

Nutrilon Пре 0

Сухая адаптированная смесь, 400 г

С рождения



Для смешанного и искусственного вскармливания недоношенных и маловесных **детей с массой тела менее 1800 г с первых дней жизни**

- **Обеспечивает потребности недоношенного ребенка для догоняющего роста** благодаря высокому содержанию белка и комплексу витаминов и минералов
- **Улучшенный комплекс особых жирных кислот ARA/DHA и EPA**, содействующих развитию нервной системы и интеллекта
- **Иммуноактивные пребиотики GOS/FOS** для поддержки собственной здоровой микрофлоры кишечника и иммунитета

На **100** мл
готовой смеси

Ккал (кДж) 79 (330)

Белки 2,6 г

Жиры 3,8 г

Углеводы 8,3 г

Nutrilon Пре 1

Сухая адаптированная смесь, 400 г

С рождения



Для смешанного и искусственного вскармливания недоношенных и маловесных **детей с массой тела более 1800 г с первых дней жизни**

- **Обеспечивает потребности недоношенного ребенка для догоняющего роста после выписки из стационара** благодаря высокому содержанию белка и комплексу витаминов и минералов
- **Улучшенный комплекс особых жирных кислот ARA/DHA и EPA**, содействующих развитию нервной системы и интеллекта
- **Иммуноактивные пребиотики GOS/FOS** для поддержки собственной здоровой микрофлоры кишечника и иммунитета

На **100** мл
готовой смеси

Ккал (кДж) 74 (310)

Белки 2,0 г

Жиры 3,9 г

Углеводы 7,4 г

Nutrilon Обогатитель ГМ

Форма выпуска/
50 саше по 2,2 г



С рождения

Для обогащения женского молока.

Для вскармливания недоношенных и маловесных детей

- **Обеспечивает дополнительную дотацию белка**, что способствует набору массы тела и оптимальному росту
- **Высокогидролизированный белок** обеспечивает хорошую растворимость обогатителя

Непригоден как единственный источник питания

На **100** мл
готовой смеси

Ккал (кДж) 8 (33)

Белки 0,6 г

Жиры 0 г

Углеводы 1,4 г

Infatrini / Инфатрини

Готовая
к употреблению
смесь, 125 мл



С рождения

Для
энтерального
питания
детей раннего
возраста
с **нарушением
роста и массой
тела до 8 кг**

- Полноценный сбалансированный состав
- **Оптимальное содержание белковых калорий** – 10,3% от общего калоража смеси для оптимальной коррекции дефицита массы тела и роста. Состав белка – 60% сывороточных белков и 40% казеина – приближен к составу белков грудного молока
- **Эффективная смесь пребиотиков (GOS/FOS)** для нормализации функции ЖКТ, повышения иммунитета, снижения частоты возникновения инфекций
- **Оптимальное содержание Са и витамина D** для поддержания нормального роста и развития костной ткани
- **Соотношение ДЦПНЖК 1:1** (0,35% Омега-6 и 0,35% Омега-3 от общего содержания жиров) для оптимального развития зрения и когнитивных функций

На **100** мл
готовой смеси

Ккал (кДж) 101 (420)

Белки 2,6 г

Жиры 5,4 г

Углеводы 10,3 г

Nutrilon Пепти Гастро

Сухая
адаптированная
смесь, 450 г

С рождения



Диетическое
лечебное пи-
тание детей
с **синдромом
нарушенного
всасывания и
пищевой непе-
реносимостью**

- **Высокогидролизированный сывороточный белок.** Белковая фракция содержит 15–20% свободных аминокислот и 80–85% короткоцепочечных пептидов. Аминокислотный спектр приближен по составу к грудному молоку
- **Высококалорийные среднецепочечные триглицериды** удовлетворяют энергетические потребности ребенка с мальабсорбцией. Нуклеотиды помогают нормализовать барьерную функцию кишечника
- Смесь хорошо переносится при лактазной недостаточности.
- **Особые жирные кислоты ARA/DHA,** способствующие развитию интеллекта
- Комплекс витаминов и минералов для здорового физического развития

На **100** мл
готовой смеси

Ккал (кДж) 66 (275)

Белки 1,8 г

Жиры 3,4 г

Углеводы 7,0 г

Neocate LCP / Неокейт ЛСП

Сухая
адаптированная
смесь, 450 г

С рождения



**Пищевая аллер-
гия, включая
аллергию к бел-
кам коровьего
молока.**

Поливалентная
пищевая аллер-
гия.
Состояния, когда
показана эле-
ментарная диета
(синдром корот-
кой кишки и др.)

- Полноценный сбалансированный состав для оптимального развития ребенка. **Белковый эквивалент на 100% представлен свободными заменимыми и незаменимыми аминокислотами,** что позволяет исключить аллергические реакции. Состав приближен к грудному молоку для обеспечения нормального роста и развития малыша
- Соотношение **арахионовой (ARA) и докозагексаеновой (DHA)** кислот приближено к таковому в грудном молоке и составляет 1:1, что обеспечивает противовоспалительный эффект.
- Смесь содержит **нуклеотиды** для правильного формирования иммунной системы малыша, улучшения показателей роста у детей, находящихся на искусственном вскармливании. Нуклеотиды положительно влияют на созревание и восстановление эпителия кишечника.
- **Имеет хороший вкус.** Не содержит цельный белок, лактозу, фруктозу, сахарозу, глютен, холестерин и генетически модифицированные компоненты.

На **100** мл
готовой смеси

Ккал (кДж) 67 (278)

БЭ* 1,8 г

Жиры 3,5 г

Углеводы 7,0 г

*белковый эквивалент

Nutrilon Антирефлюкс

Сухая
адаптированная
смесь, 400 г

С рождения



Детям со
срыгиваниями
любой
интенсивности

- Содержит **натуральный загуститель – камедь бобов рожкового дерева**, который увеличивает вязкость смеси, препятствует заглатыванию воздуха и обратному забросу содержимого из желудка, стимулирует пассаж по кишечнику
- **Белковый компонент представлен соотношением казеин/сывороточный белок 80/20**, что способствует формированию плотного сгустка в просвете желудка, сохранению повышенной вязкости смеси в желудке и стимулирует созревание пилорического сфинктера
- **ДЦПНЖК (ARA/DHA)** в составе способствуют развитию головного мозга и зрения

На **100** мл
готовой смеси

Ккал (кДж) 66 (275)

Белки 1,6 г

Жиры 3,5 г

Углеводы 6,8 г

Nutrilon Безлактозный

Сухая
адаптированная
смесь, 400 г

С рождения



Для
вскармливания
детей
с **лактазной
недостаточностью
и другими
формами
кишечной
мальабсорбции**
с рождения
до 12 месяцев

- **Не содержит лактозы – важно при непереносимости лактозы**
- **Углеводный компонент смеси на 90% представлен мальтодекстрином** – продуктом частичного гидролиза кукурузного крахмала в качестве источника углеводов
- **Низкая осмоляльность** – 170 мОсм/кг благодаря содержанию мальтодекстрина в смеси, что способствует эффективному лечению диареи
- Белковый компонент представлен **100% казеином**, который в желудке створаживается в крупные хлопья и замедляет скорость пассажа по кишечнику
- **ДЦПНЖК (ARA, DHA)** являются важнейшими компонентами, влияющими на развитие мозга и зрения

На **100** мл
готовой смеси

Ккал (кДж) 66 (275)

Белки 1,3 г

Жиры 3,5 г

Углеводы 7,3 г

Nutrilon Комфорт 1

Сухая
адаптированная
смесь, 400 г



С рождения

Детям
с запорами,
коликами
и легкими
срыгиваниями
(до 5 мл)

- **Частично гидролизованный сывороточный белок (ЧГСБ)** в составе смеси легче переваривается, снижая нагрузку на ферментную систему, быстрее эвакуируется из желудка и ускоряет моторику ЖКТ, что уменьшает риск развития колики и запоров
- **Сниженное количество лактозы** способствует уменьшению процессов брожения при лактазной недостаточности у детей раннего возраста.
- **β-пальмитат** препятствует образованию кальциевых мыл и, как следствие, плотного стула, что предотвращает запоры у детей
- **Олигосахариды, представленные уникальным комплексом GOS/FOS в количестве 0,8 г/100 мл**, для которого доказан положительный эффект в отношении частоты, консистенции стула и состава кишечной микробиоты, сопоставимый с эффектом грудного молока
- **Прежелатинизированный крахмал**, являясь натуральным загустителем, устраняет аэрофагию, что снижает частоту и объем срыгиваний

На **100** мл
готовой смеси

Ккал (кДж) 67 (276)

Белки 1,5 г

Жиры 3,48 г

Углеводы 7,1 г

Наши контакты:

Сайт
для специалистов



Telegram-канал
о редких болезнях
обмена



Telegram-канал
для неонатологов



Горячая линия Nutricia с 9:30 до 17:30 (МСК)

8 800 555-87-08

Информация только для сотрудников системы здравоохранения

*питание, изменяющее жизнь (англ.)

Monogen / Моноген

Сухая
адаптированная
смесь, 400 г

С рождения



Для диетического лечебного питания при нарушениях, требующих снижения потребления длинноцепочечных триглицеридов (LCT) и высокого уровня потребления среднецепочечных триглицеридов (MCT), таких как **дефекты окисления длинноцепочечных жирных кислот:** недостаточность длинноцепочечной 3-гидрокси-ацил-КоА-дегидрогеназы жирных кислот (LCHAD), недостаточность митохондриального трифункционального белка (MTPD), недостаточность очень длинноцепочечной ацил-КоА-дегидрогеназы жирных кислот (VLCAD), 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

- Полноценный сбалансированный состав
- Повышенное содержание среднецепочечных триглицеридов (84,4%)
- Сниженное содержание длинноцепочечных триглицеридов (15,6%)

На **100 г**
продукта

Ккал (кДж) 441 (1859)

Белки 12,8 г

Жиры 12,9 г

Углеводы 68,6 г

PKU Amanix / ФКУ Анамикс

Сухая
адаптированная
смесь, 400 г

С рождения



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

- **Белковый эквивалент на 100% представлен свободными аминокислотами**, за исключением фенилаланина
- **Высокий уровень ДЦПНЖК (ARA/DHA)** – арахидоновой и докозагексаеновой кислот для оптимального развития зрительных и когнитивных функций ребенка
- **Олигосахариды, представленные уникальным комплексом GOS/FOS в количестве 0,8 г/100 мл**, способствуют правильному формированию иммунной системы ребенка за счет колонизации кишечника нормальной микрофлорой

На **100 г**
продукта

Ккал (кДж) 466 (1950)

БЭ* 13,1 г

Жиры 23,0 г

Углеводы 49,8 г

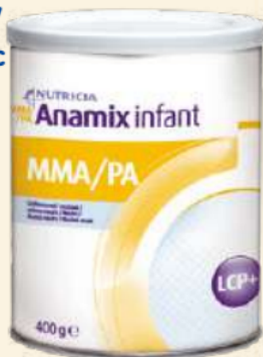
Не содержит фенилаланин
*белковый эквивалент

Наследственные нарушения метаболизма у детей первого года жизни

MMA/PA Amanix / MMA/PA Анамикс

Сухая
адаптированная
смесь, 400 г

С рождения



Для диетического (лечебного) питания 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**

- **Белковый эквивалент на 100% представлен свободными аминокислотами**, за исключением метионина, треонина, валина
- **Высокий уровень ДЦПНЖК (ARA/DHA)** – арахидоновой и докозагексаеновой кислот, способствующих развитию мозга и зрения
- **Олигосахариды, представленные уникальным комплексом GOS/FOS в количестве 0,8 г/100 мл**, способствуют правильному формированию иммунной системы ребенка за счет колонизации кишечника нормальной микрофлорой

На **100 г**
продукта

Ккал (кДж) 466 (1950)

БЭ* 13,1 г

Жиры 23,0 г

Углеводы 50,1 г

Не содержит метионин,
треонин, валин
*белковый эквивалент

MSUD Amanix / МСУД Анамикс

Сухая
адаптированная
смесь, 400 г

С рождения



Для диетического (лечебного) питания 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 (болезнь «кленового сиропа»)**

- **Белковый эквивалент на 100% представлен свободными аминокислотами**, за исключением изолейцина, лейцина, валина
- **Высокий уровень ДЦПНЖК (ARA/DHA)** – арахидоновой и докозагексаеновой кислот, способствующих развитию мозга и зрения
- **Олигосахариды, представленные уникальным комплексом GOS/FOS в количестве 0,8 г/100 мл**, способствуют правильному формированию иммунной системы ребенка за счет колонизации кишечника нормальной микрофлорой

На **100 г**
продукта

Ккал (кДж) 466 (1950)

БЭ* 13,1 г

Жиры 23,0 г

Углеводы 50,1 г

Не содержит изолейцин,
лейцин, валин
*белковый эквивалент

Наследственные нарушения метаболизма у детей первого года жизни

GA 1 Anamix / GA 1 Анамикс

Сухая адаптированная смесь, 400 г



С рождения

Для диетического (лечебного) питания 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 I типа**

- Белковый эквивалент на 100% представлен свободными аминокислотами, за исключением лизина
- Высокий уровень ДЦПНЖК (ARA/DHA) – арахидоновой и докозагексаеновой кислот, способствующих развитию мозга и зрения
- Олигосахариды, представленные уникальным комплексом GOS/FOS в количестве 0,8 г/100 мл, способствуют правильному формированию иммунной системы ребенка за счет колонизации кишечника нормальной микрофлорой

На **100 г** продукта

Ккал (кДж) 466 (1950)

БЭ* 13,1 г

Жиры 23,0 г

Углеводы 50,1 г

Не содержит лизин
*белковый эквивалент

TYR Anamix / ТИР Анамикс

Сухая адаптированная смесь, 400 г



С рождения

Для диетического (лечебного) питания 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 (I тип) с нормальным уровнем метионина в плазме крови**

- Белковый эквивалент на 100% представлен свободными аминокислотами, за исключением тирозина и фенилаланина
- Высокий уровень ДЦПНЖК (ARA/DHA) – арахидоновой и докозагексаеновой кислот, способствующих развитию мозга и зрения
- Олигосахариды, представленные уникальным комплексом GOS/FOS в количестве 0,8 г/100 мл, способствуют правильному формированию иммунной системы ребенка за счет колонизации кишечника нормальной микрофлорой

На **100 г** продукта

Ккал (кДж) 466 (1950)

БЭ* 13,1 г

Жиры 23,0 г

Углеводы 49,8 г

Не содержит фенилаланин и тирозин
*белковый эквивалент

Наследственные нарушения метаболизма у детей первого года жизни

HCU Anamix / Эй Си Ю Анамикс

Сухая
адаптированная
смесь, 400 г

С рождения



Для диетического (лечебного) питания 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 **витамин В6-нечувствительной формой гомоцистинурии или гиперметионинемией**

- **Белковый эквивалент на 100% представлен свободными аминокислотами**, за исключением метионина
- **Высокий уровень ДЦПНЖК (ARA/DHA)** – арахидоновой и докозагексаеновой кислот, способствующих развитию мозга и зрения
- **Олигосахариды, представленные уникальным комплексом GOS/FOS в количестве 0,8 г/100 мл**, способствуют правильному формированию иммунной системы ребенка за счет колонизации кишечника нормальной микрофлорой

На **100 г**
продукта

Ккал (кДж) 466 (1950)

БЭ* 13,1 г

Жиры 23,0 г

Углеводы 49,8 г

Не содержит L-метионин
*белковый эквивалент

Galactomin-19 / Галактомин-19

Сухая
адаптированная
смесь, 400 г

С рождения



Для диетического лечебного питания детей первого года жизни, больных **глюкозо-галактозной мальабсорбцией**, в качестве основного питания и в качестве дополнительного питания для детей старше 1 года

- Полноценный сбалансированный состав
- **Не содержит глюкозы и галактозы**
- **Углеводный компонент на 100% представлен фруктозой**

На **100 г**
продукта

Ккал (кДж) 466 (1950)

БЭ* 13,1 г

Жиры 23,0 г

Углеводы 49,8 г

Не содержит глюкозы
и галактозы



НАВИГАТОР ПО ПРОДУКТАМ NUTRICIA ДЛЯ НЕОНАТОЛОГОВ

