

КРАТКИЙ СПРАВОЧНИК

ПО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМУ
ПИТАНИЮ НУТРИЦИЯ

РЕДКИЕ НАСЛЕДСТВЕННЫЕ
БОЛЕЗНИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



ПРОДУКЦИЯ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННАЯ НА ТЕРРИТОРИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА	03
Фенилкетонурия (PKU)	
PKU АНАМИКС ИНФАНТ+06
PKU NUTRI 2 CONCENTRATED08
PKU NUTRI 3 CONCENTRATED10
PKU NUTRI 2 ENERGY12
PKU NUTRI 3 ENERGY14
ХР МАКСАМУМ16
PKU ЛОФЛЕКС LQ JUICY BERRIES18
Низкобелковые продукты питания	
ЛОПРОФИН ЗАМЕНИТЕЛЬ МУКИ22
ЛОПРОФИН РИС24
ЛОПРОФИН СПИРАЛЬКИ26
PKU ЛОПРОФИН МОЛОЧНЫЙ НАПИТОК28
Метилмалоновая и пропионовая ацидемия (ММА/РА)	
ММА/РА АНАМИКС ИНФАНТ32
MILUPA OS 2 PRIMA34
MILUPA OS 2 SECUNDA36
MILUPA OS 3 ADVANTA38
Болезнь кленового сиропа/лейциноз (MSUD)	
MSUD АНАМИКС ИНФАНТ42
MILUPA MSUD 2 PRIMA44
MILUPA MSUD 2 SECUNDA46
MILUPA MSUD 3 ADVANTA48
Тирозинемия (TYR)	
TYR АНАМИКС ИНФАНТ52
ХРНЕН TYR ТИРОЗИДОН54
Глутаровая ацидурия 1 типа (GA1)	
GA1 АНАМИКС ИНФАНТ58
ХЛЫС TRY ГЛУТАРИДОН60
Гомоцистинурия (НСУ)	
НСУ АНАМИКС ИНФАНТ64
ХМЕТ ХОМИДОН66
Х-сцепленная аденолейкодистрофия (ALD)	
МАСЛО ЛОРЕНЦО70
Нарушение метаболизма жирных кислот	
МОНОГЕН74
ЛИКВИДЖЕН+76
Муковисцидоз	
НУТРИНИДринк с пищевыми волокнами80
НУТРИДРИНК Нутризон Эдванс82

Метаболические заболевания	Клинические проявления при отсутствии лечения	Аминокислоты/жирные кислоты, употребление которых следует избегать	Продукция компании «Нутриция» ^{1,2}
Фенилкетонурия (PKU)	<ul style="list-style-type: none"> • Задержка умственного развития • Эпилепсия • Аномальный запах кожи, пота и мочи • Экзема • Поведенческие проблемы 	<ul style="list-style-type: none"> • Фенилаланин 	<ul style="list-style-type: none"> • PKU Анамикс Инфант+ • ХР Максимум • PKU Nutri 2 Energy • PKU Nutri 3 Energy • PKU Nutri 2 Concentrated • PKU Nutri 3 Concentrated • PKU Лофлекс LQ Juicy Berries • Низкобелковые продукты Loprofin
Болезнь кленового сиропа/лейциноз (MSUD)	<ul style="list-style-type: none"> • Неврологические нарушения • Прогрессирующая энцефалопатия • Кома • Летальный исход 	<ul style="list-style-type: none"> • Изолейцин • Лейцин • Валин 	<ul style="list-style-type: none"> • MSUD Анамикс Инфант • Milupa MSUD 2 Prima (Прима) • Milupa MSUD 2 Secunda (Секунда) • Milupa MSUD 3 Advanta (Адванта)
Метилмалоновая и пропионовая ацидемия (ММА/РА)	<ul style="list-style-type: none"> • Прогрессирующая энцефалопатия • Летаргия • Кома • Летальный исход 	<ul style="list-style-type: none"> • Метионин • Треонин • Валин • Изолейцин 	<ul style="list-style-type: none"> • ММА/РА Анамикс Инфант • Milupa OS 2 Prima (Прима) • Milupa OS 2 Secunda (Секунда) • Milupa OS 3 Advanta (Адванта)
Гомоцистинурия (НСУ)	<ul style="list-style-type: none"> • Задержка умственного развития • Миопия • Эпилепсия • Дислокация хрусталика • Остеопороз • Тромбоземболия 	<ul style="list-style-type: none"> • Метионин 	<ul style="list-style-type: none"> • НСУ Анамикс Инфант • ХМЕТ Хомидон
Глутаровая ацидурия 1 типа (GA1)	<ul style="list-style-type: none"> • Прогрессирующие неврологические расстройства • Экстрапирамидальные симптомы 	<ul style="list-style-type: none"> • Лизин • Отсутствие или снижение приема триптофана 	<ul style="list-style-type: none"> • GA1 Анамикс Инфант • ХЛЫС TRY Глутаридон
Тирозинемия (TYR)	<ul style="list-style-type: none"> • Тяжелая печеночная недостаточность • Рвота • Тубулопатия • Нейропатия • Неврологический криз 	<ul style="list-style-type: none"> • Тирозин • Фенилаланин 	<ul style="list-style-type: none"> • TYR Анамикс Инфант • ХРНЕН TYR Тирозидон
Х-сцепленная аденолейкодистрофия (ALD)	<ul style="list-style-type: none"> • Прогрессирующие неврологические расстройства • Демиелинизация • Упорное прогрессирование симптомов 	<ul style="list-style-type: none"> • Длинноцепочечные жирные кислоты C24-C26 	<ul style="list-style-type: none"> • Масло Лоренцо
Нарушение метаболизма жирных кислот	<ul style="list-style-type: none"> • Гипокетотическая гипогликемия • Печеночная недостаточность • Гипераммониемия • Кардиомиопатия 	<ul style="list-style-type: none"> • Длинноцепочечные жирные кислоты 	<ul style="list-style-type: none"> • Моноген • Ликвиджен+
Муковисцидоз	<ul style="list-style-type: none"> • Прогрессирование легочной и сердечной недостаточности • Инфекционные осложнения 	<ul style="list-style-type: none"> • Показано увеличение суточного потребления калорий, а также основных нутриентов (в первую очередь белков и жиров) по сравнению с возрастной нормой 	<ul style="list-style-type: none"> • НУТРИНИДринк с пищевыми волокнами • НУТРИДРИНК Нутризон Эдванс • Ликвиджен+

¹ Перед применением продуктов необходима рекомендация специалиста. Имеются возрастные ограничения.
² Грудное молоко – лучшее питание для детей раннего возраста.

ФЕНИЛКЕТОНУРИЯ (ПКУ)

PKU АНАМИКС ИНФАНТ+

Продукция

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

Производитель/Импортер

SHS International Ltd., Ливерпуль, Великобритания/ООО «Нутриция», Россия.

Описание

Сухое детское питание без фенилаланина, только для больных фенилкетонурией. Содержит заменимые и незаменимые аминокислоты, кроме фенилаланина, углеводов, 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 3-летнего возраста.

Способ приготовления и применения

Количество продукта и разведение должны быть строго определены лечащим врачом и зависят от возраста, массы тела и общего состояния пациента.

Рекомендуемая концентрация равна 15%.

Используйте только прилагаемую мерную ложечку. На каждую мерную ложку (5 г) PKU Анамикса Инфант+ требуется 30 мл воды для соблюдения концентрации питания (15% масса/объем).

1. Тщательно вымойте руки и очистите место для приготовления. Простерилизуйте бутылочку и соску.
2. Вскипятите воду в течение 5 минут или до выключения электрического чайника. Дайте воде остыть в течение минимум 30 минут. Проверьте температуру воды, капнув несколько капель на запястье. Влейте необходимое количество воды в простерилизованную бутылочку.
3. Наполните прилагаемую мерную ложечку PKU Анамиксом Инфант+ и удалите горку сухой смеси сухим чистым ножом. Не спрессовывайте сухую смесь в мерной ложке, используйте только прилагаемую мерную ложку.
4. Добавьте необходимое количество ложек PKU Анамикса Инфант+ в воду. Закройте бутылочку и встряхните до полного растворения порошка. Перед кормлением убедитесь, что готовая смесь нужной температуры, нанеся несколько капель на запястье.
5. Используйте готовую смесь непосредственно после разведения. Остатки готовой смеси подлежат утилизации через 1 час после приготовления. Повторное подогревание в процессе кормления запрещено.

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 ВАШЕГО РЕБЕНКА ЗАВИСИТ ОТ ЧЕТКОГО СЛЕДОВАНИЯ ИНСТРУКЦИЯМ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ И ПРИМЕНЕНИЮ.

НЕПРАВИЛЬНОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОБОЧНЫМ ЯВЛЕНИЯМ У РЕБЕНКА.

Информация о здоровье зубов: длительный контакт продукта с зубами ребенка повышает риск развития кариеса, поэтому важно соблюдать тщательную гигиену зубов. Необходимо чистить зубы ребенка после последнего кормления перед сном. 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 2 недель.

Упаковка

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



PKU АНАМИКС ИНФАНТ+

Наименование	Единицы измерения	На 100г сухой смеси
Энергетическая ценность	ккал/кДж	466/1950
Белковый эквивалент	г	13,1
Углеводы	г	49,8
Пищевые волокна	г	3,7
Галактоолигосахариды	г	3,2
Фруктоолигосахариды	г	0,5
Жиры	г	23,0
Линолевая кислота	г	4,1
Альфа-линоленовая кислота	г	0,66
Докозагексаеновая кислота	г	0,07
Арахидоновая кислота	г	0,14
Аминокислоты		
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	0
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

Наименование	Единицы измерения	На 100г сухой смеси
Витамины		
Витамин А	мкг RE	392
Витамин D ₃	мкг	8,7
Витамин Е	мг α-ТЕ	4,6
Витамин С	мг	49,0
Витамин К	мкг	37,2
Тиамин (В ₁)	мг	0,5
Рибофлавин (В ₂)	мг	0,5
Ниацин (РР)	мг	2,2
Витамин В ₆	мг	0,5
Фолиевая кислота	мкг	55,0
Витамин В ₁₂	мкг	1,2
Биотин	мкг	18,2
Пантотеновая кислота	мг	2,8
Минеральные вещества		
Натрий	мг	191
Калий	мг	501
Кальций	мг	410
Фосфор	мг	300
Магний	мг	58,0
Хлориды	мг	355
Микроэлементы		
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
Остальные		
Холин	мг	91,0
Мио-инозитол	мг	98,0
L-Карнитин	мг	10,1
Таурин	мг	23,0

RE – ретиноловый эквивалент
TE – токофероловый эквивалент

СГР KZ.16.01.97.007.E.005054.09.15 от 29.09.2015

PKU NUTRI 2 CONCENTRATED

Продукция

Специализированный продукт диетического (лечебного) питания для детей старше 1 года, больных фенилкетонурией и гиперфенилаланинемией, сухая смесь PKU Nutri 2 Concentrated с нейтральным вкусом.

Производитель/Импортер

SHS International Ltd., 100 Wavertree Boulevard, Liverpool L7 9PT, Великобритания/ООО «Нутриция», Россия.

Описание

Не содержащая фенилаланин сухая смесь аминокислот с углеводами, витаминами, минералами и микроэлементами.

Показания

Предназначено для детей старше 1 года.
Только для пациентов с фенилкетонурией и гиперфенилаланинемией.

Важно

- Только для энтерального питания.
- Не использовать для парентерального питания.
- Принимать под наблюдением врача.
- Не может быть использовано как единственный источник питания.

Способ приготовления и применения

Количество продукта, определенное для суточного потребления, следует разделить на 3–5 одинаковых порций и распределить их в течение дня. Продукт следует употреблять смешанным с рассчитанными количествами других продуктов или напитков, например с водой, фруктовыми соками и пюре.

Меры предосторожности

Диета, включающая этот продукт, обязательно должна содержать достаточные количества энергии, незаменимых жирных кислот и фенилаланина, удовлетворяющие суточную потребность.

Суточное потребление

Количество продукта должно определяться только лечащим врачом или диетологом и зависит от возраста, массы тела и клинического состояния пациента. Суточное потребление продукта следует регулярно корректировать под наблюдением врача.

Хранение

Хранить в сухом месте при температуре 5–25 °С. После использования всегда закрывать банку крышкой. Открытую банку использовать в течение 4 недель.

Упаковка

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

СГР RU.77.99.32.004.E.004534.10.17 от 24.10.2017



PKU NUTRI 2 CONCENTRATED

Наименование	Единицы измерения	На 100г сухой смеси
Энергетическая ценность	ккал/кДж	292/1239
Белковый эквивалент	г	60
Соль	г	1,4
Углеводы	г	12,9
в том числе сахара	г	0,42
Пищевые волокна	г	0
Жиры	г	0
в том числе насыщенные	г	0
Аминокислоты	г	
L-Цистин	г	1,5
L-Гистидин	г	1,5
L-Изолейцин	г	3,9
L-Лейцин	г	6,6
L-Лизин	г	4,7
L-Метионин	г	1,5
L-Фенилаланин	г	0
L-Треонин	г	3,1
L-Триптофан	г	1,3
L-Тирозин	г	3,9
L-Валин	г	4,7
L-Аланин	г	2,7
L-Аргинин	г	2,3
L-Аспарагиновая кислота	г	6,6
L-Глутаминовая кислота	г	14,0
L-Пролин	г	6,2
Глицин	г	1,5
L-Серин	г	3,5
Витамины		
Витамин А	мкг RE	1800
Витамин D ₃	мкг	42,0

Наименование	Единицы измерения	На 100г сухой смеси
Витамин Е	мг α-ТЕ	19,2
Витамин К	мкг	51,1
Тиамин (В ₁)	мг	2,3
Рибофлавин (В ₂)	мг	2,4
Витамин В ₆	мг	2,1
Ниацин (РР)	мг	22,8
Фолиевая кислота	мкг	230
Биотин	мкг	60,0
Витамин В ₁₂	мкг	4,5
Пантотеновая кислота	мг	11,4
Витамин С	мг	90,0
Минеральные вещества		
Фториды	мг	1,53
Натрий	мг	541
Калий	мг	1200
Кальций	мг	2299
Магний	мг	315
Фосфор	мг	1380
Хлориды	мг	902
Железо	мг	27,0
Цинк	мг	19,8
Медь	мг	2,1
Йод	мкг	323
Марганец	мг	3,6
Хром	мкг	90,0
Молибден	мкг	94,8
Селен	мкг	54,0
Остальные		
L-Карнитин	мг	90
Холин	мг	780
Инозитол	мг	270

PKU NUTRI 3 CONCENTRATED

Продукция

Специализированный продукт диетического (лечебного) питания для детей старше 8 лет и взрослых, больных фенилкетонурией и гиперфенилаланинемией, сухая смесь PKU Nutri 3 Concentrated с нейтральным вкусом.

Производитель/Импортер

SHS International Ltd., 100 Wavertree Boulevard, Liverpool L7 9PT, Великобритания/ООО «Нутриция», Россия.

Описание

Не содержащая фенилаланин сухая смесь аминокислот, витаминов, минералов и микроэлементов.

Важно

- Принимать под наблюдением врача.
- Предназначено для детей старше 8 лет и взрослых.
- Не может быть использовано как единственный источник питания.
- Только для пациентов с фенилкетонурией и гиперфенилаланинемией.
- Только для энтерального питания. Не использовать для парентерального питания.

Способ приготовления и применения

Количество продукта, определенное для суточного потребления, следует разделить на 3–5 одинаковых порций и распределить их в течение дня. Продукт следует употреблять смешанным с рассчитанными количествами других продуктов или напитков, например с водой, фруктовыми соками и пюре. Перед употреблением продукт рекомендуется взбалтывать или перемешивать.

Меры предосторожности

Диета, включающая этот продукт, обязательно должна содержать достаточные количества энергии, незаменимых жирных кислот и фенилаланина, удовлетворяющие суточную потребность.

Суточное потребление

Количество продукта должно определяться только лечащим врачом или диетологом и зависит от возраста, массы тела и клинического состояния пациента. Суточное потребление продукта следует регулярно корректировать под наблюдением врача.

Хранение

Хранить в сухом месте при температуре 5–25 °С. После использования всегда закрывать банку крышкой. Открытую банку использовать в течение 4 недель.

Упаковка

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

CGP RU.77.99.32.004.E.004360.10.17 от 05.10.2017



PKU NUTRI 3 CONCENTRATED

Наименование	Единицы измерения	На 100г сухой смеси
Энергетическая ценность	ккал/кДж	297/1263
Белковый эквивалент	г	70
Соль	г	<0,05
Углеводы	г	4,3
в том числе сахара	г	0,2
Пищевые волокна	г	0
Жиры	г	0
в том числе насыщенные	г	0
Аминокислоты	г	
L-Цистин	г	1,86
L-Гистидин	г	1,86
L-Изолейцин	г	4,63
L-Лейцин	г	7,60
L-Лизин	г	5,37
L-Метионин	г	1,85
L-Фенилаланин	г	0
L-Треонин	г	3,61
L-Триптофан	г	1,34
L-Тирозин	г	4,52
L-Валин	г	5,37
L-Аланин	г	3,25
L-Аргинин	г	2,7
L-Аспарагиновая кислота	г	7,70
L-Глутаминовая кислота	г	16,21
L-Пролин	г	7,28
Глицин	г	1,86
L-Серин	г	4,03
Витамины		
Витамин А	мкг RE	1400
Витамин D ₃	мкг	35,0

Наименование	Единицы измерения	На 100г сухой смеси
Витамин Е	мг α-ТЕ	15,0
Витамин К	мкг	56,0
Тиамин (В ₁)	мг	2,45
Рибофлавин (В ₂)	мг	2,20
Витамин В ₆	мг	2,5
Ниацин (РР)	мг	25,2
Фолиевая кислота	мкг	253
Биотин	мкг	70,0
Витамин В ₁₂	мкг	4,2
Пантотеновая кислота	мг	9,1
Витамин С	мг	105,0
Минеральные вещества		
Натрий	мг	<20
Калий	мг	1400
Кальций	мг	1820
Магний	мг	392
Фосфор	мг	1085
Хлориды	мг	<20
Железо	мг	22,4
Цинк	мг	20,0
Медь	мг	1,82
Йод	мкг	288
Марганец	мг	2,8
Хром	мкг	98,0
Молибден	мкг	90,0
Селен	мкг	70,0
Остальные		
L-Карнитин	мг	105
Холин	мг	630
Инозитол	мг	315

PKU NUTRI 2 ENERGY

Продукция

Специализированный продукт диетического (лечебного) питания для детей старше 1 года, больных фенилкетонурией, сухая смесь PKU Nutri 2 Energy.

Производитель/Импортер

SHS International Ltd., Ливерпуль, Великобритания/ООО «Нутриция», Россия.

Описание

Сухая смесь, содержащая заменимые и незаменимые аминокислоты, без фенилаланина, углеводы, жиры, витамины, минералы и микроэлементы.

Показания

Для диетического (лечебного) питания детей старше 1 года, больных фенилкетонурией.

Способ приготовления и применения

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

Рекомендуемая концентрация: пациентам рекомендуется начинать с разведения 1:5 и постепенно достигать разведения 1:4. Здоровье пациента зависит от четкого следования инструкциям по приготовлению.

1. Вымойте руки и посуду для приготовления.
2. Отмерьте необходимое количество холодной воды в контейнер и добавьте необходимое количество смеси.
3. Закройте контейнер и встряхните его, пока смесь не растворится.
4. После растворения смесь следует употребить, хранить в холодильнике не более 24 часов.
5. Встряхните или помешайте продукт перед употреблением. Рекомендуется употреблять охлажденным.

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.

Важно

- Принимать под наблюдением врача.
- Предназначено для детей старше 1 года.
- 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 всегда закрывать крышкой. Открытую банку использовать в течение 1 месяца.

Упаковка

454 г, жестяная банка, срок годности невскрытой упаковки — 18 месяцев с даты производства.

CFR RU.77.99.88.004.E.007209.06.15 от 24.06.2015



PKU NUTRI 2 ENERGY

Наименование	Единицы измерения	На 100г сухой смеси
Энергетическая ценность	ккал/кДж	402/1691
Белковый эквивалент	г	27
Углеводы	г	42
в том числе сахара	г	4,7
Пищевые волокна	г	0
Жиры	г	14,0
в том числе насыщенные	г	1,6
Аминокислоты		
L-Цистин	г	0,78
L-Гистидин	г	0,58
L-Изолейцин	г	1,87
L-Лейцин	г	2,08
L-Лизин	г	2,08
L-Метионин	г	0,53
L-Фенилаланин	г	0
L-Треонин	г	1,04
L-Триптофан	г	0,35
L-Тирозин	г	2,39
L-Валин	г	1,87
L-Аланин	г	1,45
L-Аргинин	г	0,84
L-Аспарагиновая кислота	г	2,6
L-Глутаминовая кислота	г	5,55
L-Пролин	г	3,85
L-Серин	г	1,87
L-цитруллин	г	0,84
Витамины		
Витамин А	мкг RE	500
Витамин D ₃	мкг	12
Витамин Е	мг α-ТЕ	9,6

Наименование	Единицы измерения	На 100г сухой смеси
Витамин К	мкг	48
Тиамин (В ₁)	мг	0,8
Рибофлавин (В ₂)	мг	0,8
Витамин В ₆	мг	0,8
Ниацин (РР)	мг	5
Фолиевая кислота	мкг	240
Биотин	мкг	18
Витамин В ₁₂	мкг	2
Пантотеновая кислота	мг	3,2
Витамин С	мг	62,5
Минеральные вещества		
Натрий	мг	636
Калий	мг	914
Кальций	мг	883
Магний	мг	140
Фосфор	мг	883
Хлориды	мг	511
Железо	мг	15,3
Цинк	мг	12,0
Медь	мг	1,2
Йод	мкг	144
Марганец	мг	2,3
Хром	мкг	24,5
Молибден	мкг	37,6
Селен	мкг	45,6
Остальные		
Таурин	г	0,68
L-Карнитин	мг	32
Холин	мг	250
Инозитол	мг	56

Продукция

Специализированный продукт диетического (лечебного) питания для детей старше 9 лет и взрослых, включая беременных женщин, больных фенилкетонурией, сухая смесь PKU Nutri 3 Energy с нейтральным вкусом.

Производитель/Импортер

SHS International Ltd., 100 Wavertree Boulevard, Liverpool L7 9PT, Великобритания/ООО «Нутриция», Россия.

Описание

Сухая смесь без фенилаланина, содержащая сбалансированный комплекс из других незаменимых и заменимых аминокислот, углеводов, жиров, витаминов, минералов и микроэлементов.

Способ приготовления

ЗДОРОВЬЕ ПАЦИЕНТА ЗАВИСИТ ОТ ЧЕТКОГО СЛЕДОВАНИЯ ИНСТРУКЦИЯМ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ.

1. Вымойте руки и посуду для приготовления.
2. Отмерьте необходимое количество холодной воды в контейнер и добавьте необходимое количество смеси.
3. Закройте контейнер и встряхивайте его, пока смесь не растворится.
4. Разведенную смесь можно хранить в холодильнике не более 24 часов.
5. Встряхните или помешайте продукт перед употреблением. Рекомендуется употреблять охлажденным.

Меры предосторожности

Диета, включающая этот продукт, обязательно должна содержать достаточные количества энергии, незаменимых жирных кислот и фенилаланина, удовлетворяющие суточную потребность.

Предупреждение

Продукт не может быть использован как единственный источник белка, поэтому должен дополняться натуральным белком и другими нутриентами в количествах, предписанных лечащим врачом, для восполнения потребностей пациента в фенилаланине, жидкости и основных питательных веществах.

Важно

- Принимать под наблюдением врача.
- Предназначено для детей старше 9 лет и взрослых, включая беременных женщин.
- Не может быть использовано как единственный источник питания.
- Только для пациентов с доказанной фенилкетонурией.
- Только для энтерального питания. Не использовать для парентерального питания.

Суточное потребление

Количество продукта должно определяться только лечащим врачом или диетологом и зависит от возраста, массы тела и клинического состояния пациента.

Рекомендуемая концентрация

Пациентам рекомендуется начинать с разведения 1:5 и постепенно достигать разведения 1:4.

Осмоляльность

1:5 (100 г смеси на 500 мл воды) = 830 мОсм/кг H₂O

1:4 (100 г смеси на 400 мл воды) = 1060 мОсм/кг H₂O

Указанное разведение является рекомендуемым. Готовый продукт может употребляться более концентрированным, при этом необходимо увеличить потребление воды или разбавленных напитков.

Хранение:

Хранить в сухом месте при температуре 5–25 °С. После использования всегда закрывать банку крышкой. Открытую банку использовать в течение 1 месяца.

Упаковка

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

CFR RU.77.99.32.004.E.004360.10.17 от 05.10.2017



Наименование	Единицы измерения	На 100г сухой смеси
Энергетическая ценность	ккал/кДж	387/1629
Белковый эквивалент	г	35,4
Углеводы	г	33
в том числе сахара	г	3,6
Пищевые волокна	г	0
Жиры	г	12,6
в том числе насыщенные	г	1,4
Аминокислоты		
L-Цистин	г	1,01
L-Гистидин	г	1,56
L-Изолейцин	г	2,46
L-Лейцин	г	4,15
L-Лизин	г	3,25
L-Метионин	г	0,67
L-Фенилаланин	г	0
L-Треонин	г	2,02
L-Триптофан	г	0,82
L-Тирозин	г	3,70
L-Валин	г	2,69
L-Аланин	г	1,46
L-Аргинин	г	2,80
L-Аспарагиновая кислота	г	2,58
L-Глутамин	г	4,48
Глицин	г	2,58
L-Пролин	г	2,91
L-Серин	г	1,86
Витамины		
Витамин А	мкг RE	586
Витамин D ₃	мкг	7,3
Витамин Е	мг α-ТЕ	10,9

Наименование	Единицы измерения	На 100г сухой смеси
Витамин К	мкг	71,8
Тиамин (В ₁)	мг	0,8
Рибофлавин (В ₂)	мг	0,85
Витамин В ₆	мг	1,4
Ниацин (РР)	мг	5
Фолиевая кислота	мкг	430
Биотин	мкг	21,4
Витамин В ₁₂	мкг	2,7
Пантотеновая кислота	мг	4,3
Витамин С	мг	54,3
Минеральные вещества		
Натрий	мг	540
Калий	мг	673
Кальций	мг	1138
Магний	мг	293
Фосфор	мг	1103
Хлориды	мг	539
Железо	мг	14,3
Цинк	мг	8,7
Медь	мг	0,86
Йод	мкг	115
Марганец	мг	1,9
Хром	мкг	26,6
Молибден	мкг	37,5
Селен	мкг	58,4
Остальные		
Таурин	мг	130
L-Карнитин	мг	36
Холин	мг	376
Инозитол	мг	70

Продукция

Специализированный продукт лечебного питания для детей старше 8 лет, взрослых, в том числе беременных женщин, больных фенилкетонурией, сухая смесь XP Максимум.

Производитель/Импортер

SHS International Ltd., Ливерпуль, Великобритания/ООО «Нутриция», Россия.

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 8 лет, а также взрослых, в том числе 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 1 месяца.

Упаковка

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

СГР RU.77.99.19.007.E.002239.02.15 от 06.02.2015



Наименование	Единицы измерения	На 100г сухой смеси
Энергетическая ценность	ккал/кДж	297/1260
Белковый эквивалент	г	39
Углеводы	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
Жиры	г	<0,5
Аминокислоты		
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	0
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-Глутамин	г	5,2
Витамины		
Витамин А	мкг RE	710

Наименование	Единицы измерения	На 100г сухой смеси
Витамин D ₃	мкг	7,8
Витамин Е	мг α-ТЕ	5,2
Витамин С	мг	90
Витамин К	мкг	70
Тиамин (В ₁)	мг	1,4
Рибофлавин (В ₂)	мг	1,4
Ниацин (РР)	мг	13,6
Витамин В ₆	мг	2,1
Фолиевая кислота	мкг	500
Витамин В ₁₂	мкг	3,6
Биотин	мкг	140
Пантотеновая кислота	мг	5
Минеральные вещества		
Натрий	мг	560
Калий	мг	700
Хлориды	мг	560
Кальций	мг	670
Фосфор	мг	670
Магний	мг	285
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
Остальные		
Холин	мг	321
Инозитол	мг	85,7
L-Карнитин	г	0,02
Таурин	г	0,15

ПКУ ЛОФЛЕКС LQ JUICY BERRIES

Продукция

Специализированный продукт диетического (лечебного) питания ПКУ Лофлекс LQ Juicy Berries.

Производитель/Импортер

Kilkenny Nutritional Beverage Company Ltd., для SHS Internaitonal Ltd./ООО «Нутриция», Россия.

Описание

Специализированный продукт диетического (лечебного) питания, содержит сбалансированную смесь заменимых и незаменимых аминокислот без фенилаланина, углеводы, жиры, витамины, минеральные вещества и микроэлементы с добавлением концентратов фруктовых соков и натуральных ароматизаторов. Содержит сахара и подсластители. Содержит докозагексаеновую кислоту (DHA).

Показания

Для детей старше 4 лет и взрослых, включая беременных женщин, больных фенилкетонурией.

Способ приготовления и применения

Необходимое количество продукта определяется врачом или диетологом в зависимости от возраста и состояния пациента. Следует употреблять воду или другие жидкости совместно с приемом продукта. Перед применением взболтать. Продукт рекомендуется употреблять охлажденным.

Меры предосторожности

- Использовать только под наблюдением врача.
- Не может являться единственным источником питания.
- Диета обязательно должна дополняться натуральным белком и другими нутриентами в количествах, предписанных лечащим врачом, для восполнения потребностей пациентов в фенилаланине и основных питательных веществах.
- ПКУ Лофлекс LQ Juicy Berries содержит только следовые количества натрия, калия и хлоридов.
- Не применять для парентерального питания.

Хранение

Хранить в сухом месте при температуре от 5-25 °С вдали от солнечных лучей. Открытую упаковку хранить в холодильнике не более 24 часов. Срок годности – 12 месяцев.

Объем упаковки – 62,5 мл.

СГР KZ.16.01.97.007.E.005055.09.15 от 28.09.2015



ПКУ ЛОФЛЕКС LQ JUICY BERRIES

Наименование	Единицы измерения	На 100 мл продукта	На 62,5 мл продукта
Энергетическая ценность	кДж/ккал	407/96	254/60
Жиры	г	0,35	0,22
насыщенные	г	0,08	0,05
из которых СЦТ	мг	4	3
Докозагексаеновая кислота	мг	120	75
Углеводы	г	7	4,4
в том числе сахара	г	7	4,4
Пищевые волокна	г	0,40	0,25
Белковый эквивалент	г	16	10
Аминокислоты			
L-Аланин	г	0,93	0,58
L-Аргинин	г	1,6	1,0
L-Аспарагиновая кислота	г	1,4	0,88
L-Цистин	г	0,41	0,26
Глицин	г	1,5	0,94
L-Гистидин	г	0,63	0,39
L-Изолейцин	г	0,99	0,62
L-Лейцин	г	1,7	1,06
L-Лизин	г	1,3	0,81
L-Метионин	г	0,27	0,17
L-Фенилаланин	г	0	0
L-Пролин	г	1,6	1
L-Серин	г	0,87	0,54
L-Треонин	г	0,83	0,52
L-Триптофан	г	0,33	0,21
L-Тирозин	г	1,5	0,94
L-Валин	г	1,1	0,69
Витамины			
Витамин А	мкг RE	228	143

Наименование	Единицы измерения	На 100 мл продукта	На 62,5 мл продукта
Витамин D ₃	мкг	6,4	4
Витамин Е	мг α-ТЕ	2,5	1,6
Витамин К	мкг	19,9	12,4
Тиамин (В ₁)	мг	0,34	0,21
Рибофлавин (В ₂)	мг	0,4	0,25
Ниацин (РР)	мг	0,46	0,29
Витамин В ₆	мг	5,7	3,6
Фолиевая кислота	мкг	96	60
Биотин	мкг	42,7	26,7
Витамин В ₁₂	мкг	1,4	0,88
Пантотеновая кислота	мг	1,4	0,88
Витамин С	мг	14,2	8,9
Минеральные вещества			
Натрий	мг	<20	<15
Калий	мг	80	50
Хлориды	мг	<20	<15
Кальций	мг	285	178
Фосфор	мг	221	138
Магний	мг	85,6	53,5
Железо	мг	4,2	2,6
Цинк	мг	3,1	1,9
Медь	мг	0,42	0,26
Йод	мкг	46,7	29,2
Марганец	мг	0,42	0,26
Хром	мкг	8,5	5,3
Молибден	мкг	20	12,5
Селен	мкг	21,4	13,4
Остальные			
Таурин	мг	77,1	48,2
L-Карнитин	мг	10,3	6,44
Холин	мг	122	76,3
Мио-инозитол	мг	32,5	20,3

СЦТ – среднепечочечные триглицериды

НИЗКОБЕЛКОВЫЕ ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ

ЛОПРОФИН ЗАМЕНИТЕЛЬ МУКИ

Продукция

Специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания — низко-белковая смесь (заменитель муки) «Лопрофин» (Loprofin).

Производитель/Импортер

SHS International Ltd., Ливерпуль, Великобритания, на заводе «March Foods Ltd.»/ООО «Нутриция», Россия.

Состав

пшеничный крахмал, сахар, стабилизаторы (гуаровая камедь, пектины), разрыхлители (E575, E500), сухой глюкозный сироп, ниацинамид, железо, тиамина мононитрат, пиридоксина гидрохлорид, рибофлавин.

Показания

Специализированный продукт диетического (лечебного) питания для детей старше 1 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 (1 пакет), 8,5 г дрожжей (прилагаются), 400 мл теплой воды, 2 столовые 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 (булочки) или 25 минут (хлеб).
7. Достать готовые изделия из форм и охладить.

Готовые изделия хранить в пластиковом пакете или в 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.

СГР KZ.16.01.79.007.E.003315.01.15 от 21.01.2015



ЛОПРОФИН ЗАМЕНИТЕЛЬ МУКИ

Наименование	Единицы измерения	На 100 г продукта	На 8,5 г дрожжей
Энергетическая ценность	ккал/кДж	361/1516	27/116
Белковый эквивалент	г	0,31	3,8
Углеводы	г	87,4	0,71
в том числе сахара	г	5,1	0
Жиры	г	0,42	0,38
в том числе насыщенные	г	0,23	0
Пищевые волокна	г	3,1	2,8
Аминокислоты			
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
Витамины			
Ниацин (PP)	мг	5	0
Тиамин (B ₁)	мг	0,6	0
Рибофлавин (B ₂)	мг	0,3	0
Витамин B ₆	мг	0,5	0
Минеральные вещества			
Натрий	мг	141	6,1
Калий	мг	26,7	179
Фосфор	мг	44	83
Микроэлементы			
Железо	мг	4	<1

ЛОПРОФИН РИС

Продукция

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

Производитель/Импортер

SHS International Ltd., Ливерпуль, на заводе «Pastificio Mennucci S.p.A», Италия/ООО «Нутриция», Россия.

Состав

Рисовый крахмал, кукурузный крахмал, картофельный крахмал, антислеживающий агент (кальция карбонат), эмульгатор (моно- и диглицериды жирных кислот). Может содержать сою и люпин.

Показания

Для диетического (лечебного) питания детей старше 12 месяцев при фенилкетонурии и других заболеваниях, требующих резкого снижения содержания белка в рационе.

Способ приготовления и применения

1. Вскипятите 1 л воды в большой кастрюле.
2. Добавьте 75 г низкобелкового риса.
3. По вкусу добавьте 1 столовую ложку масла и 1 чайную ложку соли.
4. Доведите до кипения и варите в кипящей воде примерно 7–9 минут, периодически помешивая для предупреждения слипания риса.
5. 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.

Упаковка

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

СГР RU.77.99.19.004.E.002524.02.15 от 10.02.2015. (Ожидается получение нового СГР).



ЛОПРОФИН РИС

Наименование	Единицы измерения	На 100 г продукта
Энергетическая ценность	ккал/кДж	366/1554
Белковый эквивалент	г	0,4
Углеводы	г	88,1
в том числе сахара	г	0
Жиры	г	1,3
в том числе насыщенные	г	0,2
Пищевые волокна	г	0,3
Аминокислоты		
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
Минеральные вещества		
Натрий	мг	37
Калий	мг	15
Фосфор	мг	29

ЛОПРОФИН СПИРАЛЬКИ

Продукция

Специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания – низкобелковый «Лопрофин (Loprofin) спиральки».

Производитель/Импортер

SHS International Ltd., Великобритания на заводе «Pastificio Mennucci S.p.A», Италия/ООО «Нутриция», Россия.

Состав

Кукурузный крахмал, модифицированный картофельный крахмал, эмульгатор (E471), стабилизатор (E461), краситель (E160(a)), антиоксидант (E300). Может содержать сою и люпин.

Показания

Для диетического (лечебного) питания детей старше 3 лет при фенилкетонурии и других заболеваниях, требующих резкого снижения содержания белка в рационе.

Способ приготовления и применения

1. Вскипятите 1 л воды в большой кастрюле.
2. Добавьте порцию макарон «Лопрофин (Loprofin) спиральки».
3. По вкусу добавьте 1 столовую ложку масла и 1 чайную ложку соли.
4. Доведите до кипения и варите в кипящей воде примерно 8–10 минут или до размягчения, периодически помешивая.
5. 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.

Упаковка

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

СГР RU.77.99.19.004.E.002521.02.15 от 10.02.2015. (Ожидается получение нового СГР).



ЛОПРОФИН СПИРАЛЬКИ

Наименование	Единицы измерения	На 100 г продукта
Энергетическая ценность	ккал/кДж	363/1541
Белковый эквивалент	г	0,5
Углеводы	г	87,4
в том числе сахара	г	0
Жиры	г	1,2
в том числе насыщенные	г	0,2
Пищевые волокна	г	1,1
Аминокислоты		
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
Минеральные вещества		
Натрий	мг	30
Калий	мг	30
Фосфор	мг	27

РКУ ЛОПРОФИН МОЛОЧНЫЙ НАПИТОК

Продукция

Специализированный продукт диетического лечебного питания – низкобелковый молочный напиток РКУ «Лопрофин» («Loprofin») для детей старше 1 года.

Производитель/Импортер

Arla Foods amba, Дания/ООО «Нутриция», Россия.

Состав

Вода, сливки (из коровьего молока), сухая молочная сыворотка (из коровьего молока), лактоза (из коровьего молока), эмульгатор (моно- и диглицериды жирных кислот).

Показания

Для диетического (лечебного) питания у детей старше 1 года при фенилкетонурии и других заболеваниях, требующих резкого снижения содержания белка в рационе.

Способ приготовления и применения

Используется для диетического питания, 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 у детей до 1 года.
- Не подходит для диет, не содержащих молока или лактозы.

Хранение

Хранить в сухом месте при температуре 5–25 °С и отсутствии прямого солнечного света. Срок годности 11 месяцев. После вскрытия упаковки продукт хранить в холодильнике и употребить в течение 3–4 дней.

Упаковка

200 мл, ТетраПак.

СГР KZ.16.01.79.007.E.000995.12.17 от 04.12.2017. (Ожидается получение нового СГР).



РКУ ЛОПРОФИН МОЛОЧНЫЙ НАПИТОК

Наименование	Единицы измерения	На 100 мл продукта
Энергетическая ценность	ккал/кДж	161/39
Белковый эквивалент	г	0,4
Углеводы	г	4,5
в том числе сахара	г	4
Жиры	г	2,1
в том числе насыщенные	г	1,3
Пищевые волокна	г	0,2
Аминокислоты		
L-Цистин	мг	5,0
L-Изолейцин	мг	12,0
L-Лейцин	мг	20,0
L-Лизин	мг	19,0
L-Метионин	мг	6,0
L-Фенилаланин	мг	10,0
L-Треонин	мг	10,0
L-Тирозин	мг	7,0
L-Валин	мг	17,0
Минеральные вещества		
Натрий	мг	22
Калий	мг	75
Фосфор	мг	25
Фосфаты	мг	76,7

**МЕТИЛМАЛОНОВАЯ И ПРОПИОНОВАЯ
АЦИДЕМИЯ (ММА/РА)**

ММА/РА АНАМИКС ИНФАНТ

Продукция

Специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания для детей 1-го 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 – ММА/РА Анамикс Инфант.

Производитель/Импортер

SHS International Ltd., Ливерпуль, Великобритания/ООО «Нутриция», Россия.

Описание

Продукт, содержащий сбалансированную смесь заменимых и незаменимых аминокислот за исключением метионина, треонина, валина, а также углеводы, жиры, пищевые волокна, витамины, минералы и микроэлементы.

Состав продукта включает полиненасыщенные жирные кислоты (LCP) для оптимального развития зрительных и познавательных функций малыша. Пробиотики 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 содержат 13,1 г белкового эквивалента.

Показания к применению

Применяется у детей 1-го 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 зависят от возраста и клинического состояния пациента. Рекомендуемая концентрация равна 15%.

ЗДОРОВЬЕ ВАШЕГО РЕБЕНКА ЗАВИСИТ ОТ ЧЕТКОГО СЛЕДОВАНИЯ ИНСТРУКЦИЯМ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ И ПРИМЕНЕНИЮ. НЕПРАВИЛЬНОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОБОЧНЫМ ЯВЛЕНИЯМ У РЕБЕНКА.

Используйте только прилагаемую мерную ложку. На каждую ложку (5 г) ММА/РА Анамикс Инфант требуется 30 мл воды для соблюдения рекомендуемой концентрации питания (15% масса/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 1 час подлежит утилизации. Повторное подогревание запрещено.

Меры предосторожности

- Предназначено только для пациентов с установленной метилмалоновой или пропионовой ацидезией.
- Содержит компоненты молока.
- 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.
- Информация о здоровье зубов: длительный контакт продукта с зубами ребенка повышает риск развития кариеса, поэтому важно соблюдать тщательную гигиену зубов. Необходимо чистить зубы ребенка после последнего кормления и перед сном. 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 2 недель.

Упаковка

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

СГР KZ.16.01.79.005.E.003311.01.15 от 21.01.2015. (Ожидается получение нового СГР).



ММА/РА АНАМИКС ИНФАНТ

Наименование	Единицы измерения	На 100г сухой смеси
Энергетическая ценность	ккал/кДж	466/1950
Белковый эквивалент	г	13,1
Углеводы	г	50,1
в том числе сахара	г	7,5
Жиры	г	23,0
в том числе насыщенные	г	7,7
Докозагексаеновая кислота	г	0,12
Арахидоновая кислота	г	0,12
Линолевая кислота	г	3,21
Альфа-линоленовая кислота	г	0,32
Пищевые волокна	г	3,7
Аминокислоты		
L-Аланин	г	1,60
L-Аргинин	г	1,40
L-Аспарагиновая кислота	г	1,27
L-Глутаминовая кислота	г	1,59
L-Глутамин	г	0,13
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	0
L-Фенилаланин	г	0,93
L-Пролин	г	0,64
L-Серин	г	0,89
L-Треонин	г	0
L-Триптофан	г	0,41
L-Тирозин	г	0,93
L-Валин	г	0

Наименование	Единицы измерения	На 100г сухой смеси
Витамины		
Витамин А	мкг RE	408
Витамин D ₃	мкг	11,2
Витамин Е	мг α-ТЕ	9,23
Витамин С	мг	48,9
Витамин К	мкг	37,3
Тиамин (В ₁)	мг	0,51
Рибофлавин (В ₂)	мг	0,51
Ниацин (PP)	мг	2,33
Витамин В ₆	мг	0,51
Фолиевая кислота	мкг	55,0
Фолаты	мкг	91,7
Витамин В ₁₂	мкг	1,21
Биотин	мкг	18,2
Пантотеновая кислота	мг	2,81
Минеральные вещества		
Натрий	мг	191
Калий	мг	505
Кальций	мг	410
Фосфор	мг	300
Фосфаты	мг	920
Магний	мг	58,3
Хлориды	мг	355
Микроэлементы		
Железо	мг	7,92
Цинк	мг	5,59
Медь	мкг	420
Марганец	мкг	29
Йод	мкг	97,9
Селен	мкг	17,7
Хром	мкг	14,0
Молибден	мкг	12,1
Остальные		
Холин	мг	146
Инозитол	мг	97,9
L-Карнитин	мг	10,1
Таурин	мг	30,0

MILUPA OS 2 PRIMA

Продукция

Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей старше 1 года, страдающих органической ацидемией – метилмалоновой или пропионовой ацидемией – Milupa OS 2 Prima (Прима).

Производитель/Импортер

SHS International Ltd., Ливерпуль, Великобритания/ООО «Нутриция», Россия.

Описание

Сухая смесь, содержащая заменимые и незаменимые аминокислоты (не содержащая изолейцин, метионин, треонин и валин), углеводы, витамины, минералы и микроэлементы.

Показания к применению

Для питания детей старше 1 года, страдающих органической ацидемией, т.е. метилмалоновой или пропионовой ацидемией.

Способ приготовления и применения

Дозировка: количество Milupa OS 2 Prima (Прима) должно определяться только лечащим врачом или диетологом и зависит от возраста и клинического состояния пациента.

Количество продукта, определенное для суточного потребления, следует разделить на 3–5 одинаковых порций и распределить их в течение дня. Смешайте предписанное количество сухой смеси с рассчитанными количествами других продуктов или напитков, например с водой, фруктовыми соками и пюре.

Меры предосторожности

- Диета, включающая этот продукт, обязательно должна содержать достаточные для удовлетворения суточной потребности количества энергии, незаменимых жирных кислот, изолейцина, метионина, треонина и валина.
- Принимать под наблюдением врача.
- Только для пациентов с органической ацидемией.
- Предназначено для детей старше 1 года.
- Не может быть использовано как единственный источник питания.
- Не для парентерального использования.

Хранение

Хранить в сухом месте при температуре 5–25°C. После использования всегда закрывать крышкой. Открытую банку использовать в течение 1 месяца. Продукт упакован по весу, содержимое может уплотняться при транспортировке.

Упаковка

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

СГР RU.77.99.32.004.R.003960.10.19 от 30.10.2019



MILUPA OS 2 PRIMA

Наименование	Единицы измерения	На 100г сухой смеси
Энергетическая ценность	ккал/кДж	261/ 1110
Белковый эквивалент (92,0% энергии)	г	60
Жиры (0% энергии)	г	0
Углеводы (8,0% энергии)	г	5,3
в том числе сахара	г	0,2

Аминокислоты

L-Аланин	г	3,2
L-Аргинин	г	2,8
L-Аспарагиновая кислота	г	7,9
L-Цистин	г	1,9
L-Глутаминовая кислота	г	16,6
Глицин	г	1,9
L-Гистидин	г	1,9
L-Изолейцин	г	0
L-Лейцин	г	7,8
L-Лизин	г	5,5
L-Метионин	г	0
L-Фенилаланин	г	3,3
L-Пролин	г	7,3
L-Серин	г	4,1
L-Треонин	г	0
L-Триптофан	г	1,5
L-Тирозин	г	4,0
L-Валин	г	0

Минеральные вещества

Натрий	мг	811
Калий	мг	1799
Хлориды	мг	1350
Кальций	мг	3448

Наименование	Единицы измерения	На 100г сухой смеси
Магний	мг	473
Фосфор	мг	2070
Фосфаты	мг	6349
Железо	мг	40,5
Цинк	мг	29,7
Медь	мг	3,2
Йод	мкг	485
Селен	мкг	80,9
Марганец	мкг	5400
Хром	мкг	135
Фтор	мкг	2300
Молибден	мкг	142

Витамины

Ретинол (А)	мкг RE	2700
Кальциферол (D ₃)	мкг	63
Токоферол (Е)	мг α-ТЕ	28,8
Филлохиноны (К)	мкг	76,6
Тиамин (В ₁)	мг	3,4
Рибофлавин (В ₂)	мг	3,6
Ниацин (РР или В ₃)	мг	34,2
Пантотеновая кислота (В ₅)	мг	17,1
Пиридоксин (В ₆)	мг	3,2
Фолиевая кислота (В ₉)	мкг	345
Цианокобаламин (В ₁₂)	мкг	6,8
Биотин (Н)	мкг	90
Аскорбиновая кислота (С)	мг	135

Остальные

Холин	мг	1170
Инозитол	мг	405
L-Карнитин	мг	135

MILUPA OS 2 SECUNDA

Продукция

Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей старше 8 лет и подростков, страдающих органической ацидемией – метилмалоновой или пропионовой ацидемией – Milupa OS 2 Secunda (Секунда).

Производитель/Импортер

SHS International Ltd., Ливерпуль, Великобритания/ООО «Нутриция», Россия.

Описание

Сухая смесь аминокислот, не содержащая изолейцин, метионин, треонин и валин, с витаминами, минеральными веществами и микроэлементами.

Показания к применению

Для диетического лечебного питания детей старше 8 лет и подростков, страдающих органической ацидемией – метилмалоновой или пропионовой ацидемией.

Способ приготовления и применения

Дозировка: количество Milupa OS 2 Secunda (Секунда) должно определяться только лечащим врачом или диетологом и зависит от возраста и клинического состояния пациента.

Количество продукта, определенное для суточного потребления, следует разделить на 3–5 одинаковых порций и распределить их в течение дня. Смешайте предписанное количество сухой смеси с рассчитанными количествами других продуктов или напитков, например с водой, фруктовыми соками и пюре.

Меры предосторожности

- Диета, включающая этот продукт, обязательно должна содержать достаточные для удовлетворения суточной потребности количества энергии, незаменимых жирных кислот, изолейцина, метионина, треонина и валина.
- Принимать под наблюдением врача.
- Предназначено для детей старше 8 лет и подростков.
- Не может быть использовано как единственный источник питания.
- Не для парентерального использования.

Хранение

Хранить в сухом месте при температуре 5–25°C. После использования всегда закрывать крышкой. Открытую банку использовать в течение 1 месяца. Продукт упакован по весу, содержимое может уплотниться при транспортировке.

Упаковка

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

СГР RU.77.99.32.004.R.003925.10.19 от 28.10.2019



MILUPA OS 2 SECUNDA

Наименование	Единицы измерения	На 100г сухой смеси
Энергетическая ценность	ккал/кДж	286/1217
Белковый эквивалент (98,0% энергии)	г	70
Жиры (0% энергии)	г	0
Углеводы (2,0% энергии)	г	1,6
в том числе сахара	г	0,1
Аминокислоты		
L-Аланин	г	3,75
L-Аргинин	г	3,27
L-Аспарагиновая кислота	г	9,15
L-Цистин	г	2,11
L-Глутаминовая кислота	г	19,28
Глицин	г	2,11
L-Гистидин	г	2,11
L-Изолейцин	г	0
L-Лейцин	г	9,15
L-Лизин	г	6,45
L-Метионин	г	0
L-Фенилаланин	г	3,85
L-Пролин	г	8,48
L-Серин	г	4,81
L-Треонин	г	0
L-Триптофан	г	1,73
L-Тирозин	г	4,62
L-Валин	г	0
Минеральные вещества		
Натрий	мг	<20
Калий	мг	1680
Хлориды	мг	<20
Кальций	мг	2184

Наименование	Единицы измерения	На 100г сухой смеси
Магний	мг	470
Фосфор	мг	1302
Фосфаты	мг	3994
Железо	мг	26,9
Цинк	мг	24
Медь	мкг	2180
Йод	мкг	345
Селен	мкг	84
Марганец	мкг	3360
Хром	мкг	117
Фтор	мг	1,3
Молибден	мкг	108
Витамины		
Ретинол (А)	мкг RE	1680
Кальциферол (D ₃)	мкг	42
Токоферол (Е)	мг α-ТЕ	18
Филлохиноны (К)	мкг	67
Тиамин (В ₁)	мг	2,94
Рибофлавин (В ₂)	мг	2,64
Ниацин (РР или В ₃)	мг	30,2
Пантотеновая кислота (В ₅)	мг	10,9
Пиридоксин (В ₆)	мг	3
Фолиевая кислота (В ₉)	мкг	303
Цианокобаламин (В ₁₂)	мкг	5
Биотин (Н)	мкг	84
Аскорбиновая кислота (С)	мг	125
Остальные		
Холин	мг	756
Инозитол	мг	378
L-Карнитин	мг	126

MILUPA OS 3 ADVANTA

Продукция

Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей старше 15 лет и взрослых, страдающих органической ацидезией – метилмалоновой или пропионовой ацидезией – Milupa OS 3 Advanta (Адванта).

Производитель/Импортер

SHS International Ltd., Ливерпуль, Великобритания/ООО «Нутриция», Россия.

Описание

Сухая смесь аминокислот, не содержащая изолейцин, метионин, треонин и валин, с витаминами, минеральными веществами и микроэлементами.

Показания к применению

Для питания детей старше 15 лет и взрослых, страдающих органической ацидезией, т.е. метилмалоновой или пропионовой ацидезией.

Способ приготовления и применения

Дозировка: количество Milupa OS 3 Advanta (Адванта) должно определяться только лечащим врачом или диетологом и зависит от возраста и клинического состояния пациента.

Количество продукта, определенное для суточного потребления, следует разделить на 3–5 одинаковых порций и распределить их в течение дня. Смешайте предписанное количество сухой смеси с рассчитанными количествами других продуктов или напитков, например с водой, фруктовыми соками и пюре.

Меры предосторожности

- Диета, включающая этот продукт, обязательно должна содержать достаточные для удовлетворения суточной потребности количества энергии, незаменимых жирных кислот, изолейцина, метионина, треонина и валина.
- Принимать под наблюдением врача.
- Для питания детей старше 15 лет и взрослых, страдающих органической ацидезией, т.е. метилмалоновой или пропионовой ацидезией.
- Не может быть использовано как единственный источник питания.
- Не для парентерального использования.

Хранение

Хранить в сухом месте при температуре 5–25°C. После использования всегда закрывать крышкой. Открытую банку использовать в течение 1 месяца. Продукт упакован по весу, содержимое может уплотняться при транспортировке.

Упаковка

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

СГР RU.77.99.32.004.R.003959.10.19 от 30.10.2019



MILUPA OS 3 ADVANTA

Наименование	Единицы измерения	На 100 г сухой смеси
Энергетическая ценность	ккал/кДж	287/1221
Белковый эквивалент (97,0% энергии)	г	70
Жиры (0% энергии)	г	0
Углеводы (3,0% энергии)	г	1,8
в том числе сахара	г	0,2
Аминокислоты		
L-Аланин	г	3,75
L-Аргинин	г	3,27
L-Аспарагиновая кислота	г	9,15
L-Цистин	г	2,11
L-Глутаминовая кислота	г	19,28
Глицин	г	2,11
L-Гистидин	г	2,11
L-Изолейцин	г	0
L-Лейцин	г	9,15
L-Лизин	г	6,45
L-Метионин	г	0
L-Фенилаланин	г	3,85
L-Пролин	г	8,48
L-Серин	г	4,81
L-Треонин	г	0
L-Триптофан	г	1,73
L-Тирозин	г	4,62
L-Валин	г	0
Минеральные вещества		
Натрий	мг	<20
Калий	мг	2100
Хлориды	мг	<20
Кальций	мг	1680
Магний	мг	613

Наименование	Единицы измерения	На 100 г сухой смеси
Фосфор	мг	840
Фосфаты	мг	2575
Железо	мг	25
Цинк	мг	21
Медь	мкг	2020
Йод	мкг	311
Селен	мкг	92
Марганец	мкг	4200
Хром	мкг	118
Фтор	мг	1,32
Молибден	мкг	118
Витамины		
Ретинол (А)	мкг RE	1360
Кальциферол (D ₃)	мкг	34
Токоферол (Е)	мг α-ТЕ	19
Филлохиноны (К)	мкг	92
Тиамин (В ₁)	мг	2,1
Рибофлавин (В ₂)	мг	2,4
Ниацин (РР или В ₃)	мг	27
Пантотеновая кислота (В ₅)	мг	10,1
Пиридоксин (В ₆)	мг	2,5
Фолиевая кислота (В ₉)	мкг	277
Цианокобаламин (В ₁₂)	мкг	5
Биотин (Н)	мкг	84
Аскорбиновая кислота (С)	мг	143
Остальные		
Холин	мг	840
Инозитол	мг	378
L-Карнитин	мг	126

**БОЛЕЗНЬ КЛЕНОВОГО СИРОПА/
ЛЕЙЦИНОЗ (MSUD)**

MSUD АНАМИКС ИНФАНТ

Продукция

Специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания для детей 1-го года жизни (от 0 до 12 месяцев) в качестве основного питания и в качестве дополнительного питания для детей до 3 лет, страдающих лейцинозом (болезнью кленового сиропа), – MSUD Анамикс Инфант.

Производитель/Импортер

SHS International Ltd., Ливерпуль, Великобритания/ООО «Нутриция», Россия.

Описание

Продукт, содержащий сбалансированную смесь заменимых и незаменимых аминокислот (за исключением изолейцина, лейцина, валина), жиры, витамины, минералы и пищевые волокна.

Состав продукта включает 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 содержат 13,1 г белкового эквивалента.

Показания к применению

Продукт детского диетического (лечебного) питания для детей 1-го года жизни (от 0 до 12 месяцев) в качестве основного питания и в качестве дополнительного питания для детей до 3 лет, страдающих лейцинозом (болезнью кленового сиропа).

Способ приготовления и применения

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

ЗДОРОВЬЕ ВАШЕГО РЕБЕНКА ЗАВИСИТ ОТ ЧЕТКОГО СЛЕДОВАНИЯ ИНСТРУКЦИЯМ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ И ПРИМЕНЕНИЮ. НЕПРАВИЛЬНОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОБОЧНЫМ ЯВЛЕНИЯМ У РЕБЕНКА.

Используйте только прилагаемую мерную ложку. На каждую ложку (5 г) MSUD Анамикса Инфант требуется 30 мл воды для соблюдения рекомендуемой концентрации питания (15% масса/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 1 час подлежит утилизации. Повторное подогревание запрещено.

Меры предосторожности

- Предназначено только для пациентов, страдающих лейцинозом (болезнью кленового сиропа).
- Продукт не может быть использован как единственный источник белка, поэтому должен дополняться другим источником белка, например грудным молоком либо соответствующими адаптированными молочными смесями для питания детей раннего возраста с целью восполнения потребностей пациента в изолейцине, лейцине, валине, жидкости и основных питательных веществах в количествах, предписанных лечащим врачом.
- Не для парентерального использования.
- Сухая смесь не является стерильной. Разведение сухой смеси должно происходить непосредственно перед применением. Запрещено кипятить либо нагревать в микроволновой печи приготовленную смесь.
- Применять под наблюдением врача.
- Информация о здоровье зубов: длительный контакт продукта с зубами ребенка повышает риск развития кариеса, поэтому важно соблюдать тщательную гигиену зубов. Необходимо чистить зубы ребенка после последнего кормления и перед сном. 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 2 недель.

Упаковка

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



MSUD АНАМИКС ИНФАНТ

Наименование	Единицы измерения	На 100г сухой смеси
Энергетическая ценность	ккал/кДж	466/1950
Белковый эквивалент	г	13,1
Углеводы	г	50,1
в том числе сахара	г	7,5
Жиры	г	23,0
в том числе насыщенные	г	7,7
Докозагексаеновая кислота	г	0,12
Арахидоновая кислота	г	0,12
Линолевая кислота	г	3,21
Альфа-линоленовая кислота	г	0,32
Пищевые волокна	г	3,7
Аминокислоты		
L-Аланин	г	0,82
L-Аргинин	г	1,40
L-Аспарагиновая кислота/L-Аспарагин	г	1,20
L-Цистин	г	0,52
L-Глутаминовая кислота	г	1,60
L-Глутамин	г	0,13
Глицин	г	1,29
L-Гистидин	г	0,80
L-Изолейцин	г	0
L-Лейцин	г	0
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	0
Витамины		
Витамин А	мкг RE	408
Витамин D ₃	мкг	11,2

Наименование	Единицы измерения	На 100г сухой смеси
Витамин Е	мг α-ТЕ	9,23
Витамин С	мг	48,9
Витамин К	мкг	37,3
Тиамин (В ₁)	мг	0,51
Рибофлавин (В ₂)	мг	0,51
Ниацин (РР)	мг	2,33
Витамин В ₆	мг	0,51
Фолиевая кислота	мкг	55,0
Фолаты	мкг	91,7
Витамин В ₁₂	мкг	1,21
Биотин	мкг	18,2
Пантотеновая кислота	мг	2,81
Минеральные вещества		
Натрий	мг	191
Калий	мг	505
Кальций	мг	410
Фосфор	мг	300
Фосфаты	мг	920
Магний	мг	58,3
Хлориды	мг	355
Микроэлементы		
Железо	мг	7,92
Цинк	мг	5,59
Медь	мкг	420
Марганец	мкг	29
Йод	мкг	97,9
Селен	мкг	17,7
Хром	мкг	14,0
Молибден	мкг	12,1
Остальные		
Таурин	мг	30,0
Холин	мг	146
Инозитол	мг	97,9
L-Карнитин	мг	10,1

СГР KZ.16.01.79.005.E.003309.01.15 от 21.01.2015. (Ожидается получение нового СГР).

MILUPA MSUD 2 PRIMA

Продукция

Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей старше 1 года, страдающих кетоацидурией с разветвленной цепью или лейцинозом, – Milupa MSUD 2 Prima (Прима).

Производитель/Импортер

SHS International Ltd., Ливерпуль, Великобритания/ООО «Нутриция», Россия.

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 1 года.

Способ приготовления и применения

Дозировка: количество Milupa MSUD 2 Prima (Прима) должно определяться только лечащим врачом или диетологом и зависит от возраста и клинического состояния пациента.

Количество продукта, определенное для суточного потребления, следует разделить на 3–5 одинаковых порций и распределить их в течение дня. Смешайте предписанное количество сухой смеси с рассчитанными количествами других продуктов или напитков, например с водой, фруктовыми соками и пюре.

Меры предосторожности

- Диета, включающая этот продукт, обязательно должна содержать достаточные для удовлетворения суточной потребности количества энергии, незаменимых жирных кислот, изолейцина, лейцина и валина.
- Принимать под наблюдением врача.
- Только для пациентов с кетоацидурией с разветвленной цепью или лейцинозом (болезнью кленового сиропа).
- Предназначено для детей старше 1 года.
- Не может быть использовано как единственный источник питания.
- Не для парентерального использования.

Хранение

Хранить в сухом месте при температуре 5–25°C. После использования всегда закрывать крышкой. Открытую банку использовать в течение 1 месяца. Продукт упакован по весу, содержимое может уплотняться при транспортировке.

Упаковка

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

СГР RU.77.99.32.004.R.003961.10.19 от 30.10.2019



MILUPA MSUD 2 PRIMA

Наименование	Единицы измерения	На 100г сухой смеси
Энергетическая ценность	ккал/кДж	291/1238
Белковый эквивалент (82,0% энергии)	г	60
Жиры (0% энергии)	г	0
Углеводы (18,0% энергии)	г	12,8
в том числе сахара	г	0,42
Аминокислоты		
L-Аланин	г	3,3
L-Аргинин	г	2,9
L-Аспарагиновая кислота	г	8,1
L-Цистин	г	1,9
L-Глутаминовая кислота	г	17
Глицин	г	1,9
L-Гистидин	г	1,9
L-Изолейцин	г	0
L-Лейцин	г	0
L-Лизин	г	5,7
L-Метионин	г	1,9
L-Фенилаланин	г	3,4
L-Пролин	г	7,6
L-Серин	г	4,3
L-Треонин	г	3,9
L-Триптофан	г	1,5
L-Тирозин	г	4,2
L-Валин	г	0
Минеральные вещества		
Натрий	мг	541
Калий	мг	1200
Хлориды	мг	902
Кальций	мг	2299

Наименование	Единицы измерения	На 100г сухой смеси
Магний	мг	315
Фосфор	мг	1380
Фосфаты	мг	4232
Железо	мг	27
Цинк	мг	19,8
Медь	мг	2,1
Йод	мкг	323
Селен	мкг	54
Марганец	мкг	3600
Хром	мкг	90
Фтор	мкг	1533
Молибден	мкг	94,8
Витамины		
Ретинол (A)	мкг RE	1800
Кальциферол (D ₃)	мкг	42
Токоферол (E)	мг а-ТЕ	19,2
Филлохиноны (K)	мкг	51,1
Тиамин (B ₁)	мг	2,3
Рибофлавин (B ₂)	мг	2,4
Ниацин (PP или B ₃)	мг	22,8
Пантотеновая кислота (B ₅)	мг	11,4
Пиридоксин (B ₆)	мг	2,1
Фолиевая кислота (B ₉)	мкг	230
Цианокобаламин (B ₁₂)	мкг	4,5
Биотин (H)	мкг	60
Аскорбиновая кислота (C)	мг	90
Остальные		
Холин	мг	780
Инозитол	мг	270
L-Карнитин	мг	90

MILUPA MSUD 2 SECUNDA

Продукция

Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей старше 8 лет и подростков, страдающих кетоацидурией с разветвленной цепью или лейцинозом, – Milupa MSUD 2 Secunda (Секунда).

Производитель/Импортер

SHS International Ltd., Ливерпуль, Великобритания/ООО «Нутриция», Россия.

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 старше 8 лет и подростков, страдающих кетоацидурией с разветвленной цепью или лейцинозом (болезнью кленового сиропа).

Способ приготовления и применения

Дозировка: количество Milupa MSUD 2 Secunda (Секунда) должно определяться только лечащим врачом или диетологом и зависит от возраста и клинического состояния пациента.

Количество продукта, определенное для суточного потребления, следует разделить на 3–5 одинаковых порций и распределить их в течение дня. Смешайте предписанное количество сухой смеси с рассчитанными количествами других продуктов или напитков, например с водой, фруктовыми соками и пюре.

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 кетоацидурией с разветвленной цепью или лейцинозом (болезнью кленового сиропа).
- Предназначено для детей старше 8 лет и подростков.
- Не может быть использовано как единственный источник питания.
- Не для парентерального использования.

Хранение

Хранить в сухом месте при температуре 5–25°C. После использования всегда закрывать крышкой. Открытую банку использовать в течение 1 месяца. Продукт упакован по весу, содержимое может уплотняться при транспортировке.

Упаковка

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

СГР RU.77.99.32.004.R.003924.10.19 от 28.10.2019



MILUPA MSUD 2 SECUNDA

Наименование	Единицы измерения	На 100г сухой смеси
Энергетическая ценность	ккал/кДж	296/1260
Белковый эквивалент (94,0% энергии)	г	70
Жиры (0% энергии)	г	0
Углеводы (6,0% энергии)	г	4,1
в том числе сахара	г	0,2
Аминокислоты		
L-Аланин	г	3,86
L-Аргинин	г	3,37
L-Аспарагиновая кислота	г	9,45
L-Цистин	г	2,22
L-Глутаминовая кислота	г	19,86
Глицин	г	2,22
L-Гистидин	г	2,22
L-Изолейцин	г	0
L-Лейцин	г	-0
L-Лизин	г	6,65
L-Метионин	г	2,22
L-Фенилаланин	г	3,95
L-Пролин	г	8,87
L-Серин	г	5
L-Треонин	г	4,44
L-Триптофан	г	1,74
L-Тирозин	г	4,82
L-Валин	г	0
Минеральные вещества		
Натрий	мг	<20
Калий	мг	1400
Хлориды	мг	<20
Кальций	мг	1820

Наименование	Единицы измерения	На 100г сухой смеси
Магний	мг	392
Фосфор	мг	1085
Фосфаты	мг	3325
Железо	мг	22,4
Цинк	мг	20
Медь	мкг	1820
Йод	мкг	288
Селен	мкг	70
Марганец	мкг	2800
Хром	мкг	98
Фтор	мг	1,1
Молибден	мкг	90
Витамины		
Ретинол (А)	мкг RE	1400
Кальциферол (D ₃)	мкг	35
Токоферол (Е)	мг α-ТЕ	15
Филлохиноны (К)	мкг	56
Тиамин (В ₁)	мг	2,45
Рибофлавин (В ₂)	мг	2,2
Ниацин (РР или В ₃)	мг	25,2
Пантотеновая кислота (В ₅)	мг	9,1
Пиридоксин (В ₆)	мг	2,5
Фолиевая кислота (В ₉)	мкг	253
Цианокобаламин (В ₁₂)	мкг	4,2
Биотин (Н)	мкг	70
Аскорбиновая кислота (С)	мг	105
Остальные		
Холин	мг	630
Инозитол	мг	315
L-Карнитин	мг	105

MILUPA MSUD 3 ADVANTA

Продукция

Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей старше 15 лет и взрослых, страдающих кетоацидурией с разветвленной цепью или лейцинозом, – Milupa OS 3 Advanta (Адванта).

Производитель/Импортер

SHS International Ltd., Ливерпуль, Великобритания/ООО «Нутриция», Россия.

Описание

Сухая смесь аминокислот, не содержащая изолейцин, лейцин и валин, с углеводами, витаминами, минеральными веществами и микроэлементами.

Показания к применению

Для питания детей старше 15 лет и взрослых, страдающих кетоацидурией с разветвленной цепью или лейцинозом (болезнью кленового сиропа).

Способ приготовления и применения

Дозировка: количество Milupa MSUD 3 Advanta (Адванта) должно определяться только лечащим врачом или диетологом и зависит от возраста и клинического состояния пациента.

Количество продукта, определенное для суточного потребления, следует разделить на 3–5 одинаковых порций и распределить их в течение дня. Смешайте предписанное количество сухой смеси с рассчитанными количествами других продуктов или напитков, например с водой, фруктовыми соками и пюре.

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 15 лет и взрослых.
- Не может быть использовано как единственный источник питания.
- Не для парентерального использования.

Хранение

Хранить в сухом месте при температуре 5–25°C. После использования всегда закрывать крышкой. Открытую банку использовать в течение 1 месяца. Продукт упакован по весу, содержимое может уплотняться при транспортировке.

Упаковка

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

СГР RU.77.99.32.004.R.003922.10.19 от 28.10.2019



MILUPA MSUD 3 ADVANTA

Наименование	Единицы измерения	На 100 г сухой смеси
Энергетическая ценность	ккал/кДж	297/1261
Белковый эквивалент (94,0% энергии)	г	70,0
Жиры (0% энергии)	г	0
Углеводы (6,0% энергии)	г	4,2
в том числе сахара	г	0,2
Аминокислоты		
L-Аланин	г	3,86
L-Аргинин	г	3,37
L-Аспарагиновая кислота	г	9,45
L-Цистин	г	2,22
L-Глутаминовая кислота	г	19,86
Глицин	г	2,22
L-Гистидин	г	2,22
L-Изолейцин	г	0
L-Лейцин	г	0
L-Лизин	г	6,65
L-Метионин	г	2,22
L-Фенилаланин	г	3,95
L-Пролин	г	8,87
L-Серин	г	4,97
L-Треонин	г	4,44
L-Триптофан	г	1,74
L-Тирозин	г	4,82
L-Валин	г	0
Минеральные вещества		
Натрий	мг	<20
Калий	мг	1760
Хлориды	мг	<20
Кальций	мг	1410

Наименование	Единицы измерения	На 100 г сухой смеси
Магний	мг	511
Фосфор	мг	704
Фосфаты	мг	2160
Железо	мг	21
Цинк	мг	18
Медь	мкг	1700
Йод	мкг	261
Селен	мкг	77
Марганец	мкг	3520
Хром	мкг	99
Фториды	мг	1,11
Молибден	мкг	99
Витамины		
Ретинол (А)	мкг RE	1130
Кальциферол (D ₃)	мкг	28
Токоферол (Е)	мг α-TE	16
Филлохиноны (К)	мкг	77
Тиамин (В ₁)	мг	1,75
Рибофлавин (В ₂)	мг	2
Ниацин (РР или В ₃)	мг	22,4
Пантотеновая кислота (В ₅)	мг	8,4
Пиридоксин (В ₆)	мг	2,1
Фолиевая кислота (В ₉)	мкг	231
Цианокобаламин (В ₁₂)	мкг	4,2
Биотин (Н)	мкг	70
Аскорбиновая кислота (С)	мг	119
Остальные		
Холин (В ₄)	мг	704
Инозитол	мг	315
L-Карнитин	мг	105

ТИРОЗИНЕМИЯ (TYR)

TYR АНАМИКС ИНФАНТ

Продукция

Специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания для детей 1-го 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», Россия.

Описание

Сухая смесь на основе заменимых и незаменимых аминокислот без тирозина и фенилаланина, содержащая в том числе углеводы, жиры, витамины, минералы и микроэлементы. Содержит длинноцепочечные полиненасыщенные жирные кислоты (LCP) и смесь галакто- (GOS) и фруктоолигосахаридов (FOS). 100 г сухой смеси TYR Анамикс Инфант содержат 13,1 г белкового эквивалента.

Показания к применению

Продукт детского диетического (лечебного) питания для детей 1-го 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.

Рекомендуемая схема разведения

На каждую мерную ложку сухой смеси (5 г) требуется 30 мл воды для достижения рекомендуемой концентрации (15% масса/объем, например, 15 г сухой смеси (3 мерных ложки) следует довести водой до 100 мл). Осмоляльность при данной концентрации составляет 380 мОсм/кг H₂O.

Способ приготовления

ЗДОРОВЬЕ ВАШЕГО РЕБЕНКА ЗАВИСИТ ОТ ЧЕТКОГО СЛЕДОВАНИЯ ИНСТРУКЦИЯМ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ И ПРИМЕНЕНИЮ. НЕПРАВИЛЬНОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОБОЧНЫМ ЯВЛЕНИЯМ У РЕБЕНКА.

Тщательно вымойте руки и подготовьте зону для приготовления смеси. Простерилизуйте бутылочки и соски. Вскипятите воду в течение 5 минут. Дайте воде остыть в течение минимум 30 минут. Проверьте температуру воды, капнув несколько капель на запястье. Влейте необходимое количество воды в простерилизованную бутылку.

Наполните прилагаемую мерную ложку и удалите горку сухой смеси сухим чистым ножом. Не спрессовывайте сухую смесь в ложке. Используйте только прилагаемую мерную ложку.

Добавьте необходимое количество ложек сухой смеси в воду. Закройте бутылочку крышкой и встряхните до полного растворения смеси. Перед применением убедитесь, что готовая смесь нужной температуры, капнув несколько капель на запястье.

Используйте готовую смесь непосредственно после разведения. Остатки готовой смеси подлежат утилизации через 1 час после приготовления. Повторное подогревание в процессе кормления запрещено.

Меры предосторожности

- Предназначено только для пациентов, страдающих тирозинемией с нормальным уровнем метионина в плазме крови.
- Продукт не может быть использован как единственный источник белка, поэтому должен дополняться другим источником белка, например грудным молоком либо соответствующими адаптированными молочными смесями для питания детей раннего возраста с целью восполнения потребностей пациента в фенилаланине, тирозине, жидкости и основных питательных веществах в количествах, предписанных лечащим врачом.
- 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.
- Информация о здоровье зубов: длительный контакт продукта с зубами ребенка повышает риск развития кариеса, поэтому важно соблюдать тщательную гигиену зубов. Необходимо чистить зубы ребенка после последнего кормления и перед сном. 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 2 недель.

Упаковка

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

СГР KZ.16.01.79.005.E.003312.01.15 от 21.01.2015



TYR АНАМИКС ИНФАНТ

Наименование	Единицы измерения	На 100г сухой смеси
Энергетическая ценность	ккал/кДж	466/1950
Белковый эквивалент	г	13,1
Углеводы	г	49,8
в том числе сахара	г	7,3
Жиры	г	23,0
в том числе насыщенные	г	7,5
Докозагексаеновая кислота	г	0,07
Арахидоновая кислота	г	0,14
Линолевая кислота	г	4,1
Альфа-линоленовая кислота	г	0,66
Пищевые волокна	г	3,7
Аминокислоты		
L-Аланин	г	0,68
L-Аргинин	г	1,19
L-Аспарагиновая кислота	г	1,00
L-Цистин	г	0,45
L-Глутаминовая кислота	г	1,34
L-Глутамин	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	0
L-Пролин	г	1,30
L-Серин	г	0,80
L-Треонин	г	0,89
L-Триптофан	г	0,36
L-Тирозин	г	0
L-Валин	г	1,17

Наименование	Единицы измерения	На 100г сухой смеси
Витамины		
Витамин А	мкг RE	392
Витамин D ₃	мкг	8,7
Витамин Е	мг α-ТЕ	4,6
Витамин С	мг	49,0
Витамин К	мкг	37,2
Тиамин (В ₁)	мг	0,5
Рибофлавин (В ₂)	мг	0,5
Ниацин (PP)	мг	2,2
Витамин В ₆	мг	0,5
Фолиевая кислота	мкг	55,0
Витамин В ₁₂	мкг	1,2
Биотин	мкг	18,2
Пантотеновая кислота	мг	2,8
Минеральные вещества		
Натрий	мг	191
Калий	мг	501
Кальций	мг	410
Фосфор	мг	300
Магний	мг	58,0
Хлориды	мг	355
Микроэлементы		
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
Остальные		
L-Карнитин	мг	10
Таурин	мг	30,0
Холин	мг	91,0
Мио-инозитол	мг	98,0

XPHEN TYR ТИРОЗИДОН

Продукция

Специализированный продукт лечебного питания для детей старше 1 года и взрослых – сухая смесь «XPHEN TYR Тирозидон» (XPHEN TYR Tyrosidon).

Производитель/Импортер

SHS International Ltd., Ливерпуль, Великобритания/ООО «Нутриция», Россия.

Описание

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

Показания к применению

Для лечебного питания детей старше 1 года и взрослых, больных тирозинемией с нормальным уровнем метионина в плазме крови.

Способ приготовления и применения

Дозировка: количество и схема использования XPHEN TYR Тирозидона 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 XPHEN TYR 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 закрывать крышкой. Открытую банку использовать в течение 1 месяца.

Упаковка

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

СГР KZ.16.01.79.007.E.004170.03.15 от 18.03.2015



XPHEN TYR ТИРОЗИДОН

Наименование	Единицы измерения	На 100г сухой смеси
Энергетическая ценность	ккал/кДж	326/1386
Белковый эквивалент	г	77
Углеводы	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
Жиры	г	0
Пищевые волокна	г	0
Аминокислоты		
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
L-Изолейцин	г	6,40

Наименование	Единицы измерения	На 100г сухой смеси
L-Лейцин	г	10,97
L-Лизин	г	7,46
L-Метионин	г	1,75
L-Фенилаланин	г	0
L-Пролин	г	7,77
L-Серин	г	4,79
L-Треонин	г	5,38
L-Триптофан	г	2,15
L-Тирозин	г	0
L-Валин	г	6,99
L-Глутамин	г	0,81
Минеральные вещества		
Натрий	мг	<20
Кальций	мг	126
Фосфор	мг	65
Остальные		
L-Карнитин	г	0,06
Таурин	г	0,12

ГЛУТАРОВАЯ АЦИДУРИЯ 1 ТИПА (GA1)

GA1 АНАМИКС ИНФАНТ

Продукция

Специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания для детей 1-го 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», Россия.

Описание

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

Состав продукта включает полиненасыщенные жирные кислоты (LCP) для оптимального развития зрительных и познавательных функций малыша. Пробиотики в составе GA1 Анамикс Инфант способствуют правильному формированию иммунной системы ребенка за счет колонизации кишечника нормальной микрофлорой. 100 г сухой смеси GA1 Анамикс Инфант содержат 13,1 г белкового эквивалента.

Показания к применению

Продукт детского диетического (лечебного) питания для детей 1-го 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 зависят от возраста и клинического состояния пациента. Рекомендуемая концентрация равна 15%.

ЗДОРОВЬЕ ВАШЕГО РЕБЕНКА ЗАВИСИТ ОТ ЧЕТКОГО СЛЕДОВАНИЯ ИНСТРУКЦИЯМ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ И ПРИМЕНЕНИЮ. НЕПРАВИЛЬНОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОБОЧНЫМ ЯВЛЕНИЯМ У РЕБЕНКА.

Используйте только прилагаемую мерную ложку. На каждую ложку (5 г) GA1 Анамикс Инфант требуется 30 мл воды для соблюдения рекомендуемой концентрации питания (15% масса/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 1 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.
- Содержит компоненты молока.
- Не для парентерального использования.
- Сухая смесь не является стерильной. Смесь должна быть приготовлена непосредственно перед кормлением. Запрещено кипятить либо нагревать в микроволновой печи приготовленную смесь.
- Применять под наблюдением врача.
- Информация о здоровье зубов: длительный контакт продукта с зубами ребенка повышает риск развития кариеса, поэтому важно соблюдать тщательную гигиену зубов. Необходимо чистить зубы ребенка после последнего кормления и перед сном. 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 2 недель.

Упаковка

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

СГР KZ.16.01.79.005.E.003308.01.15 от 21.01.2015. (Ожидается получение нового СГР).



GA1 АНАМИКС ИНФАНТ

Наименование	Единицы измерения	На 100г сухой смеси
Энергетическая ценность	ккал/кДж	466/1950
Белковый эквивалент	г	13,1
Углеводы	г	50,1
в том числе сахара	г	7,7
Жиры	г	23,0
в том числе насыщенные	г	7,7
Докозагексаеновая кислота	г	0,12
Арахидоновая кислота	г	0,12
Линолевая кислота	г	3,21
Альфа-линоленовая кислота	г	0,32
Пищевые волокна	г	3,7
Аминокислоты		
L-Аланин	г	0,68
L-Аргинин	г	1,18
L-Аспарагиновая кислота/L-Аспарагин	г	0,98
L-Цистин	г	0,45
L-Глутаминовая кислота	г	1,33
L-Глутамин	г	0,13
Глицин	г	1,06
L-Гистидин	г	0,68
L-Изолейцин	г	1,06
L-Лейцин	г	1,81
L-Лизин	г	0
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
Витамины		
Витамин А	мкг RE	408

Наименование	Единицы измерения	На 100г сухой смеси
Витамин D ₃	мкг	11,2
Витамин Е	мг α-ТЕ	9,23
Витамин С	мг	48,9
Витамин К	мкг	37,3
Тиамин (В ₁)	мг	0,51
Рибофлавин (В ₂)	мг	0,51
Ниацин (РР, или В ₃)	мг	2,33
Витамин В ₆	мг	0,51
Фолиевая кислота	мкг	55,0
Фолаты	мкг	91,7
Витамин В ₁₂	мкг	1,21
Биотин	мкг	18,2
Пантотеновая кислота	мг	2,81
Минеральные вещества		
Натрий	мг	191
Калий	мг	505
Кальций	мг	410
Фосфор	мг	300
Фосфаты	мг	920
Магний	мг	58,3
Хлориды	мг	355
Микроэлементы		
Железо	мг	7,92
Цинк	мг	5,59
Медь	мкг	420
Марганец	мкг	29
Йод	мкг	97,9
Селен	мкг	17,7
Хром	мкг	14,0
Молибден	мкг	12,1
Остальные		
L-Карнитин	мг	10,1
Таурин	мг	30,0
Холин	мг	146
Инозитол	мг	97,9

XLYS TRY ГЛУТАРИДОН

Продукция

Специализированный продукт диетического (лечебного) питания – сухая инстантная смесь XLYS TRY Глутаридон.

Производитель/Импортер

SHS International Ltd, Ливерпуль, Великобритания/ООО «Нутриция», Россия.

Описание

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

Показания

Для диетического (лечебного) питания детей старше 12 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, массы тела 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 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 37,5 г 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.

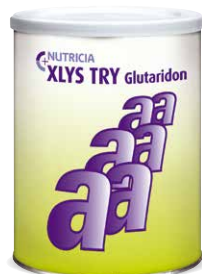
Хранение

Хранить в сухом месте при температуре 5–25 °С. После использования всегда закрывать крышкой. Открытую банку использовать в течение 1 месяца.

Упаковка

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

СГР RU.77.99.19.004.E.002529.02.15 от 10.02.2015



XLYS TRY ГЛУТАРИДОН

Наименование	Единицы измерения	На 100г сухой смеси
Энергетическая ценность	ккал/кДж	334/1420
Белковый эквивалент	г	79
Углеводы	г	4,5
в том числе сахара	г	0,4
Жиры	г	0
Пищевые волокна	г	0
Аминокислоты		
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
L-Изолейцин	г	6,55
L-Лейцин	г	11,18

Наименование	Единицы измерения	На 100г сухой смеси
L-Лизин	г	0
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	0
L-Тирозин	г	4,94
L-Валин	г	7,12
L-Глутамин	г	0,81
Минеральные вещества		
Натрий	мг	<20
Кальций	мг	126
Фосфор	мг	65
Остальные		
L-Карнитин	г	0,06
Таурин	г	0,12

ГОМОЦИСТИНУРИЯ (НСУ)

Продукция

Специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания для детей 1-го 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», Россия.

Описание

Продукт, содержащий сбалансированную смесь заменимых и незаменимых аминокислот за исключением метионина. Состав продукта содержит полиненасыщенные жирные кислоты (ЛСР) для оптимального развития зрительных и познавательных функций малыша. Пребиотики 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 гемоцистинурии или гиперметионинемией.

Способ приготовления и применения

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

ЗДОРОВЬЕ ВАШЕГО РЕБЕНКА ЗАВИСИТ ОТ ЧЕТКОГО СЛЕДОВАНИЯ ИНСТРУКЦИЯМ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ И ПРИМЕНЕНИЮ. НЕПРАВИЛЬНОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОБОЧНЫМ ЯВЛЕНИЯМ У РЕБЕНКА.

Используйте только прилагаемую мерную ложку. На каждую ложку (5 г) НСУ Анамикс Инфант требуется 30 мл воды для соблюдения рекомендуемой концентрации питания (15% масса/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 1 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 гемоцистинурии или гиперметионинемией.
- Не для парентерального использования.
- Информация о здоровье зубов: длительный контакт продукта с зубами ребенка повышает риск развития кариеса, поэтому важно соблюдать тщательную гигиену зубов. Необходимо чистить зубы ребенка после последнего кормления и перед сном. 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 2 недель.

Упаковка

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

СГР KZ.16.01.79.005.E.003310.01.15 от 21.01.2015



Наименование	Единицы измерения	На 100г сухой смеси
Энергетическая ценность	ккал/кДж	466/1950
Белковый эквивалент	г	13,1
Углеводы	г	49,8
Жиры	г	23,0
Линолевая кислота	г	0,66
Альфа-линоленовая кислота	г	4,1
Арахидоновая кислота	г	0,14
Докозагексаеновая кислота		0,07
Пищевые волокна	г	3,7
Аминокислоты		
L-Аланин	г	0,64
L-Аргинин	г	1,09
L-Аспарагиновая кислота/L-Аспарагин	г	0,93
L-Цистин	г	0,41
L-Глутаминовая кислота	г	1,22
L-Глутамин	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	0
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
Витамины		
Витамин А	мг RE	392

Наименование	Единицы измерения	На 100г сухой смеси
Витамин D ₃	мкг	8,7
Витамин Е	мг α-ТЕ	4,6
Витамин С	мг	49
Витамин К	мкг	37,2
Тиамин (В ₁)	мг	0,5
Рибофлавин (В ₂)	мг	0,5
Ниацин (РР, или В ₃)	мг	2,2
Витамин В ₆	мг	0,5
Фолиевая кислота	мкг	55
Витамин В ₁₂	мкг	1,2
Биотин	мкг	18,2
Пантотеновая кислота	мг	2,8

Минеральные вещества

Натрий	мг	191
Калий	мг	501
Кальций	мг	410
Фосфор	мг	300
Магний	мг	58
Железо	мг	8,1
Цинк	мг	5,7
Медь	мг	0,43
Марганец	мг	0,43
Йод	мкг	83
Селен	мкг	15,5
Хром	мкг	13,8
Молибден	мкг	12

Остальные

Холин	мг	91
Инозитол	мг	98
L-Карнитин	мг	10
Таурин	мг	30

ХМЕТ ХОМИДОН

Продукция

Специализированный продукт диетического (лечебного) питания для детей, больных V_6 -нечувствительной формой гомоцистинурии или гиперметионинемией — сухая инстантная смесь ХМЕТ Хомидон.

Производитель/Импортер

SHS International Ltd., Ливерпуль, Великобритания/ООО «Нутриция», Россия.

Описание

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

Показания

Для диетического (лечебного) питания детей старше 12 месяцев и более старшего возраста, больных V_6 -нечувствительной формой гомоцистинурии или гиперметионинемией.

Способ приготовления и применения

Количество ХМЕТ Хомидона и схема применения должны определяться лечащим врачом и зависят от возраста, массы тела 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 до 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).

Меры предосторожности

- Принимать под наблюдением врача.
- Не использовать как единственный источник питания.
- Предназначено только для пациентов с витамин V_6 -нечувствительной формой гомоцистинурии или гиперметионинемией.
- Не для парентерального использования.

Хранение

Хранить в сухом месте при температуре 5–25 °С. После использования всегда закрывать крышкой. Открытую банку использовать в течение 1 месяца.

Упаковка

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

СГР RU.77.99.19.004.E.002520.02.15 от 10.02.2015



ХМЕТ ХОМИДОН

Наименование	Единицы измерения	На 100г сухой смеси
Энергетическая ценность	ккал/кДж	326/1386
Белковый эквивалент	г	77
Углеводы	г	4,5
Сахара	г	0,4
Декстроза	г	0,1
Мальтоза	г	0,3
Мальтотриоза	г	0,4
Высшие сахара	г	3,7
Жиры	г	0
Аминокислоты		
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 100г сухой смеси
L-Лейцин	г	10,13
L-Лизин	г	6,88
L-Метионин	г	0
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-Глутамин	г	0,81
Минеральные вещества		
Натрий	мг	<20
Кальций	мг	110
Фосфор	мг	60
Остальные		
L-Карнитин	г	0,06
Таурин	г	0,12

**Х-СЦЕПЛЕННАЯ
АДРЕНОЛЕЙКОДИСТРОФИЯ (ALD)**

МАСЛО ЛОРЕНЦО

Продукция

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

Производитель/Импортер

SHS International Ltd., Ливерпуль, Великобритания/ООО «Нутриция», Россия.

Описание

Готовый к употреблению специализированный лечебный продукт для детей с адренолейкодистрофией и адреномиелоневропатией старше 1 года и взрослых. Содержит смесь из 4 частей масла глицеролтриолеата и 1 масла глицеролтриэруката.

Показания

Для диетического (лечебного) питания детей с адренолейкодистрофией и адреномиелоневропатией старше 1 года и взрослых.

Способ приготовления и применения

Строгое соблюдение инструкций обеспечивает сохранение свойств продукта в оптимальном состоянии.

1. Перед применением согреть содержимое бутылки до комнатной температуры (приблизительно 21 °С) в течение 1 часа.
 2. Тщательно взболтайте содержимое бутылки до равномерного распределения белого осадка по всему объему.
 3. Отделите требуемый объем дневной дозы.
 4. Дневная доза должна храниться в плотно закрытом контейнере в темном месте, например в шкафу, при комнатной температуре и должна приниматься в течение дня по схеме, предписанной лечащим врачом или диетологом.
- Хорошо взболтать перед использованием, чтобы обеспечить минимальную потерю белого осадка при употреблении.

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 сухом месте вдали от солнечного света при температуре 4–25 °С. Не замораживать. После вскрытия бутылки содержимое употребить в течение 1 месяца. После вскрытия всегда закрывать банку крышкой.

Упаковка

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

СГР RU.77.99.19.004.E.007394.08.14 от 06.08.2014



МАСЛО ЛОРЕНЦО

Наименование	Единицы измерения	На 100 мл продукта
Энергетическая ценность	ккал/кДж	807/3319
Белковый эквивалент	г	0
Углеводы	г	0
Жиры	г	89,7
Насыщенные	г	3,2
Мононенасыщенные	г	83,5
Полиненасыщенные	г	3,1
Состав жирных кислот		
C _{16:0}	мг	686 (0,8 г на 100 г жирных кислот)
C _{17:0}	мг	137 (0,16 г на 100 г жирных кислот)
C _{17:1}	мг	137 (0,16 г на 100 г жирных кислот)
C _{18:0}	мг	2059 (2,4 г на 100 г жирных кислот)
C _{18:1}	мг	62 634 (73 г на 100 г жирных кислот)
C _{18:2}	мг	2831 (3,3 г на 100 г жирных кислот)
C _{18:3}	мг	137 (0,16 г на 100 г жирных кислот)
C _{20:1}	мг	412 (0,48 г на 100 г жирных кислот)
C _{22:0}	мг	17,2 (0,02 г на 100 г жирных кислот)
C _{22:1}	мг	16 388 (19,1 г на 100 г жирных кислот)
C _{24:1}	мг	309 (0,36 г на 100 г жирных кислот)
Остальные	мг	120 (0,14 г на 100 г жирных кислот)

**НАРУШЕНИЕ МЕТАБОЛИЗМА
ЖИРНЫХ КИСЛОТ**

МОНОГЕН

Продукция

Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей с рождения и взрослых при дефектах окисления длинноцепочечных жирных кислот, хилотораксе и лимфангиэктазии – сухая смесь «Monogen» («Моноген»).

Производитель/Импортер

Milupa GmbH, Германия/ООО «Нутриция», Россия.

Описание

Полноценная по составу сухая смесь, содержащая сывороточные белки, с низким содержанием длинноцепочечных триглицеридов и с высоким содержанием среднецепочечных триглицеридов.

Показания

Для диетического лечебного питания при нарушениях, требующих снижения потребления длинноцепочечных триглицеридов (ЛЦТ) и высокого уровня потребления среднецепочечных триглицеридов (МЦТ), таких как дефекты окисления длинноцепочечных жирных кислот: недостаточность длинноцепочечной 3-ОН-ацил-КоА-дегидрогеназы жирных кислот (LCHAD), недостаточность митохондриального трифункционального белка (MTPD), недостаточность ацил-КоА-дегидрогеназы жирных кислот (VLCADD), дефицит карнитин-пальмитоилтрансферазы I, II (CPT I, II), дефицит карнитин-ацилкарнитин-транслоказы (CACT); хилоторакс (в том числе в послеоперационном периоде у новорожденных и детей с врожденными пороками сердца) и лимфангиэктазия.

Рекомендации по применению

Количество продукта и схема разведения должны определяться только лечащим врачом или диетологом и зависят от возраста, массы тела и клинического состояния пациента. Содержимое мерной ложки (5,6 г) добавлять из расчета на каждые 30 мл воды для достижения рекомендуемой концентрации (16,8% масса/объем). Осмоляльность при данной рекомендуемой концентрации (например, 90 мл воды + 3 мерные ложки) составляет 240 мОсм/кг H₂O.

Рекомендации по приготовлению

ЗДОРОВЬЕ ВАШЕГО РЕБЕНКА ЗАВИСИТ ОТ ТЩАТЕЛЬНОГО СОБЛЮДЕНИЯ ИНСТРУКЦИЙ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ И ПРИМЕНЕНИЮ ПРОДУКТА. НЕПРАВИЛЬНОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ ПОБОЧНЫЕ РЕАКЦИИ.

1. Тщательно вымойте руки и подготовьте зону для приготовления смеси. Простерилизуйте бутылочки и соски.
2. Вскипятите воду в течение 5 минут или до выключения электрического чайника. Дайте воде остыть в течение минимум 30 минут. Проверьте температуру воды, капнув несколько капель на запястье. Влейте необходимое количество воды в простерилизованную бутылочку.
3. Наполните прилагаемую мерную ложку и удалите горку сухой смеси сухим чистым ножом. Не спрессовывайте сухую смесь в ложке. Используйте только прилагаемую мерную ложку.
4. Добавьте необходимое количество ложек сухой смеси в воду. Закройте бутылочку крышкой и встряхните до полного растворения смеси. Перед применением убедитесь, что готовая смесь нужной температуры, капнув несколько капель на запястье.
5. Использовать непосредственно после приготовления. Остатки готовой смеси подлежат утилизации через 1 час после приготовления. Повторное подогревание запрещено.

Важно

- Только для энтерального питания. Не использовать для парентерального питания.
- Принимать под наблюдением врача.
- Подходит в качестве единственного источника питания для детей с рождения и в качестве дополнительного питания (прикорма) для детей старше 1 года и взрослых.
- Длительный контакт продукта с зубами ребенка повышает риск развития кариеса, поэтому важно соблюдать тщательную гигиену зубов. Необходимо чистить зубы ребенка после последнего кормления и перед сном. При необходимости обратиться к стоматологу.

Хранение

Хранить в сухом месте при температуре 5–25 °С. Вскрытую банку использовать в течение 1 месяца. После использования всегда закрывать банку крышкой. Упаковано в защитной атмосфере.

Упаковка

400 мг, жестяная банка, срок годности невскрытой упаковки – 15 месяцев с даты производства.

СГР № RU.77.99.32.004.R.003625.11.20 от 02.11.2020



МОНОГЕН

Наименование	Единицы измерения	На 100 г продукта
Энергетическая ценность	ккал/кДж	441/1859
Белковый эквивалент	г	12,8
Жиры, в том числе:	г	12,9
насыщенные	г	11,3
мононенасыщенные	г	0,34
полиненасыщенные	г	1,3
линолевая кислота	г	0,87
Альфа-линоленовая кислота	г	0,17
докозагексаеновая кислота	г	0,06
арахионовая кислота	г	0,06
среднецепочечные триглицериды (84,4% г на 100 г жирных кислот)	г	10,1
длинноцепочечные триглицериды (15,6% г на 100 г жирных кислот)	г	2,0
Отношение (n-6) : (n-3) жирных кислот		3,87:1
Углеводы	г	68,6
в том числе сахара	г	11,8
Минеральные вещества и микроэлементы		
Натрий	мг	210,0
Калий	мг	397,0
Хлориды	мг	301,0
Кальций	мг	365,0
Магний	мг	44,0
Фосфор	мг	220,0
Железо	мг	6,63

Наименование	Единицы измерения	На 100 г продукта
Цинк	мг	4,56
Медь	мкг	360
Йод	мкг	88,5
Селен	мкг	17,4
Марганец	мкг	31,0
Хром	мкг	9,93
Молибден	мкг	24,0
Витамины		
Ретинол (А)	мкг RE	386,0
Кальциферол (D ₃)	мкг	11,9
Токоферол (Е)	мг α-TE	4,92
Филлохиноны (К)	мкг	17,9
Тиамин (В ₁)	мг	0,36
Рибофлавин (В ₂)	мг	0,52
Ниацин (РР, или В ₃)	мг	3,0
Пантотеновая кислота (В ₅)	мг	2,21
Пиридоксин (В ₆)	мг	0,44
Фолиевая кислота (В ₉)	мкг	70,2
Фолаты	мкг	117,0
Цианкобаламин (В ₁₂)	мкг	0,63
Биотин (Н)	мкг	15,5
Аскорбиновая кислота (С)	мг	59,9
Остальные		
Холин	мг	101,0
Инозитол	мг	87,4
L-Карнитин	мг	10,7
Таурин	мг	29,9
Осмоляльность	мОсм/кг H ₂ O	240

Продукция

Специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания «Ликвиджен+» (Liquigen+) для детей старше 1 года и взрослых.

Производитель/Импортер

SHS International Ltd., Ливерпуль, Великобритания/ООО «Нутриция», Россия.

Описание

Энергетический модуль, высококалорийная эмульсия среднецепочечных триглицеридов.

Показания

Для диетического (лечебного) питания детей старше 1 года и взрослых с нарушениями всасывания и усвоения жиров, в том числе при муковисцидозе.

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 другими 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, массы тела 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). Не подлежит термической обработке.

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 невскрытой упаковки – 1 год с даты производства.

СГР RU.77.99.32.005.E.001077.03.17 от 07.03.2017



Наименование	Единицы измерения	На 100 мл продукта
Энергетическая ценность	ккал/кДж	454/1865
Белковый эквивалент	г	0
Углеводы	г	0
Клетчатка диетическая	г	0
Жиры	г	50,4
Насыщенные	г	50,4
Из них СТГ	г	49,1
		97,4% (г/100 г жирных кислот)
Длинноцепочечные триглицериды	г	1,3
		2,6% (г/100 г жирных кислот)
Минеральные вещества		
Натрий	мг	5,0
Кальций	мг	1,0

МУКОВИСЦИДОЗ

НУТРИНИДРИНК С ПИЩЕВЫМИ ВОЛОКНАМИ

Продукция

Сбалансированная гиперкалорическая гипернитрогенная жидкая стерильная энтеральная питательная смесь с пищевыми волокнами для перорального приема для детей старше 1 года.

Описание

Высококалорийный, полноценный, содержащий пищевые волокна продукт для питания детей в возрасте от 1 года и старше.

Возможно применение в следующих случаях

- Задержка темпов физического развития, белково-энергетическая недостаточность.
- Подготовка к операции или послеоперационный период.
- Повышенные потребности в энергии и питательных веществах: врожденные пороки сердца, муковисцидоз, травмы, ожоги, критические состояния, заболевания печени и др.
- При заболеваниях и состояниях, сопровождающихся снижением аппетита и потерей массы тела: сердечно-легочная недостаточность, онкологические заболевания, ВИЧ-инфекция/СПИД, неврологические заболевания, психические расстройства и др.
- Частичные препятствия прохождению пищи: пороки развития челюстно-лицевой области, травмы головы и шеи, нарушение жевания, стриктуры и обструкции различных отделов ЖКТ и др.
- Метаболические дисфункции ЖКТ: недостаточность внешнесекреторной функции поджелудочной железы, воспалительные заболевания кишечника, энтериты различной этиологии, в том числе на фоне лучевой и химиотерапии, синдром короткой кишки.



Ключевые особенности

- Высококалорийный продукт в малом объеме для нормального роста и восполнения потерь во время болезни и в период восстановления.
- Содержит ДЦПНЖК (Омега-6 и Омега-3) для оптимального развития зрительного анализатора и когнитивных функций.
- Содержит натуральные каротиноиды и таурин, обеспечивающие антиоксидантную защиту.
- Не содержит значимое количество лактозы (меньше 0,0002 г/мл).
- Не содержит глютен.
- Вкус: нейтральный.

Рекомендации по применению

- Дозировка рассчитывается в зависимости от возрастных потребностей ребенка в энергии и белке.
- Может являться единственным источником питания для детей старше 1 года (минимум 4–6 бутылочек в день в зависимости от возраста) или в качестве дополнения к основному питанию (1–3 бутылочки в день).
- Используется для перорального приема.

Противопоказания

Возраст от 0 до 12 месяцев. Галактоземия. Аллергия к белкам коровьего молока. Индивидуальная непереносимость. В случаях, когда рекомендована диета без пищевых волокон. Состояния, при которых энтеральное питание невозможно.

Форма выпуска

Пластиковая бутылочка, 200 мл.

Условия хранения

Хранить в сухом месте при температуре 5–25 °С. Не замораживать! Открытую бутылочку хранить в холодильнике не более 24 часов.

Изготовитель/Импортер

Нидерланды, N.V.Nutricia. Zoetermeer/OOO «Нутриция», Россия.

Срок годности

12 месяцев.

СГР № RU.77.99.32.004.R.004219.12.20 от 11.12.2020

НУТРИНИДРИНК С ПИЩЕВЫМИ ВОЛОКНАМИ

Наименование	Единицы измерения	На 100 мл смеси
Энергетическая ценность	ккал/кДж	153/640
Белковый эквивалент	г	3,4
Жиры	г	6,8
Насыщенные ЖК	г	0,7
Мононенасыщенные	г	4,1
Полиненасыщенные	г	2
Отношение ω6:ω3		5,2:1
Углеводы	г	18,8
Сахара	г	4,6
Полисахариды	г	14,1
Пищевые волокна	г	1,5

Минеральные вещества

Натрий (Na)	мг	67
Калий (K)	мг	140
Хлориды (Cl)	мг	100
Кальций (Ca)	мг	84
Фосфор (P)	мг	75
Магний (Mg)	мг	17
Железо (Fe)	мг	1,5
Цинк (Zn)	мг	1,5
Медь (Cu)	мкг	135
Марганец (Mn)	мг	0,23
Молибден (Mo)	мкг	6
Селен (Se)	мкг	4,5

Наименование	Единицы измерения	На 100 мл смеси
Хром (Cr)	мкг	5,3
Йод (I)	мкг	15
Фториды (F)	мг	0,11
Витамины		
Каротиноиды	мг	0,15
Витамин А	мкг RE	61
Витамин D ₃	мкг	1,5
Витамин Е	мг α-TE	1,9
Витамин К	мкг	6
Тиамин (В ₁)	мг	0,23
Рибофлавин (В ₂)	мг	0,24
Ниацин (В ₃)	мг NE	1,65
Пантотеновая кислота	мг	0,5
Пиридоксин (В ₆)	мкг	0,18
Фолиевая кислота	мкг	23
Цианокобаламин (В ₁₂)	мкг	0,26
Биотин	мкг	6
Витамин С	мг	15
Остальные		
L-Карнитин	мг	3
Холин	мг	30
Таурин	мг	11
Осмолярность	мОсм/л	380

NE – ниациновый эквивалент

Продукция

Сбалансированная порошкообразная энтеральная питательная смесь.

Производитель/Импортер

Германия, Milupa GmbH. Fulda/ООО «Нутриция», Россия.

Описание

Для энтерального питания пациентов, которые могут питаться самостоятельно в период восстановления после инсульта и других критических состояний, в период подготовки к операции, а также для восстановления после орлепативных вмешательств.

Показания

- Состояние после перенесенного инсульта и период реабилитации.
- Восстановление и реабилитация после перенесенных критических состояний.
- Пре- и послеоперационный период.
- Заболевания желудочно-кишечного тракта (ЖКТ): лучевые энтериты, химиотерапия, холецистит, панкреатит, фистулы, муковисцидоз.
- Частичные механические препятствия прохождению пищи: нарушение глотания и жевания, опухоли и травмы головы и шеи, стриктуры и обструкции различных отделов ЖКТ.
- Состояния, связанные с потерей аппетита и/или отказом от приема пищи: онкологические заболевания, неврологические заболевания, психические расстройства; болезни печени, сердечно-сосудистая недостаточность, СПИД, стресс.
- Недостаточность питания любой этиологии или риск ее развития.

Противопоказания

Возраст младше 1 года. Галактоземия. Полная механическая непроходимость кишки. Непереносимость отдельных компонентов смеси.

Возраст

От 1 года. В возрасте от 1 года до 6 лет применять с осторожностью (пищеварительная и выделительная системы маленьких детей могут быть недостаточно зрелыми, чтобы адекватно справиться с повышенным количеством белка).

Форма выпуска

322 г сухого порошка в металлической банке с мембраной и внешней закрывающей крышкой. Мерная ложка на 4,3 г в каждой банке.

Условия хранения

Сухую смесь хранить в сухом месте при температуре от 5–25 °С. Не хранить сухую смесь в холодильнике. Вскрытую упаковку хранить плотно закрытой в прохладном сухом месте, но не в холодильнике. Используйте содержимое вскрытой упаковки в течение 1 месяца.

Срок годности

24 месяца.

Ключевые особенности

- Сбалансированная питательная смесь имеет 2 степени разведения (гипер- и изокалорическая) для удовлетворения индивидуальных потребностей пациентов.
- Полноценный витаминно-минеральный состав, обогащение каротиноидами.
- Не содержит глютен, пищевые волокна и генетически модифицированные компоненты.
- Может употребляться в качестве напитка или с помощью зонда.



Наименование	Единицы измерения	На 100г сухой смеси
Энергетическая ценность	кДж/ккал	1943/463
Белковый эквивалент (16% энергии)	г	18,2
Жиры (35% энергии)	г	18,2
из них насыщенные	г	8,5
Углеводы (49% энергии)	г	56,6
Сахара	г	8,7
Лактоза	г	<0,14
Пищевые волокна		0
Минеральные вещества		
Натрий (Na)	мг	472
Калий (K)	мг	706
Хлориды (Cl)	мг	578
Кальций (Ca)	мг	370
Фосфор (P)	мг	290
Магний (Mg)	мг	69,3
Железо (Fe)	мг	7,38
Цинк (Zn)	мг	5,54
Медь (Cu)	мг	0,83
Марганец (Mn)	мг	0,93
Фтор (F)	мг	0,48
Молибден (Mo)	мкг	48,6
Селен (Se)	мкг	26,4
Хром (Cr)	мкг	25,7
Йод (I)	мкг	63,1

Наименование	Единицы измерения	На 100г сухой смеси
Витамины		
Каротиноиды	мг	0,74
Витамин А	мкг RE	381
Витамин D ₃	мкг	6,01
Витамин Е	мг α-ТЕ	5,94
Витамин К	мкг	24,4
Тиамин (В ₁)	мг	0,69
Рибофлавин (В ₂)	мг	0,74
Ниацин (РР, или В ₃)	мг NE	8,3
Пантотеновая кислота (В ₅)	мг	2,45
Пиридоксин (В ₆)	мг	0,79
Фолиевая кислота	мкг	123
Цианокобаламин (В ₁₂)	мкг	1,02
Биотин	мкг	19,7
Витамин С	мг	59,5
Холин	мг	165



Nutricia | Редкие болезни обмена

Подключайтесь к Telegram-каналу Нутриция и получайте самую актуальную информацию.



ООО «НУТРИЦИЯ» – ИМПОРТЕР СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ПИТАНИЯ

ООО «Нутриция», 143500, Российская Федерация,
Московская обл., г. Истра, ул. Московская, 48
Дополнительную информацию вы можете
найти на сайте: www.hcp.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.