тиамин (В <sub>1</sub> )	мг	0,5
Рибофлавин (В <sub>2</sub> )	мг	0,50
Ниацин (РР)	мг	2,2
Витамин В <sub>3</sub>	мг	0,5
Фолиевая кислота	мкг	55,0
Витамин В <sub>12</sub>	мкг	1,2
Биотин	мкг	18,2
Пантотеновая кислота	мг	2,8
Холин	мг	91,0
Инозитол	мг	98,0
<b>Минеральные вещества</b>		
Натрий	мг	191
Калий	мг	501
Кальций	мг	410
Фосфор	мг	300
Магний	мг	58,0
Хлориды	мг	355
<b>Микроэлементы</b>		
Железо	мг	8,1
Цинк	мг	5,7
Медь	мкг	430
Марганец	мкг	430
Йод	мкг	83,0
Селен	мкг	15,5
Хром	мкг	13,8
Молибден	мкг	12,0

## Продукция

Специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания детей с 1 года до 8 лет с лейцинозом (болезнь кленового сиропа), сухая смесь MSUD Максмейд (MSUD Maxamaid).

## Производитель/Импортёр

SHS International Ltd, Ливерпуль, Великобритания/ООО «Нутриция Эдванс», Российская Федерация.

## Описание

Сухая смесь, содержащая заменимые и незаменимые аминокислоты (без изолейцина, лейцина и валина), углеводы, витамины, минералы и микроэлементы.

## Показания к применению:

Для диетического (лечебного) питания детей с лейцинозом (болезнь кленового сиропа) с 1 года до 8 лет.

## Способ приготовления и применения

Количество MSUD Максмейда должно определяться только лечащим врачом или диетологом и зависит от возраста и клинического состояния пациента.

Рекомендуемое разведение – 1:5 (20 г MSUD Максмейда плюс 100 мл воды). В начале употребления может быть рекомендована концентрация 1:7. Растворите необходимое количество MSUD Максмейда в небольшом количестве воды, затем постепенно добавляйте воду до конечного объема. Продукт можно принимать в более концентрированной форме, в виде густой смеси или напитка, разбавленного водой или другой жидкостью. MSUD Максмейд рекомендуется употреблять в виде охлажденного напитка. Готовую смесь хранить в холодильнике не более 24 часов. Перед употреблением встряхивать. Одна мерная ложечка содержит 34 г MSUD Максмейда.

## Меры предосторожности

Диета обязательно должна дополняться натуральным белком и другими нутриентами в количествах, предписанных лечащим врачом, для восполнения потребностей пациента в изолейцине, лейцине и валине и основных питательных веществах.

Принимать под наблюдением врача.

Только для пациентов с лейцинозом.

Предназначено для детей от 1 года до 8 лет.

Не может быть использовано как единственный источник питания.

Не для парентерального использования.

## Хранение

Хранить в сухом месте при температуре 5-25 °С. После использования всегда закрывайте крышкой. Открытую банку использовать в течение месяца. Продукт упакован по весу, содержимое может уплотняться при транспортировке.

## Упаковка

500 г, жестяная банка, срок годности невскрытой упаковки – 24 месяца с даты производства.



Наименование	Единицы измерения	На 100 г сухой смеси
<b>Энергия</b>	кКал / кДж	309 / 1311
<b>Белковый эквивалент</b>	г	25
<b>Углеводы</b>	г	51
в том числе сахара	г	4,6
Декстроза	г	1
Мальтоза	г	3,6
Мальтотриоза	г	5,1
Высшие сахара	г	41,3
<b>Жиры</b>	г	<0,5
<b>Пищевые волокна</b>	г	-
<b>Аминокислоты</b>		
L-Аланин	г	1,56
L-Аргинин	г	2,73
L-Аспарагиновая кислота	г	2,28
L-Цистин	г	1,02
Глицин	г	2,44
L-Гистидин	г	1,56
L-Изолейцин	г	-
L-Лейцин	г	-
L-Лизин	г	2,84
L-Метионин	г	0,67
L-Фенилаланин	г	1,85
L-Пролин	г	2,96
L-Серин	г	1,85
L-Треонин	г	2,06
L-Триптофан	г	0,82
L-Тирозин	г	1,85
L-Валин	г	-
L-Карнитин	г	0,02
Таурин	г	0,1
L-Глутамин	г	3,4

Наименование	Единицы измерения	На 100 г сухой смеси
<b>Витамины</b>		
Витамин А	мкг RE	525
Витамин D <sub>3</sub>	мкг	12
Витамин Е	мг-α-TE	4,35
Витамин С	мг	135
Витамин К	мкг	30
Тиамин (В <sub>1</sub> )	мг	1,08
Рибофлавин (В <sub>2</sub> )	мг	1,2
Ниацин (PP)	мг	12
Витамин В <sub>6</sub>	мг	1,4
Фолиевая кислота	мкг	240
Витамин В <sub>12</sub>	мкг	3,9
Биотин	мкг	120
Пантотеновая кислота	мг	3,7
Холин	мг	110
Инозитол	мг	55,5
<b>Минеральные вещества</b>		
Натрий	мг	580
Калий	мг	840
Кальций	мг	810
Фосфор	мг	810
Магний	мг	200
Хлориды	мг	450
<b>Микроэлементы</b>		
Железо	мг	12
Цинк	мг	13
Медь	мг	1,8
Марганец	мг	1,6
Йод	мкг	100
Селен	мкг	40
Хром	мкг	40
Молибден	мкг	100

## Продукция

Специализированный продукт лечебного питания для детей старше 8 лет и взрослых (включая беременных женщин) – сухая смесь MSUD Максимум (MSUD Maxamum).

## Производитель/Импортер

SHS International Ltd, Ливерпуль, Великобритания/ООО «Нутриция Эдванс», Российская Федерация.

## Описание

Сухая смесь, содержащая заменимые и незаменимые аминокислоты (без изолейцина, лейцина и валина), углеводы, витамины, минералы и микроэлементы.

## Показания к применению:

Для диетического (лечебного) питания детей с лейцинозом (болезнью кленового сиропа) старше 8 лет и взрослых (включая беременных женщин).

## Способ приготовления и применения

Дозировка: количество MSUD Максимум должно определяться только лечащим врачом или диетологом и зависит от возраста и клинического состояния пациента.

Рекомендуемое разведение – 1:5 (20 г MSUD Максимум плюс 100 мл воды). В начале употребления может быть рекомендована концентрация 1:7. Растворите необходимое количество MSUD Максимум в небольшом количестве воды, затем постепенно добавляйте воду до конечного объема. Продукт можно принимать в более концентрированной форме, в виде густой смеси или напитка, разбавленного водой или другой жидкостью. MSUD Максимум рекомендуется употреблять в виде охлажденного напитка. Готовую смесь хранить в холодильнике не более 24 часов. Перед употреблением встряхивать. Одна мерная ложечка содержит 34 г MSUD Максимум.

## Меры предосторожности

- Диета обязательно должна дополняться натуральным белком и другими нутриентами в количествах, предписанных лечащим врачом, для восполнения потребностей пациента в изолейцине, лейцине и валине и основных питательных веществах.
- Принимать под наблюдением врача.
- Только для пациентов с лейцинозом.
- Предназначено для детей старше 8 лет и взрослых.
- Не может быть использовано как единственный источник питания.
- Не для парентерального использования.

## Хранение

Хранить в сухом месте при температуре 5-25 °С. После использования всегда закрывайте крышкой. Открытую банку использовать в течение месяца. Продукт упакован по весу, содержимое может уплотниться при транспортировке.

## Упаковка

500 г, жестяная банка, срок годности невскрытой упаковки – 24 месяца с даты производства.



Наименование	Единицы измерения	На 100 г сухой смеси
<b>Энергия</b>	кКал / кДж	297 / 1260
<b>Белковый эквивалент</b>	г	39
<b>Углеводы</b>	г	34
в том числе сахара	г	3,1
Декстроза	г	0,7
Мальтоза	г	2,4
Мальтотриоза	г	3,4
Высшие сахара	г	27,5
<b>Жиры</b>	г	<0,5
<b>Пищевые волокна</b>	г	-
<b>Аминокислоты</b>		
L-Аланин	г	2,4
L-Аргинин	г	4,3
L-Аспарагиновая кислота	г	3,6
L-Цистин	г	1,6
Глицин	г	3,8
L-Гистидин	г	2,4
L-Изолейцин	г	-
L-Лейцин	г	-
L-Лизин	г	4,4
L-Метионин	г	1
L-Фенилаланин	г	2,9
L-Пролин	г	4,6
L-Серин	г	2,9
L-Треонин	г	3,3
L-Триптофан	г	1,3
L-Тирозин	г	2,9
L-Валин	г	-
L-Карнитин	г	0,02
Таурин	г	0,15
L-Глютамин	г	5,2

Наименование	Единицы измерения	На 100 г сухой смеси
<b>Витамины</b>		
Витамин А	мкг RE	710
Витамин D <sub>3</sub>	мкг	7,8
Витамин Е	мг-α-ТЕ	5,2
Витамин С	мг	90
Витамин К	мкг	70
Тиамин (В <sub>1</sub> )	мг	1,4
Рибофлавин (В <sub>2</sub> )	мг	1,4
Ниацин (РР)	мг	13,6
Витамин В <sub>6</sub>	мг	2,1
Фолиевая кислота	мкг	500
Витамин В <sub>12</sub>	мкг	3,6
Биотин	мкг	140
Пантотеновая кислота	мг	5
Холин	мг	321
Инозитол	мг	85,7
<b>Минеральные вещества</b>		
Натрий	мг	560
Калий	мг	700
Кальций	мг	670
Фосфор	мг	670
Магний	мг	285
Хлориды	мг	560
<b>Микроэлементы</b>		
Железо	мг	23,5
Цинк	мг	13,6
Медь	мг	1,4
Марганец	мг	2,1
Йод	мкг	107
Селен	мкг	50
Хром	мкг	50
Молибден	мкг	107

# TYR АНАМИКС ИНФАНТ

## Продукция

Специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания для детей первого года жизни (от 0 до 12 месяцев) в качестве основного питания и в качестве дополнительного питания для детей до 3 лет – сухая смесь TYR Анамикс Инфант.

## Производитель/Импортер

SHS International Ltd, Ливерпуль, Великобритания/ООО «Нутриция Эдванс», Российская Федерация.

## Описание

Продукт, содержащий сбалансированную смесь заменимых и незаменимых аминокислот, за исключением фенилаланина и тирозина. Состав продукта максимально приближен к составу грудного молока. Содержит полиненасыщенные жирные кислоты (LCP) для оптимального развития зрительных и познавательных функций малыша. Пребиотики в составе TYR Анамикс Инфант способствуют правильному формированию иммунной системы малыша за счет колонизации кишечника нормальной микрофлорой. 100 г сухой смеси TYR Анамикс Инфант содержит 13,1 г белкового эквивалента.

## Показания к применению:

Продукт детского диетического (лечебного) питания для детей первого года жизни (от 0 до 12 месяцев) в качестве основного питания и в качестве дополнительного питания для детей до 3 лет, страдающих тирозинемией с нормальным уровнем метионина в плазме крови.

## Способ приготовления и применения

Количество и схема приема TYR Анамикс Инфант должны определяться специалистом и зависят от возраста и клинического состояния пациента. Рекомендуемая концентрация равна 15%.

Здоровье вашего ребенка зависит от аккуратности соблюдения рекомендаций по приготовлению и приему, приведенных ниже. Неправильное приготовление может вызвать побочные явления у ребенка (тошнота, рвота, диарея и др.).

Используйте только прилагаемую мерную ложку. На каждую ложку (5 г) TYR Анамикс Инфант требуется 30 мл воды для соблюдения рекомендуемой концентрации питания (15% вес/объем).

1. Тщательно вымойте руки и подготовьте пространство для приготовления смеси. Простерилизуйте бутылочки и соски.
2. Вскипятите воду и дайте ей остыть в течение 30 минут. Проверить температуру можно, капнув несколько капель на запястье. Влейте необходимое количество воды в бутылочку.
3. Наполните прилагаемую мерную ложку (используйте только прилагаемую мерную ложку!) и удалите горку чистым сухим ножом.
4. Добавьте необходимое количество смеси в воду. Закройте бутылочку, встряхните ее до полного растворения смеси. Перед кормлением убедитесь, что смесь нужной температуры, капнув несколько капель на запястье.
5. Оставшееся в бутылочке питание через час подлежит утилизации. Повторное подогревание запрещено.

## Меры предосторожности

- Предназначено только для пациентов, страдающих тирозинемией с нормальным уровнем метионина в плазме крови.
- TYR Анамикс Инфант не должен быть использован в качестве единственного источника белка, а должен приниматься в сочетании с источником полноценного белка в количествах, указанных диетологом, в соответствии с потребностями пациента в жидкости и питании в целом.
- Не для парентерального использования.
- Сухая смесь не является стерильной. Смесь должна быть приготовлена непосредственно перед кормлением. Нельзя кипятить смесь или использовать микроволновую печь для ее подогрева.
- Применять под наблюдением врача.
- Кислая среда смеси повышает риск возникновения кариеса при длительном контакте смеси с зубами ребенка. Необходимо чистить зубы ребенка после последнего кормления перед сном.

## Хранение

Хранить в сухом месте при температуре 5-25 °С. После использования всегда закрывать крышкой. Открытую банку использовать в течение двух недель.

## Упаковка

400 г, жестяная банка, срок годности невскрытой упаковки – 18 месяцев с даты производства.



# ТИРОЗИНЕМИЯ (TYR)

Наименование	Единицы измерения	На 100 г сухой смеси
<b>Энергия</b>	кКал / кДж	466 / 1950
<b>Белковый эквивалент</b>	г	13,1
<b>Углеводы</b>	г	49,8
в том числе сахара	г	7,3
<b>Жиры</b>	г	23,0
в том числе насыщенные	г	7,5
<b>Пищевые волокна</b>	г	3,7
<b>Аминокислоты</b>		
L-Аланин	г	0,68
L-Аргинин	г	1,19
L-Аспарагиновая кислота	г	1,00
L-Цистин	г	0,45
L-Глютаминовая кислота	г	1,34
L-Глютамин	г	0,11
Глицин	г	1,07
L-Гистидин	г	0,68
L-Изолейцин	г	1,07
L-Лейцин	г	1,83
L-Лизин	г	1,24
L-Метионин	г	0,29
L-Фенилаланин	г	-
L-Пролин	г	1,30
L-Серин	г	0,80
L-Треонин	г	0,89
L-Триптофан	г	0,36
L-Тирозин	г	-
L-Валин	г	1,17
L-Карнитин	мг	10
Таурин	мг	30,0
<b>Витамины</b>		
Витамин А	мкг RE	392

Наименование	Единицы измерения	На 100 г сухой смеси
Витамин D <sub>3</sub>	мкг	8,7
Витамин Е	мг-α-ТЕ	4,6
Витамин С	мг	49,0
Витамин К	мкг	37,2
Тиамин (В <sub>1</sub> )	мг	0,5
Рибофлавин (В <sub>2</sub> )	мг	0,5
Ниацин (РР)	мг	2,2
Витамин В <sub>3</sub>	мг	0,5
Фолиевая кислота	мкг	55,0
Витамин В <sub>12</sub>	мкг	1,2
Биотин	мкг	18,2
Пантотеновая кислота	мг	2,8
Холин	мг	91,0
Инозитол	мг	98,0
<b>Минеральные вещества</b>		
Натрий	мг	191
Калий	мг	501
Кальций	мг	410
Фосфор	мг	300
Магний	мг	58,0
Хлориды	мг	355
<b>Микроэлементы</b>		
Железо	мг	8,1
Цинк	мг	5,7
Медь	мкг	430
Марганец	мкг	430
Йод	мкг	83,0
Селен	мкг	15,5
Хром	мкг	13,8
Молибден	мкг	12,0



# ХРЕН ТУР ТИРОЗИДОН

## Продукция

Специализированный продукт лечебного питания для детей и взрослых, сухая смесь ХРЕН ТУР Тирозидон (ХРЕН ТУР Tyrosidon).

## Производитель/Импортер

SHS International Ltd, Ливерпуль, Великобритания/ООО «Нутриция Эдванс», Российская Федерация.

## Описание

Сухая смесь, содержащая заменимые и незаменимые аминокислоты, без фенилаланина и тирозина.

## Показания к применению:

Для лечебного питания детей и взрослых, больных тирозинемией с нормальным уровнем метионина в плазме крови.

## Способ приготовления и применения

Дозировка: количество и схема использования ХРЕН ТУР Тирозидон должны определяться только лечащим врачом или диетологом и зависят от возраста и клинического состояния пациента.

Рекомендуемое разведение – 1:20 (1 г порошка на 20 мл воды). Растворите необходимое количество ХРЕН ТУР Тирозидона в небольшом количестве воды, затем постепенно добавляйте воду до конечного объема. Продукт можно принимать в более концентрированной форме, в виде густой смеси или напитка, разбавленного водой или другой жидкостью. Приготовленный продукт следует хранить в холодильнике не более 24 часов с момента приготовления. Перед употреблением встряхивать и перемешивать.

## Меры предосторожности

- Диета обязательно должна дополняться натуральным белком и другими нутриентами в количествах, предписанных лечащим врачом.
- Принимать под наблюдением врача.
- Только для пациентов с тирозинемией с нормальным уровнем метионина в крови.
- Не может быть использовано как единственный источник питания.
- Не для парентерального использования.

## Хранение

Хранить в сухом месте при температуре 5-25 °С. После использования всегда закрывайте крышкой. Открытую банку использовать в течение месяца.

## Упаковка

500 г, жестяная банка, срок годности невскрытой упаковки – 36 месяцев с даты производства.



# ТИРОЗИНЕМИЯ (TYR)

Наименование	Единицы измерения	На 100 г сухой смеси
<b>Энергия</b>	кКал / кДж	326 / 1386
<b>Белковый эквивалент</b>	г	77
<b>Углеводы</b>	г	4,5
в том числе сахара	г	0,4
Декстроза	г	0,1
Мальтоза	г	0,3
Мальтотриоза	г	0,4
Высшие сахара	г	3,7
<b>Жиры</b>	г	-
<b>Пищевые волокна</b>	г	-
<b>Аминокислоты</b>		
L-Аланин	г	4,10
L-Аргинин	г	7,16
L-Аспарагиновая кислота	г	5,98
L-Цистин	г	2,66
L-Глутаминовая кислота	г	8,04
Глицин	г	6,40
L-Гистидин	г	4,09

Наименование	Единицы измерения	На 100 г сухой смеси
L-Изолейцин	г	6,40
L-Лейцин	г	10,97
L-Лизин	г	7,46
L-Метионин	г	1,75
L-Фенилаланин	г	-
L-Пролин	г	7,77
L-Серин	г	4,79
L-Треонин	г	5,38
L-Триптофан	г	2,15
L-Тирозин	г	-
L-Валин	г	6,99
L-Карнитин	г	0,06
Таурин	г	0,12
L-Глутамин	г	0,69
<b>Минеральные вещества</b>		
Натрий	мг	<5
Кальций	мг	126
Фосфор	мг	65

# GA 1 АНАМИКС ИНФАНТ

## Продукция

Специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания для детей первого года жизни (от 0 до 12 месяцев) в качестве основного питания и в качестве дополнительного питания для детей до 3 лет – сухая смесь GA1 Анамикс Инфант.

## Производитель/Импортер

SHS International Ltd, Ливерпуль, Великобритания/ООО «Нутриция Эдванс», Российская Федерация.

## Описание

Продукт, содержащий сбалансированную смесь заменимых и незаменимых аминокислот, за исключением лизина.

Состав продукта максимально приближен к составу грудного молока. Содержит полиненасыщенные жирные кислоты (LCP) для оптимального развития зрительных и познавательных функций малыша. Пребиотики в составе GA1 Анамикс Инфант способствуют правильному формированию иммунной системы ребенка за счет колонизации кишечника нормальной микрофлорой. 100 г сухой смеси GA1 Анамикс Инфант содержит 13,1 г белкового эквивалента.

## Показания к применению:

Продукт детского диетического (лечебного) питания для детей первого года жизни (от 0 до 12 месяцев) в качестве основного питания и в качестве дополнительного питания для детей до 3 лет, страдающих глутаровой ацидурией 1 типа.

## Способ приготовления и применения

Количество и схема приема GA1 Анамикс Инфант должны определяться специалистом и зависеть от возраста и клинического состояния пациента. Рекомендуемая концентрация равна 15%.

Здоровье вашего ребенка зависит от аккуратности соблюдения рекомендаций по приготовлению и приему, приведенных ниже. Неправильное приготовление может вызвать побочные явления у ребенка (тошнота, рвота, диарея и др.).

Используйте только прилагаемую мерную ложку. На каждую ложку (5 г) GA1 Анамикс Инфант требуется 30 мл воды для соблюдения рекомендуемой концентрации питания (15% вес/объем).

1. Тщательно вымойте руки и подготовьте пространство для приготовления смеси. Простерилизуйте бутылочки и соски.
2. Вскипятите воду и дайте ей остыть в течение 30 минут. Проверить температуру можно, капнув несколько капель на запястье. Влейте необходимое количество воды в бутылочку.
3. Наполните прилагаемую мерную ложку (используйте только прилагаемую мерную ложку!) и удалите горку чистым сухим ножом.
4. Добавьте необходимое количество смеси в воду. Закройте бутылочку, встряхните ее до полного растворения смеси. Перед кормлением убедитесь, что смесь нужной температуры, капнув несколько капель на запястье.
5. Оставшееся в бутылочке питание через час подлежит утилизации. Повторное подогревание запрещено.

## Меры предосторожности

- Предназначено только для пациентов, страдающих глутаровой ацидурией 1 типа.
- GA1 Анамикс Инфант не должен быть использован в качестве единственного источника белка, а должен приниматься в сочетании с источником полноценного белка в количествах, указанных диетологом, в соответствии с потребностями пациента в жидкости и питании в целом.
- Не для парентерального использования.
- Сухая смесь не является стерильной. Смесь должна быть приготовлена непосредственно перед кормлением. Нельзя кипятить смесь или использовать микроволновую печь для ее подогрева.
- Применять под наблюдением врача.
- Кислая среда смеси повышает риск возникновения кариеса при длительном контакте смеси с зубами ребенка. Необходимо чистить зубы ребенка после последнего кормления перед сном.

## Хранение

Хранить в сухом прохладном месте. После использования всегда закрывать крышкой. Открытую банку использовать в течение двух недель.

## Упаковка

400 г, жестяная банка, срок годности невскрытой упаковки – 18 месяцев с даты производства.



# ГЛУТАРОВАЯ АЦИДУРИЯ (GA 1)

Наименование	Единицы измерения	На 100 г сухой смеси
<b>Энергия</b>	кКал / кДж	466 / 1950
<b>Белковый эквивалент</b>	г	13,1
<b>Углеводы</b>	г	49,8
в том числе сахара	г	7,3
<b>Жиры</b>	г	23,0
в том числе насыщенные	г	7,5
<b>Пищевые волокна</b>	г	3,7
<b>Аминокислоты</b>		
L-Аланин	г	0,68
L-Аргинин	г	1,18
L-Аспарагиновая кислота	г	0,98
L-Цистин	г	0,45
L-Глютаминовая кислота	г	1,33
L-Глютамин	г	0,11
Глицин	г	1,06
L-Гистидин	г	0,68
L-Изолейцин	г	1,06
L-Лейцин	г	1,81
L-Лизин	г	-
L-Метионин	г	0,29
L-Фенилаланин	г	0,8
L-Пролин	г	1,29
L-Серин	г	0,8
L-Треонин	г	0,89
L-Триптофан	г	0,09
L-Тирозин	г	0,8
L-Валин	г	1,16
L-Карнитин	мг	10,0
Таурин	мг	30,0
<b>Витамины</b>		
Витамин А	мкг RE	392

Наименование	Единицы измерения	На 100 г сухой смеси
Витамин D <sub>3</sub>	мкг	8,7
Витамин Е	мг-α-ТЕ	4,6
Витамин С	мг	49,0
Витамин К	мкг	37,2
Тиамин (В <sub>1</sub> )	мг	0,5
Рибофлавин (В <sub>2</sub> )	мг	0,50
Ниацин (РР)	мг	2,2
Витамин В <sub>3</sub>	мг	0,5
Фолиевая кислота	мкг	55,0
Витамин В <sub>12</sub>	мкг	1,2
Биотин	мкг	18,2
Пантотеновая кислота	мг	2,8
Холин	мг	91,0
Инозитол	мг	98,0
<b>Минеральные вещества</b>		
Натрий	мг	191
Калий	мг	501
Кальций	мг	410
Фосфор	мг	300
Магний	мг	58,0
Хлориды	мг	355
<b>Микроэлементы</b>		
Железо	мг	8,1
Цинк	мг	5,7
Медь	мкг	430
Марганец	мкг	430
Йод	мкг	83,0
Селен	мкг	15,5
Хром	мкг	13,8
Молибден	мкг	12,0

# XLYS TRY ГЛУТАРИДОН

## Продукция

Специализированный продукт диетического (лечебного) питания, сухая инстантная смесь «XLYS TRY Глутаридон».

## Производитель/Импортер

SHS International Ltd, Ливерпуль, Великобритания/ООО «Нутриция Эдванс», Российская Федерация.

## Описание

Быстрорастворимый (инстантный) продукт, содержащий сбалансированную смесь заменимых и незаменимых аминокислот, за исключением лизина и триптофана, углеводов и минералы.

## Показания

Для диетического (лечебного) питания детей старше двенадцати месяцев и более старшего возраста, больных глутаровой ацидурией 1 типа.

## Способ приготовления и применения

Количество XLYS, TRY Глутаридона и схема применения должны определяться лечащим врачом и зависят от возраста, веса и клинического состояния пациента. Рекомендуемое разведение – 1:20 (т.е. 5 г XLYS, TRY Глутаридона на 100 мл воды). Добавьте небольшое количество воды к необходимому количеству XLYS, TRY Глутаридона. Размешайте до получения густой однородной массы. Продолжайте смешивать, постепенно добавляя добавляя оставшуюся воду. Разведение 1:20 является рекомендуемым. Продукт можно употреблять как в жидкой форме, так и в более густой или пастообразной (в этом случае необходимо сразу же запить смесь достаточным количеством воды или другой жидкости). Готовая смесь может храниться в холодильнике не более 24 часов. Тщательно взболтайте перед применением. Прилагаемая мерная ложечка (50 мл) вмещает 31,5 XLYS, TRY Глутаридона.

## Меры предосторожности

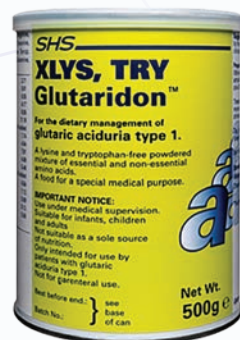
- Принимать под наблюдением врача.
- Не использовать как единственный источник питания.
- Предназначено только для пациентов с глутаровой ацидурией 1 типа.
- Не для парентерального использования.

## Хранение

Хранить в сухом месте при температуре 5-25 °С. После использованием всегда закрывайте крышкой. Открытую банку использовать в течение месяца.

## Упаковка

500 г, жестяная банка, срок годности не вскрытой упаковки – 36 месяцев с даты производства.



# ГЛУТАРОВАЯ АЦИДУРИЯ (ГА 1)

Наименование	Единицы измерения	На 100 г сухой смеси
<b>Энергия</b>	кКал / кДж	332 / 1411
<b>Белковый эквивалент</b>	г	79
<b>Углеводы</b>	г	4
Сахара	г	0,4
Декстроза	г	0,1
Мальтоза	г	0,3
Мальтотриоза	г	0,4
Высшие сахара	г	3,7
<b>Жиры</b>	г	-
<b>Пищевые волокна</b>	г	-
<b>Аминокислоты</b>		
L-Аланин	г	4,17
L-Аргинин	г	7,29
L-Аспарагиновая кислота	г	6,09
L-Цистин	г	2,71
L-Глутаминовая кислота	г	8,81
Глицин	г	6,55
L-Гистидин	г	4,17

Наименование	Единицы измерения	На 100 г сухой смеси
L-Изолейцин	г	6,55
L-Лейцин	г	11,18
L-Лизин	г	-
L-Метионин	г	1,74
L-Фенилаланин	г	4,94
L-Пролин	г	7,91
L-Серин	г	4,88
L-Треонин	г	5,48
L-Триптофан	г	-
L-Тирозин	г	4,94
L-Валин	г	7,12
L-Карнитин	г	0,06
Таурин	г	0,12
L-Глутамин	г	0,69
<b>Минеральные вещества</b>		
Натрий	мг	-
Кальций	мг	126
Фосфор	мг	65

# НСУ АНАМИКС ИНФАНТ

# ГОМОЦИСТИНУРИЯ (НСУ)

## Продукция

Специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания для детей первого года жизни (от 0 до 12 месяцев) в качестве основного питания и в качестве дополнительного питания для детей до 3 лет, сухая смесь НСУ Анамикс Инфант.

## Производитель/Импортер

SHS International Ltd, Ливерпуль, Великобритания/ООО «Нутриция Эдванс», Российская Федерация.

## Описание

Продукт, содержащий сбалансированную смесь заменимых и незаменимых аминокислот, за исключением метионина. Состав продукта максимально приближен к составу грудного молока. Содержит полиненасыщенные жирные кислоты (LCP) для оптимального развития зрительных и познавательных функций малыша. Пробиотики в составе НСУ Анамикс Инфант способствуют правильному формированию иммунной системы ребенка за счет колонизации кишечника нормальной микрофлорой. 100 г сухой смеси НСУ Анамикс Инфант содержит 13,1 г белкового эквивалента.

## Показания к применению:

Продукт детского диетического (лечебного) питания для детей раннего возраста, страдающих витамин В6-нечувствительной формой гомоцистинурии или гиперметионинемией.

## Способ приготовления и применения

Количество и схема приема НСУ Анамикс Инфант должны определяться специалистом и зависят от возраста и клинического состояния пациента. Рекомендуемая концентрация равна 15%.

Здоровье вашего ребенка зависит от аккуратности соблюдения рекомендаций по приготовлению и приему, приведенных ниже. Неправильное приготовление может вызвать побочные явления у ребенка (тошнота, рвота, диарея и др.) Используйте только прилагаемую мерную ложку. На каждую ложку (5 г) НСУ Анамикс Инфант требуется 30 мл воды для соблюдения рекомендуемой концентрации питания (15% вес/объем).

1. Тщательно вымойте руки и подготовьте пространство для приготовления смеси. Простерилизуйте бутылочки и соски.
2. Вскипятите воду и дайте ей остыть в течение 30 минут. Проверить температуру можно, капнув несколько капель на запястье. Влейте необходимое количество воды в бутылочку.
3. Наполните прилагаемую мерную ложку (используйте только прилагаемую мерную ложку!) и удалите горку чистым сухим ножом.
4. Добавьте необходимое количество смеси в воду. Закройте бутылочку, встряхните ее до полного растворения смеси. Перед кормлением убедитесь, что смесь нужной температуры, капнув несколько капель на запястье.
5. Оставшееся в бутылочке питание через час подлежит утилизации. Повторное подогревание запрещено.

## Меры предосторожности

- Сухая смесь не является стерильной.
- Смесь должна быть приготовлена непосредственно перед кормлением.
- Нельзя кипятить смесь или использовать микроволновую печь для ее подогрева.
- Применять под наблюдением врача.
- Предназначено только для пациентов, больных витамин В6-нечувствительной формой гомоцистинурии или гиперметионинемией.
- Не для парентерального использования.
- Кислая среда смеси повышает риск возникновения кариеса при длительном контакте смеси с зубами ребенка. Необходимо чистить зубы ребенка после последнего кормления перед сном. При необходимости обратиться к стоматологу.

## Хранение

Хранить в сухом прохладном месте. После использования всегда закрывать крышкой. Открытую банку использовать в течение двух недель.

## Упаковка

400 г, жестяная банка, срок годности не вскрытой упаковки – 18 месяцев с даты производства.



Наименование	Единицы измерения	На 100 г сухой смеси
<b>Энергия</b>	кКал / кДж	466 / 1950
<b>Белковый эквивалент</b>	г	13,1
<b>Углеводы</b>	г	49,8
в том числе сахара	г	7,3
<b>Жиры</b>	г	23,0
в том числе насыщенные	г	7,5
<b>Пищевые волокна</b>	г	3,7
<b>Аминокислоты</b>		
L-Аланин	г	0,64
L-Аргинин	г	1,09
L-Аспарагиновая кислота	г	0,93
L-Цистин	г	0,41
L-Глютаминовая кислота	г	1,22
L-Глютамин	г	0,11
Глицин	г	0,99
L-Гистидин	г	0,62
L-Изолейцин	г	0,98
L-Лейцин	г	1,67
L-Лизин	г	1,14
L-Метионин	г	-
L-Фенилаланин	г	0,74
L-Пролин	г	1,18
L-Серин	г	0,73
L-Треонин	г	0,82
L-Триптофан	г	0,33
L-Тирозин	г	0,74
L-Валин	г	1,07
L-Карнитин	мг	10,0
Таурин	мг	30,0
<b>Витамины</b>		
Витамин А	мг RE	392

Наименование	Единицы измерения	На 100 г сухой смеси
Витамин D <sub>3</sub>	мкг	8,7
Витамин Е	мг-α-ТЕ	4,6
Витамин С	мг	49,0
Витамин К	мкг	37,2
Тиамин (В <sub>1</sub> )	мг	0,5
Рибофлавин (В <sub>2</sub> )	мг	0,5
Ниацин (РР)	мг	2,2
Витамин В <sub>3</sub>	мг	0,5
Фолиевая кислота	мкг	55,0
Витамин В <sub>12</sub>	мкг	1,2
Биотин	мкг	18,2
Пантотеновая кислота	мг	2,8
Холин	мг	91,0
Инозитол	мг	98,0
<b>Минеральные вещества</b>		
Натрий	мг	191
Калий	мг	501
Кальций	мг	410
Фосфор	мг	300
Магний	мг	58,0
Хлориды	мг	355
<b>Микроэлементы</b>		
Железо	мг	8,1
Цинк	мг	5,7
Медь	мкг	430
Марганец	мкг	430
Йод	мкг	83,0
Селен	мкг	15,5
Хром	мкг	13,8
Молибден	мкг	12,0

# ХМЕТ ХОМИДОН

## Продукция

Специализированный продукт диетического (лечебного) питания для детей, больных В6-нечувствительной формой гомоцистинурии или гиперметионинемией, сухая инстантная смесь «ХМЕТ Хомидон».

## Производитель/Импортер

SHS International Ltd, Ливерпуль, Великобритания/ООО «Нутриция Эдванс», Российская Федерация.

## Описание

Быстрорастворимый (инстантный) продукт, содержащий сбалансированную смесь заменимых и незаменимых аминокислот, за исключением метионина, углеводы и минералы.

## Показания

Для диетического (лечебного) питания детей старше двенадцати месяцев и более старшего возраста, больных В6-нечувствительной формой гомоцистинурии или гиперметионинемией.

## Способ приготовления и применения

Количество ХМЕТ Хомидона и схема применения должны определяться лечащим врачом и зависят от возраста, веса и клинического состояния пациента. Рекомендуемое разведение – 1:20 (т.е. 5 г ХМЕТ Хомидона на 100 мл воды).

Добавьте небольшое количество воды к необходимому количеству ХМЕТ Хомидона. Размешайте по получения густой однородной массы. Продолжайте смешивать, постепенно добавляя оставшуюся воду. Разведение 1:20 является рекомендуемым. Продукт можно употреблять как в жидкой форме, так и в более густой или пастообразной (в этом случае смесь необходимо сразу же запить достаточным количеством воды или другой жидкости). Готовая смесь может храниться в холодильнике не более 24 часов.

Каждая мерная ложечка (50 мл) вмещает 28,5 г ХМЕТ Хомидона.

## Меры предосторожности

- Принимать под наблюдением врача.
- Не использовать как единственный источник питания.
- Предназначено только для пациентов с витамином В6-нечувствительной формой гомоцистинурии или гиперметионинемией.
- Не для парентерального использования.

## Хранение

Хранить в сухом месте при температуре 5-25 °С. После использования всегда закрывайте крышкой. Открытую банку использовать в течение месяца.

## Упаковка

500 г, жестяная банка, срок годности невскрытой упаковки – 36 месяцев с даты производства.



# ГОМОЦИСТИНУРИЯ (НСУ)

Наименование	Единицы измерения	На 100 г сухой смеси
<b>Энергия</b>	кКал / кДж	326 / 1386
<b>Белковый эквивалент</b>	г	77
<b>Углеводы</b>	г	4,5
Сахара	г	0,4
Декстроза	г	0,1
Мальтоза	г	0,3
Мальтотриоза	г	0,4
Высшие сахара	г	3,7
<b>Жиры</b>	г	-
<b>Аминокислоты</b>		
L-Аланин	г	3,78
L-Аргинин	г	6,6
L-Аспарагиновая кислота	г	5,51
L-Цистин	г	2,46
L-Глутаминовая кислота	г	7,41
Глицин	г	5,91
L-Гистидин	г	3,77
L-Изолейцин	г	5,91

Наименование	Единицы измерения	На 100 г сухой смеси
L-Лейцин	г	10,13
L-Лизин	г	6,88
L-Метионин	г	-
L-Фенилаланин	г	4,47
L-Пролин	г	7,17
L-Серин	г	4,42
L-Треонин	г	4,96
L-Триптофан	г	1,96
L-Тирозин	г	4,47
L-Валин	г	6,45
L-Карнитин	г	0,06
Таурин	г	0,12
L-Глутамин	г	0,69
<b>Минеральные вещества</b>		
Натрий	мг	-
Кальций	мг	110
Фосфор	мг	60

# ГИСТИДОН

## Продукция

Продукт лечебного питания для детей первого года жизни, сухая инстантная смесь «Гистидон» («HISTIDON»).

## Производитель/Импортер

SHS International Ltd, Ливерпуль, Великобритания/ООО «Нутриция Эдванс», Российская Федерация.

## Описание

Сухая (инстантная) смесь для лечебного питания больных гистидинемией. Применяется у новорожденных, детей и взрослых. Содержит сбалансированную смесь заменимых и незаменимых аминокислот, за исключением гистидина.

## Показания

Для лечебного питания детей первого года жизни и старше, а также взрослых, больных гистидинемией;

## Способ приготовления и применения

Количество Гистидона и схема приема должны определяться только лечащим врачом или диетологом и зависят от возраста и клинического состояния пациента.

## Способ приготовления:

Рекомендуемое разведение 1:20 (1 г порошка на 20 мл воды). Растворите необходимое количество Гистидона в небольшом количестве воды, затем постепенно добавляйте воду до конечного объема. Продукт можно принимать в более концентрированной форме, в виде густой смеси или напитка, разбавленного водой или другой жидкостью. Приготовленный продукт следует хранить в холодильнике не более 24 часов с момента приготовления. Перед употреблением встряхивать и перемешивать.

## Меры предосторожности

Принимать под наблюдением врача.

Не использовать как единственный источник белка.

Предназначено только для пациентов с гистидинемией.

Не для парентерального использования.

## Хранение

Хранить в сухом месте при температуре 5-25 °С. Перед использованием всегда закрывайте крышкой. Открытую банку использовать в течение месяца.

## Упаковка

500 г, жестяная банка, срок годности невскрытой упаковки – 36 месяцев с даты производства.



# ГИСТИДИНЕМИЯ

Наименование	Единицы измерения	На 100 г сухой смеси
<b>Энергия</b>	кКал / кДж	328 / 1394
<b>Белковый эквивалент</b>	г	82
<b>Углеводы</b>	г	-
<b>Жиры</b>	г	-
<b>Аминокислоты</b>		
L-Аланин	г	3,7
L-Аргинин	г	7,92
L-Аспарагиновая кислота	г	6,53
L-Цистин	г	2,48
Глицин	г	6,46
L-Глютаминовая кислота	г	8,86
L-Гистидин	г	-
L-Изолейцин	г	6,11
L-Лейцин	г	10,44
L-Лизин	г	8,8
L-Метионин	г	1,67
L-Фенилаланин	г	4,55
L-Пролин	г	7,48
L-Серин	г	4,6
L-Треонин	г	5,12
L-Триптофан	г	2,67
L-Тирозин	г	3,47
L-Валин	г	6,96
<b>Минеральные вещества</b>		
Натрий	мг	< 5

# МАСЛО ЛОРЕНЦО

## Продукция

Специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания «Масло Лоренцо».

## Производитель/Импортер

SHS International Ltd, Ливерпуль, Великобритания/ООО «Нутриция Эдванс», Российская Федерация.

## Описание

Готовый к употреблению специализированный лечебный продукт для детей с адренолейкодистрофией и адреномиелонеуропатией старше одного года и взрослых. Содержит смесь из четырех частей масла глицеролтриолеата и одной части масла глицеролтриэруката.

## Показания

Для диетического (лечебного) питания детей с адренолейкодистрофией и адреномиелонеуропатией старше одного года и взрослых.

## Способ приготовления и применения

Строгое соблюдение инструкций обеспечивает сохранение свойств «Масла Лоренцо» в оптимальном состоянии. Достаньте бутылку из холодильника и выдержите при комнатной температуре (приблизительно 21°C) в течение 1 часа перед применением. Не нагревать в микроволновой печи. Хорошо взболтайте содержимое бутылки, пока белый осадок равномерно не распределится по всему ее объему. Отлейте дневную дозу в отдельный контейнер, закройте его и поместите в темное место при комнатной температуре. Верните бутылку в холодильник. Дневная доза должна приниматься в течение дня так, как предписано врачом. Хорошо взболтать перед употреблением до получения однородной суспензии.

## Меры предосторожности

- Принимать под наблюдением врача.
- Противопоказано детям до 1 года.
- Не может быть использовано как единственный источник питания.
- Только для энтерального питания.

## Хранение

Хранить в холодильнике. Не замораживать. После вскрытия бутылки содержимое употребить в течение 1 месяца.

## Упаковка

Пластиковая бутылка 500 мл. Срок годности невскрытой упаковки – 24 месяца с даты производства.



# Х-СЦЕПЛЕННАЯ АДРЕНОЛЕЙКОДИСТРОФИЯ (ALD)

Наименование	Единицы измерения	На 100 мл продукта
<b>Энергия</b>	кКал / кДж	807 / 3319
<b>Белковый эквивалент</b>	г	0
<b>Углеводы</b>	г	0
<b>Жиры</b>	г	89,7
Насыщенные	г	3,2
Мононенасыщенные	г	83,5
Полиненасыщенные	г	3,1
<b>Состав жирных кислот</b>		
C <sub>16:0</sub>	г	0,8
C <sub>17:0</sub>	г	0,16
C <sub>17:1</sub>	г	0,16
C <sub>18:0</sub>	г	2,4
C <sub>18:1</sub>	г	73
C <sub>18:2</sub>	г	3,3
C <sub>18:3</sub>	г	0,16
C <sub>20:1</sub>	г	0,48
C <sub>22:0</sub>	г	0,02
C <sub>22:1</sub>	г	19,1
C <sub>24:1</sub>	г	0,36
Другие	г	0,14

## Продукция

Специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания «Ликвиджен+» (Liquigen+) для детей старше года и взрослых

## Производитель/Импортер

SHS International Ltd, Ливерпуль, Великобритания/ООО «Нутриция Эдванс», Российская Федерация.

## Описание

Энергетический модуль, высококалорийная эмульсия среднецепочечных триглицеридов.

## Показания

Для диетического (лечебного) питания детей старше одного года и взрослых с нарушениями всасывания и усвоения жиров.

## Рекомендации к применению:

Используется как источник среднецепочечных триглицеридов при диетотерапии у больных с нарушенным всасыванием жиров или при кетогенной диете.

Применяется для энергетической поддержки пациентов с хроническими панкреатитами, гепатитами и др. заболеваниями печени, во время восстановительного периода после острого панкреатита, после операций на ЖКТ, для онкологических пациентов, нуждающихся в дополнительной легкоусвояемой энергии.

Используется для питания детей с наследственными заболеваниями: митохондриальные болезни, наследственные дефекты бета-окисления жирных кислот со средней длиной цепи и длинноцепочечных жирных кислот, наследственные синдромы, сопровождающиеся задержкой роста и развития детей, нарушениями других видов обмена веществ.

## Способ приготовления и применения

Рекомендуемая доза Ликвиджена+ определяется врачом и рассчитывается исходя из возраста, веса и клинического состояния пациента. Подходит детям старше 1 года и взрослым, при этом детям до 5 лет рекомендуется разводить водой или добавлять в пищу. Взболтать перед применением. Может быть использован для увеличения питательной ценности зондового питания, напитков, еды. Как энергетический модуль можно принимать 3 раза в день по 30 мл (400 дополнительных кКал в сутки).

## Меры предосторожности

Только для энтерального применения. Использовать только под наблюдением врача. Не содержит витаминов, белков, углеводов. Не использовать как единственный источник питания.

## Хранение

Хранить при температуре 4-25 °С. Открытую упаковку хранить в холодильнике не более 14 дней.

## Упаковка

4 пластиковые бутылки по 250 мл, помещенные в кластер. Срок годности не вскрытой упаковки – 1 год с даты производства.



Наименование	Единицы измерения	На 100 мл продукта
<b>Энергия</b>	кКал / кДж	450 / 1850
<b>Белковый эквивалент</b>	г	0
<b>Углеводы</b>	г	0
Клетчатка диетическая	г	0
<b>Жиры</b>	г	50,0
Насыщенные	г	47,1
Из которых среднецепочечные ТГ	г	45,4
<b>Минеральные вещества</b>		
Натрий	мг	5,0
Калий	мг	0,1
Хлориды	мг	0,1
Кальций	мг	0,3



## ПРОДУКТЫ, ПЛАНИРУЕМЫЕ К РЕГИСТРАЦИИ В 2015 ГОДУ

Ниже в таблице представлены основные характеристики специализированных продуктов лечебного питания компании, которые по состоянию на 1 мая 2015 года проходят регистрацию на территории Таможенного союза для импортирования компанией «Нутриция Эдванс». О факте получения свидетельств о государственной регистрации на данные продукты будет сообщено на официальном сайте компании [www.nutricia-medical.ru](http://www.nutricia-medical.ru)





Предназначение	Название продукта	Изображение	Возрастные рекомендации	Состав продукта на 100 г				Упаковка	Срок годности
				Белки/эquiv. (г)	Жиры (г)	Углеводы (г)	Энергия (г)		
Фенилкетонурия	PKU 1-Mix		Дети от 0 до 12 месяцев	9,8	28	56,0	515	Жестяная банка 450 г	18 месяцев
	PKU Nutri Energy 2		Дети старше 1 года	27	14	42	402	Жестяная банка 454 г	18 месяцев
	PKU Nutri Energy 3		Дети старше 9 лет, взрослые, включая беременных женщин	35,4	12,6	33	387	Жестяная банка 454 г	18 месяцев
	PKU Nutri Concentrated 2		Дети старше 1 года	60	-	10	280	Жестяная банка 500 г	24 месяца
	PKU Nutri Concentrated 3		Дети старше 8 лет и подростки	70	-	4,3	297	Жестяная банка 500 г	24 месяца
	PKU Lophlex LQ Juicy Berry		Дети старше 4 лет, взрослые, включая беременных женщин	10*	0,22*	4,4*	60*	62,5 мл	12 месяцев

\* Состав продукта PKU Lophlex LQ Juicy Berry приведен на 62,5 мл продукта (т.е. на 1 упаковке)

## ПРОДУКТЫ, ПЛАНИРУЕМЫЕ К РЕГИСТРАЦИИ В 2015 ГОДУ (продолжение)

Предназначение	Название продукта	Изображение	Возрастные рекомендации	Состав продукта на 100 г				Упаковка	Срок годности
				Белки/эquiv. (г)	Жиры (г)	Углеводы (г)	Энергия (г)		
Муковисцидоз	Cystilac		Младенцы и дети младшего возраста	12,7	22,4	54,7	476	Жестяная банка 900 г	18 месяцев
	Scandishake unflavoured		Дети старше 3 лет	4,8	24,5	66,5	505	Пакетик-саше 85 г	24 месяца
Глухая ацидурия 1 типа	LT-AM1		Дети с 5 месяцев до 4 лет	75	-	-	300	Жестяная банка 400 г	18 месяцев
	LT-AM2		Дети с 4 до 12 лет	75	-	-	300	Жестяная банка 400 г	24 месяца
Для диетотерапии с ограничением лактозы и галактозы, галактоземия	Galactomin 17		В качестве единственного источника питания у детей раннего возраста или в качестве добавки для детей и взрослых	10,3	27,3	57,1	514	Жестяная банка 400 г	18 месяцев
Для диетотерапии глюкозо-галактозной непереносимости	Galactomin 19 Formula		Для детей от 0 до 12 месяцев в качестве единственного источника питания. Для детей старше года как дополнительное питание	14,6	30,8	49,7	534	Жестяная банка 400 г	24 месяца

# ПРОДУКТЫ, ПЛАНИРУЕМЫЕ К РЕГИСТРАЦИИ В 2015 ГОДУ (продолжение)

Предназначение	Название продукта	Изображение	Возрастные рекомендации	Состав продукта на 100 г				Упаковка	Срок годности
				Белки/звс. (г)	Жиры (г)	Углеводы (г)	Энергия (г)		
Смесь незаменимых аминокислот	<i>Essential amino acid mix</i>		Дети и взрослые	79	-	-	316	Жестяная банка 200 г	36 месяцев
Для медицинских состояний, требующих источник экзогенного холестерина (синдром Смита-Лемли-Оплица)	<i>Cholesterol Module</i>		Дети и взрослые	-	2,15	97	407	Жестяная банка 450 г	36 месяцев
Острая и хроническая печеночная недостаточность	<i>Heparon Junior</i>		Для младенцев и детей раннего возраста	11,1	19,9	64,2	480	Жестяная банка 400 г	24 месяца
Некетотическая гиперглициемия	<i>NKH Anamix Infant</i>		Дети от 0 до 12 месяцев. В качестве дополнительного питания для детей до 3 лет	13,1	23,0	49,8	466	Жестяная банка 400 г	18 месяцев

## ДЛЯ ЗАМЕТОК

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



**ООО «НУТРИЦИЯ ЭДВАНС» – ИМПОРТЕР  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ПИТАНИЯ**

ООО «Нутриция Эдванс» 143421, Московская обл.,  
Красногорский район, 26 км автодороги «Балтия»,  
бизнес-центр «Рига Ленд», строение В.

Тел. (495) 777-90-45, факс (495) 228-32-09

ОГРН 11150240009858

Дополнительную информацию вы можете найти  
на сайте [www.nutricia-medical.ru](http://www.nutricia-medical.ru)

*Материал предназначен для медицинских работников. Материал не предназначен для передачи и использования  
лицами, не являющимися медицинскими работниками.*

*Специализированные продукты предназначены для питания людей с некоторыми наследственными болезнями  
обмена веществ, установленными в диагнозе. Перед применением продуктов, указанных в настоящем справочнике,  
необходима консультация специалиста. Имеются противопоказания.*

**Май 2015**