

# Беллакт

*Растём с удовольствием!*

## Продукты для питания детей раннего возраста «Беллакт»



# Предприятие «Беллакт»

*- единственное предприятие в Республике Беларусь по производству детских молочных смесей и быстрорастворимых каш для питания детей раннего возраста*



45 лет опыта  
в производстве  
детского питания



Широкий и  
разнообразный  
ассортимент



Современное  
оборудование  
и технологии



Взаимовыгодные  
партнерские  
отношения



Строгий  
контроль  
качества на всех  
этапах  
производства



Соответствие  
международным  
стандартам качества

# Детское питание «БелЛакт»

## Ассортимент



Продукты для  
беременных



Смеси для  
вскармливания  
здоровых детей



Лечебно-  
профилактические  
смеси



Лечебные  
смеси



Продукты  
прикорма

# Продукт для питания беременных женщин и кормящих матерей

- ✓ Улучшает качество грудного молока и поддерживает лактацию
- ✓ Предупреждает развитие анемии, рахита и других дефицитных состояний у ребенка
- ✓ Способствует сохранению здоровья женщины – предупреждает развитие анемии и остеопороза
- ✓ Обеспечивает дополнительные потребности беременных и кормящих женщин в легкоусвояемом белке, витаминах, микроэлементах





# Продукт для питания беременных женщин и кормящих матерей. «БЕЛЛАКТ МАМА +»

Инулин

Пробиотик  
L. Rhamnosus GG

Витамины и  
минералы



**Использование молочного напитка «БЕЛЛАКТ МАМА+» (200 мл в день) в качестве добавки к чаю, какао, каше позволяет обеспечить здоровый рост и развитие ребенка, а также сохранить здоровье беременной женщины и кормящей мамы.**

**Назначение:** для удовлетворения физиологической потребности организма беременной и кормящей женщины.

- Содержит **полноценный легкоусвояемый белок**, необходимый для роста плода, плаценты, матки, грудных желез, поддержания лактации;
- **ПНЖК** для формирования иммунитета и органа зрения у ребенка;
- **Пребиотик (инулин)**, улучшающий пищеварение, препятствует развитию дисбактериоза;
- **Пробиотик (L.rhamnosus GG)** – снижает частоту атопического дерматита у детей и ослабляет тяжесть течения заболевания;
- **Витамины, макро- и микроэлементы**, необходимые для нормального обмена веществ в организме матери и ребенка.

# Смеси для вскармливания здоровых детей



# Смеси для вскармливания здоровых детей. Стандартная формула. «БЕЛЛАКТ 0 – 6»

**Назначение:** для смешанного или искусственного вскармливания здоровых детей.

Сывороточный белок	Нуклеотиды	Линолевая / α-линоленовая кислоты	Витамины и минералы
--------------------	------------	-----------------------------------	---------------------

- Количество **белка** в смеси оптимально – **1,4 г/100 мл**;
- Соотношение **сывороточные белки/казеин** **60/40**, что соответствует структуре белкового обмена в метаболизме младенцев;
- Содержит **ПНЖК**, что благоприятно влияет на развитие мозга и органа зрения ребенка;
- Введены **нуклеотиды**, которые стимулируют созревание иммунной системы, улучшают регенерацию кишечного эпителия, благоприятно влияют на темпы роста ребенка;
- **Цинк, селен и йод** – обеспечивают антиоксидантную защиту



Упаковка	картонная пачка, 400 г
Срок годности	24 месяца
Хранение	при температуре от +1°C до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 85%



# Смеси для вскармливания здоровых детей.

## Стандартная формула.

### «БЕЛЛАКТ 6 - 12»

**Назначение:** для смешанного или искусственного вскармливания здоровых детей.

- Количество **белка** в смеси увеличено – **1,5 г/100 мл**;
- Соотношение **сывороточные белки/казеин** **50/50**, что соответствует структуре белкового обмена в метаболизме детей данного возраста;
- Содержит **ПНЖК**, что благоприятно влияет на развитие мозга и органа зрения ребенка;
- Введены **нуклеотиды**;
- Увеличено содержание **железа** (до 1,4 мг/100 мл) для профилактики анемии;
- Смесь содержит все необходимые **микроэлементы, минералы, витамины** в оптимальных соотношениях, что способствует их эффективной усвояемости в организме ребенка.

**Сывороточный белок**

**Нуклеотиды**

**Линолевая /  
α-линоленовая  
кислоты**

**Витамины и  
минералы**



Упаковка	картонная пачка, 400 г
Срок годности	24 месяца
Хранение	при температуре от +1°C до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 85%



# Смеси для вскармливания здоровых детей. Стандартная формула. «БЕЛЛАКТ 0 - 12»

**Назначение:** для смешанного или искусственного вскармливания здоровых детей.

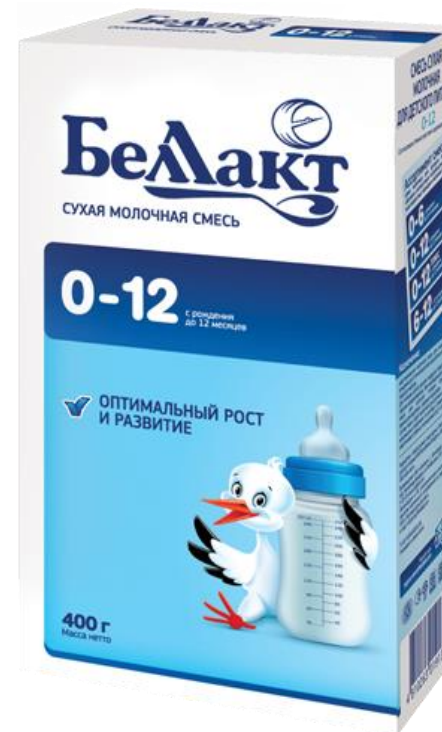
Сывороточный белок

Нуклеотиды

Линолевая /  
α-линоленовая  
кислоты

Витамины и  
минералы

- Количество **белка** в смеси увеличено – **1,5 г/100 мл**;
- Содержит **ПНЖК**, что благоприятно влияет на развитие мозга и органа зрения ребенка;
- Введены **нуклеотиды**;
- Смесь содержит все необходимые **микроэлементы, минералы, витамины** в оптимальных соотношениях, что способствует их эффективной усвояемости в организме ребенка.



Упаковка	картонная пачка, 400 г
Срок годности	24 месяца
Хранение	при температуре от +1°C до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 85%

# Смеси для вскармливания здоровых детей.

## Стандартная формула.

### «БЕЛЛАКТ 0 – 12 ПЛЮС»

**Назначение:** для смешанного или искусственного вскармливания здоровых детей.

- Количество **белка** в смеси оптимально – **1,4 г/100 мл**;
- **Жировой компонент** на основе комплекса растительных масел – источник незаменимых жирных кислот;
- Введены **ДЦПНЖК (ДНА)**, которые являются строительным материалом для клеток мозга, сетчатки глаза;
- Введены **нуклеотиды**, которые стимулируют созревание иммунной системы, улучшают регенерацию кишечного эпителия;
- **Пребиотики (ГОС/ФОС)** улучшают пищеварение, стимулируют рост полезной микрофлоры, препятствуя развитию дисбактериоза.

**ДЦПНЖК  
(ДНА)**

**Нуклеотиды**

**Пребиотики  
(ГОС/ФОС)**

**Витамины и  
минералы**



Упаковка	картонная пачка, 400 г
Срок годности	24 месяца
Хранение	при температуре от +1°C до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 85%

# Смеси для вскармливания здоровых детей.

## «Bellakt 0 – 6»

**Назначение:** для смешанного или искусственного вскармливания здоровых детей.

- Количество **белка** в смеси уменьшено – **1,3 г/100 мл**;
- Углеводный компонент представлен 100% лактозой;
- Оптимальный аминокислотный состав смеси;
- Соотношение **сывороточные белки/казеин 60/40**, что соответствует структуре белкового обмена в метаболизме младенцев;
- **ДНА** – необходимо для нормального развития зрения и формирование мозга;
- Введены **нуклеотиды**, которые стимулируют созревание иммунной системы, улучшают регенерацию кишечного эпителия, благоприятно влияют на темпы роста ребенка;
- **Пребиотики** (ГОС и ФОС) улучшают пищеварение, стимулируют рост полезной микрофлоры, препятствует развитию дисбактериоза;
- **Лютеин** – определяет структуру и функцию сетчатки глаза, защищает орган зрения.

Нуклеотиды

Пребиотики  
(ГОС/ФОС)

Витамины и  
минералы

ДНА

Лютеин



Упаковка	картонная пачка, 400 г
Срок годности	24 месяца
Хранение	при температуре от +1°C до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 85%

# Смеси для вскармливания здоровых детей.

## «Bellakt 6-12»

**Назначение:** для смешанного или искусственного вскармливания здоровых детей.

- Количество **белка** в смеси уменьшено – **1,4 г/100 мл**;
- Углеводный компонент представлен 100% лактозой;
- Белковый компонент с соотношением сывороточных белков и казеина 50:50, что соответствует структуре белкового обмена в метаболизме младенцев;
- **ДНА** – необходимо для нормального развития зрения и формирование мозга;
- **Нуклеотиды** – стимулируют созревание иммунной системы, улучшают рост и развитие клеток слизистой кишечника;
- **Линоленовая и α-линоленовая жирные кислоты** в оптимальном соотношении, что благоприятно влияет на развитие мозга и органа зрения ребенка;
- **Пребиотики** (ГОС и ФОС) улучшают пищеварение, стимулируют рост полезной микрофлоры, препятствует развитию дисбактериоза;
- **Лютеин** – определяет структуру и функцию сетчатки глаза, защищает орган зрения.

Нуклеотиды

Пребиотики  
(ГОС/ФОС)

Витамины и  
минералы

ДНА

Лютеин



Упаковка	картонная пачка, 400 г
Срок годности	24 месяца
Хранение	при температуре от +1°C до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 85%



# Смеси для вскармливания здоровых детей.

## «Bellakt 0-12»

**Назначение:** для смешанного или искусственного вскармливания здоровых детей.

- Количество **белка** в смеси оптимально – **1,5 г/100 мл**;
- Углеводный компонент представлен 100% лактозой;
- Белковый компонент с соотношением сывороточных белков и казеина 60:40, что соответствует структуре белкового обмена в метаболизме младенцев;
- **ДНА** – необходимо для нормального развития зрения и формирование мозга;
- **Нуклеотиды** – стимулируют созревание иммунной системы, улучшают рост и развитие клеток слизистой кишечника;
- **Линоленовая и α-линоленовая жирные кислоты** в оптимальном соотношении, что благоприятно влияет на развитие мозга и органа зрения ребенка;
- **Пребиотики** (ГОС и ФОС) улучшают пищеварение, стимулируют рост полезной микрофлоры, препятствует развитию дисбактериоза;
- **Лютеин** – определяет структуру и функцию сетчатки глаза, защищает орган зрения.

Нуклеотиды

Пребиотики  
(ГОС/ФОС)

Витамины и  
минералы

ДНА

Лютеин



Упаковка	картонная пачка, 400 г
Срок годности	24 месяца
Хранение	при температуре от +1°C до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 85%

# Смеси для вскармливания здоровых детей.

## «Bellakt 0-12+»

**Назначение:** для смешанного или искусственного вскармливания здоровых детей.

- Количество **белка** в смеси оптимально – **1,4 г/100 мл**;
- Углеводный компонент представлен 100% лактозой;
- Белковый компонент с соотношением сывороточных белков и казеина 60:40, что соответствует структуре белкового обмена в метаболизме младенцев;
- Содержит **ДЦПНЖК (DHA/ARA)**, которые являются строительным материалом для клеток мозга, сетчатки глаза;
- **Нуклеотиды** – стимулируют созревание иммунной системы, улучшают рост и развитие клеток слизистой кишечника;
- **Линоленовая и α-линоленовая жирные кислоты** в оптимальном соотношении, что благоприятно влияет на развитие мозга и органа зрения ребенка;
- **Пребиотики** (ГОС и ФОС) улучшают пищеварение, стимулируют рост полезной микрофлоры, препятствует развитию дисбактериоза;
- **Лютеин** – определяет структуру и функцию сетчатки глаза, защищает орган зрения.

Нуклеотиды

Пребиотики  
(ГОС/ФОС)

Витамины и  
минералы

ДЦПНЖК  
(ARA/DHA)

Лютеин



Упаковка	картонная пачка, 400 г
Срок годности	24 месяца
Хранение	при температуре от +1°C до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 85%

# Смеси для вскармливания здоровых детей. «Bellakt 12+»

**Назначение:** для смешанного или искусственного вскармливания здоровых детей.

Нуклеотиды	Линолевая / α-линоленовая кислоты	Витамины и минералы	Лютеин
------------	---	------------------------	--------

- Количество **белка** в смеси оптимально – **1,8 г/100 мл**;
- **Комбинированный углеводный компонент** (лактоза и мальтодекстрин), способствующий улучшению переваривания и усвоения;
- **Белковый компонент** с соотношением казеина и сывороточных белков 77:23;
- **Витамины, макро- и микроэлементы**, необходимые для оптимального роста и развития ребенка старше 12 месяцев;
- **Нуклеотиды** – стимулируют созревание иммунной системы, улучшают рост и развитие клеток слизистой кишечника;
- **Линоленовая и α-линоленовая жирные кислоты**, влияющие на развитие иммунитета, мозга и органа зрения ребенка;
- **Лютеин** – защита органа зрения, определяет структуру и функцию сетчатки глаза.



Упаковка	картонная пачка, 400 г
Срок годности	24 месяца
Хранение	при температуре от +1°C до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 85%



# Смеси для вскармливания здоровых детей.

## «Bellakt Bifido 1»

**Назначение:** для смешанного или искусственного вскармливания здоровых детей.

- Количество **белка** в смеси уменьшено – **1,3 г/100 мл**;
- Углеводный компонент представлен 100% лактозой;
- **Нуклеотиды** стимулируют созревание иммунной системы, улучшают рост и развитие клеток слизистой кишечника;
- **Пробиотики** (B.Lactis BB-12), способствующие укреплению иммунитета и становлению здоровой кишечной микрофлоры;
- Пищевые волокна – **пребиотики (ГОС/ФОС)** для формирования здоровой микрофлоры и легкого пищеварения;
- **Линоленовая и α-линоленовая жирные кислоты**, а так же **ДНА** необходимые для полноценного развития иммунитета, мозга и органа зрения ребенка;
- Набор **витаминов, макро- и микроэлементов**, необходимых для оптимального роста и развития ребенка;
- **Лютеин** – определяет структуру и функцию сетчатки глаза, защищает орган зрения.



<b>Упаковка</b>	<b>картонная пачка, 400 г</b>
<b>Срок годности</b>	<b>24 месяца</b>
<b>Хранение</b>	<b>при температуре от +1°C до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 85%</b>



# Смеси для вскармливания здоровых детей.

## «Bellakt Bifido 2»

**Назначение:** для смешанного или искусственного вскармливания здоровых детей.

- Количество **белка** в смеси уменьшено – **1,4 г/100 мл**;
- Углеводный компонент представлен 100% лактозой;
- **Нуклеотиды** стимулируют созревание иммунной системы, улучшают рост и развитие клеток слизистой кишечника;
- **Пробиотики** (B.Lactis BB-12), способствующие укреплению иммунитета и становлению здоровой кишечной микрофлоры;
- Пищевые волокна – **пребиотики (ГОС/ФОС)** для формирования здоровой микрофлоры и легкого пищеварения;
- **Линоленовая и α-линоленовая жирные кислоты**, а так же **ДНА** необходимые для полноценного развития иммунитета, мозга и органа зрения ребенка;
- Набор **витаминов, макро- и микроэлементов**, необходимых для оптимального роста и развития ребенка;
- **Лютеин** – определяет структуру и функцию сетчатки глаза, защищает орган зрения.



<b>Упаковка</b>	<b>картонная пачка, 400 г</b>
<b>Срок годности</b>	<b>24 месяца</b>
<b>Хранение</b>	<b>при температуре от +1°C до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 85%</b>

# Смеси для вскармливания здоровых детей.

## «Bellakt Bifido 3»

**Назначение:** для смешанного или искусственного вскармливания здоровых детей.

- Количество **белка** в смеси оптимально – **1,8 г/100 мл**;
- Комбинированный углеводный компонент (лактоза и мальтодекстрин), способствующий улучшению пищеварения и усвоения;
- **Нуклеотиды** стимулируют созревание иммунной системы, улучшают рост и развитие клеток слизистой кишечника;
- **Пробиотики** (B.Lactis BB-12), способствующие укреплению иммунитета и становлению здоровой кишечной микрофлоры;
- Пищевые волокна – **пребиотики (ГОС/ФОС)** для формирования здоровой микрофлоры и легкого пищеварения;
- **Линоленовая и α-линоленовая жирные кислоты**, влияющие на развитие иммунитета, мозга и органа зрения ребенка;
- Набор **витаминов, макро- и микроэлементов**, необходимых для оптимального роста и развития ребенка;
- **Лютеин** – определяет структуру и функцию сетчатки глаза, защищает орган зрения.

Нуклеотиды

Пребиотики  
(ГОС/ФОС)

Витамины и  
минералы

Бифидобактерии  
B.Lactis BB12

Лютеин



Упаковка	картонная пачка, 400 г
Срок годности	24 месяца
Хранение	при температуре от +1°C до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 85%

# Смесь сухая молочная для питания детей раннего возраста

## «BELLAKT PREMIUM 1»

- Количество **белка** в смеси уменьшено до – **1,3 г/100 мл**;
- **Углеводный компонент** представлен 100% лактозой;
- 40% составляет **молочный жир**, способствующий правильному психомоторному развитию;
- Содержит **ДЦПНЖК (DHA/ARA)**, которые являются строительным материалом для клеток мозга, сетчатки глаза;
- Введены **нуклеотиды** для становления иммунной системы
- **Пребиотики (ГОС/ФОС)** улучшают пищеварение, стимулируют рост полезной микрофлоры;
- Живые бактерии - **Пробиотики V. Lactis BB12** способствуют поддержанию баланса здоровой микрофлоры кишечника;
- **Лютеин** – определяет структуру и функцию сетчатки глаза, защищает орган зрения.

Нуклеотиды

Пребиотики  
(ГОС/ФОС)

Лютеин

Бифидобактерии  
V.Lactis BB12

Молочный  
жир

ДЦПНЖК  
(ARA/DHA)



Упаковка	картонная пачка, 400 г
Срок годности	24 месяца
Хранение	при температуре от +1°C до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 85%

# Смесь сухая молочная для питания детей раннего возраста

## «BELLAKT PREMIUM 2»

- Количество **белка** в смеси уменьшено до – **1,4 г/100 мл**;
- Соотношение сывороточные белки/казеин **60:40**;
- 40% составляет **молочный жир**, способствующий правильному психомоторному развитию;
- **Углеводный компонент** представлен 80% лактозой, 20% мальтодекстрин – способствует улучшению переваривания и усвоения пищи
- Содержит **ДЦПНЖК (DHA/ARA)**, которые являются строительным материалом для клеток мозга, сетчатки глаза;
- Введены **нуклеотиды** для становления иммунной системы
- **Пребиотики (ГОС/ФОС)** улучшают пищеварение, стимулируют рост полезной микрофлоры;
- Живые бактерии - **Пребиотики V. Lactis BB12** способствуют поддержанию баланса здоровой микрофлоры кишечника;
- **Лютеин** – определяет структуру и функцию сетчатки глаза, защищает орган зрения.



Упаковка	картонная пачка, 400 г
Срок годности	24 месяца
Хранение	при температуре от +1°C до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 85%



# Смесь сухая молочная для питания детей раннего возраста

## «BELLAKT PREMIUM 3»

- Количество **белка** в смеси уменьшено до – **1,4 г/100 мл**;
- Соотношение сывороточные белки/казеин **60:40**;
- 40% составляет **молочный жир**, способствующий правильному психомоторному развитию;
- **Углеводный компонент** представлен 80% лактозой, 20% мальтодекстрин – способствует улучшению переваривания и усвоения пищи
- Содержит **ДЦПНЖК (DHA/ARA)**, которые являются строительным материалом для клеток мозга, сетчатки глаза;
- Введены **нуклеотиды** для становления иммунной системы
- **Пребиотики (ГОС/ФОС)** улучшают пищеварение, стимулируют рост полезной микрофлоры;
- Живые бактерии - **Пробиотики V. Lactis BB12** способствуют поддержанию баланса здоровой микрофлоры кишечника;
- **Лютеин** – определяет структуру и функцию сетчатки глаза, защищает орган зрения.



Упаковка	картонная пачка, 400 г
Срок годности	24 месяца
Хранение	при температуре от +1°C до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 85%

# Жидкая смесь для вскармливания здоровых детей.

## «БЕЛЛАКТ ОПТИМУМ 0 - 12» (смесь готова к употреблению)

**Назначение:** для смешанного или искусственного вскармливания здоровых детей.

Нуклеотиды

ПНЖК

Молочный жир



- Количество **белка** в смеси оптимально – **1,4 г/100 мл**;
- Соотношение сывороточных белков и казеина 50:50;
- Содержат **ПНЖК**, которые являются строительным материалом для клеток мозга, сетчатки глаза;
- Введены **нуклеотиды**, которые стимулируют созревание иммунной системы, улучшают регенерацию кишечного эпителия, благоприятно влияют на темпы роста ребенка;
- **25%** составляет **молочный жир**, обеспечивающий легкое пищеварение.

Упаковка	т/п, 400 г
Срок годности	60 суток
Хранение	при температуре от +1°C до +25°C

# Смеси для вскармливания здоровых детей. Улучшенная формула.

## «БЕЛЛАКТ ОПТИМУМ 1+»

**Назначение:** для смешанного или искусственного вскармливания здоровых детей.

Нуклеотиды

ДЦПНЖК  
(АРА/ДНА)

Пребиотики  
(ГОС/ФОС)

Лютеин

- Количество **белка** в смеси оптимально – **1,4 г/100 мл**;
- Содержит **α-лактальбумин**, что оптимизирует аминокислотный состав смеси;
- Содержит **ДЦПНЖК (ДНА/АРА)**, которые являются строительным материалом для клеток мозга, сетчатки глаза;
- Введены **нуклеотиды**;
- **Пребиотики (ГОС/ФОС)** улучшают пищеварение, стимулируют рост полезной микрофлоры;
- **Лютеин** – определяет структуру и функцию сетчатки глаза, защищает орган зрения.



Упаковка	картонная пачка, 400 г
Срок годности	24 месяца
Хранение	при температуре от +1°C до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 85%

# Смеси для вскармливания здоровых детей. Улучшенная формула.

## «БЕЛЛАКТ ОПТИМУМ 2+»

**Назначение:** для смешанного или искусственного вскармливания здоровых детей.

Нуклеотиды

ДЦПНЖК (DHA)

Пребиотики (ГОС/ФОС)

Лютеин



**Смесь «Беллакт Оптимум 2+» может использоваться для приготовления каш.**

Упаковка	картонная пачка, 400 г
Срок годности	24 месяца
Хранение	при температуре от +1°C до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 85%

- Количество **белка** в смеси увеличено до **1,5 г/100 мл**;
- Жировой компонент содержит **ДЦПНЖК (DHA)**;
- Введены **нуклеотиды**;
- **Пребиотики (ГОС/ФОС)** улучшают пищеварение, стимулируют рост полезной микрофлоры;
- **Лютеин** – определяет структуру и функцию сетчатки глаза, защищает орган зрения;
- Повышено содержание **железа до 1,4 мг/100 мл** для профилактики железодефицитной анемии;
- Соотношение железа и витамина С оптимально.



# Смеси для вскармливания здоровых детей. Улучшенная формула.

## «БЕЛЛАКТ ОПТИМУМ 3+»

**Назначение:** для смешанного или искусственного вскармливания здоровых детей с 12 месяцев.



**Использование «Беллакт Оптимум 3+» (400 мл в день) вместо коровьего молока позволяет удовлетворить потребность детей в тех пищевых веществах, которые отсутствуют в коровьем молоке.**

Упаковка	картонная пачка, 400 г
Срок годности	24 месяца
Хранение	при температуре от +1°C до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 85%

- Жировой компонент содержит **ДЦПНЖК (ДНА)**;
- **Пребиотики (ГОС/ФОС)** улучшают пищеварение, стимулируют рост полезной микрофлоры;
- **Лютеин** – определяет структуру и функцию сетчатки глаза, защищает орган зрения;
- Возмещает дефицит нутриентов, отсутствующих в коровьем молоке (цинк, железо, йод, селен, витамины: А и Д и другие);
- Содержит все необходимые **витамины, макро- и микроэлементы** для удовлетворения потребностей растущего организма.

# Смеси для вскармливания здоровых детей.

## Смесь сухая молочная для детского питания «Беллакт 1» (Украина)

**Назначение:** для смешанного или искусственного вскармливания здоровых детей.

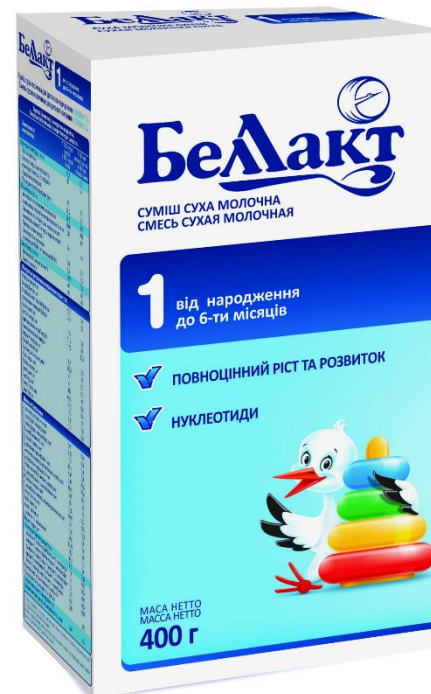
Линолевая /  
α-линоленовая  
кислоты

Сывороточный  
белок

Нуклеотиды

Витамины и  
минералы

- **Линолевую и α-линоленовую жирные кислоты**, в оптимальном соотношении, что способствует развитию мозга и органа зрения у малышей;
- **Нуклеотиды** - стимулируют созревание иммунной системы, улучшают рост и развитие клеток слизистой кишечника;
- **Комбинированный углеводный компонент** (лактоза и мальтодекстрин), соответствует физиологическим особенностям ЖКТ грудных детей и обеспечивает легкое пищеварение.



Упаковка	картонная пачка, 400 г
Срок годности	24 месяца
Хранение	при температуре от +1°C до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 85%

# Смеси для вскармливания здоровых детей.

## Смесь сухая молочная для детского питания «Беллакт 2» (Украина)

**Назначение:** для смешанного или искусственного вскармливания здоровых детей.

- Количество **белка** в смеси увеличено – **1,5 г/100 мл**;
- Соотношение **сывороточные белки/казеин** **50/50**, что соответствует структуре белкового обмена в метаболизме детей данного возраста;
- **линолевую и α-линоленовую жирные кислоты**, в оптимальном соотношении, что способствует развитию мозга и органа зрения ребенка;
- **нуклеотиды**, стимулирующие созревание иммунной системы, улучшающие рост и развитие клеток слизистой кишечника.

Сывороточный белок

Нуклеотиды

Линолевая / α-линоленовая кислоты

Витамины и минералы



Упаковка	картонная пачка, 400 г
Срок годности	24 месяца
Хранение	при температуре от +1°C до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 85%

# Смеси для вскармливания здоровых детей.

## Смесь сухая молочная для детского питания «Беллакт 3» (Украина)

**Назначение:** для смешанного или искусственного вскармливания здоровых детей.

Сывороточный белок

Нуклеотиды

Линолевая / α-линоленовая кислоты

Витамины и минералы

- Линолевою и α-линоленовую жирные кислоты в оптимальном соотношении;
- Комбинированный углеводный компонент (лактоза и мальтодекстрин), который способствует легкому пищеварению;
- Комплекс иммунонуктриентов (цинк, йод), что способствует формированию полноценного иммунного ответа.



Упаковка	картонная пачка, 400 г
Срок годности	24 месяца
Хранение	при температуре от +1°C до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 85%



## Смеси для вскармливания здоровых детей.

### Смесь сухая молочная для детского питания „Беллакт 0-12 ПЛЮС”

(Украина)

**Назначение:** для смешанного или искусственного вскармливания здоровых детей.



➤ **ГОС/ФОС** - способствуют формированию полезной кишечной микрофлоры и легкому пищеварению;

➤ **нуклеотиды** - стимулируют созревание иммунной системы, улучшающие рост и развитие клеток слизистой кишечника;

➤ **DHA** – особые липиды, содержащиеся в грудном молоке и необходимые для формирования иммунитета, развития мозга и органа зрения у малышей;

➤ наличие комплекса иммунонутриентов (цинк, йод, селен, нуклеотиды) способствует формированию полноценного иммунного ответа.



Упаковка	картонная пачка, 400 г
Срок годности	24 місяця
Хранение	при температуре от +1°C до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 85%

# Смеси для вскармливания здоровых детей.

## Смесь сухая молочная для детского питания «Беллакт» (Украина)

**Назначение:** для смешанного или искусственного вскармливания здоровых детей.

Сывороточный белок

Нуклеотиды

Линолевая /  
α-линоленовая  
кислоты

Витамины и  
минералы

линолевую и α-линоленовую жирные кислоты, в оптимальном соотношении, что способствует развитию мозга и органа зрения ребенка;

нуклеотиды - стимулируют созревание иммунной системы, улучшающие рост и развитие клеток слизистой кишечника.

Смесь содержит все необходимые микроэлементы, минералы, витамины в оптимальных соотношениях, что способствует их эффективной усвояемости в организме ребенка.



Упаковка	картонная пачка, 400 г
Срок годности	24 месяца
Хранение	при температуре от +1°C до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 85%

## Смеси для вскармливания здоровых детей.

# Смесь сухая молочная для детского питания «Беллакт БИФИДО 1» (Украина)

**Назначение:** для смешанного или искусственного вскармливания здоровых детей.

- **Пробиотики (бифидобактерии) B.Lactis BB12**, способствующие укреплению иммунитета и становлению здоровой кишечной микрофлоры;
- **Белковый компонент** с преобладанием сывороточных белков (60%);
- **Нуклеотиды** - стимулируют созревание иммунной системы, улучшают рост и развитие слизистой кишечника;
- **Линолевою и α-линоленовую жирные кислоты** в оптимальном соотношении, что благоприятно влияет на развитие мозга и органа зрения ребенка;
- **Комбинированный углеводный компонент** (лактоза и мальтодекстрин), способствующий улучшению переваривания и усвоения.

**Нуклеотиды**

**Бифидобактерии  
B.Lactis BB12**

**Линолевая /  
α-линоленовая  
кислоты**

**Витамины и  
минералы**



Упаковка	картонная пачка, 400 г
Срок годности	24 месяца
Хранение	при температуре от +1°C до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 85%

## Смеси для вскармливания здоровых детей.

### Смесь сухая молочная для детского питания «Беллакт БИФИДО 2»

(Украина)

**Назначение:** для смешанного или искусственного вскармливания здоровых детей.

- **Пробиотики (бифидобактерии) B.Lactis BB12**, способствующие укреплению иммунитета и становлению здоровой кишечной микрофлоры;
- Белковый компонент с соотношением сывороточных белков и казеинов 50:50;
- **Нуклеотиды** - стимулируют созревание иммунной системы, улучшают рост и развитие слизистой кишечника;
- **Линолевою и α-линоленовую жирные кислоты** в оптимальном соотношении, что благоприятно влияет на развитие мозга и органа зрения ребенка;
- Комбинированный углеводный компонент (лактоза и мальтодекстрин), способствующий улучшению переваривания и усвоения.

Нуклеотиды

Бифидобактерии  
B.Lactis BB12

Линолевая /  
α-линоленовая  
КИСЛОТЫ

Витамины и  
минералы



Упаковка	картонная пачка, 400 г
Срок годности	24 месяца
Хранение	при температуре от +1°C до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 85%



## Смеси для вскармливания здоровых детей. «БЕЛЛАКТ 0 – 6» (Туркменистан)

**Назначение:** для смешанного или искусственного вскармливания здоровых детей.

Сывороточный белок

Нуклеотиды

Линолевая /  
α-линоленовая  
кислоты

Витамины и  
минералы

- Количество **белка** в смеси оптимально – **1,4 г/100 мл**;
- Соотношение **сывороточные белки/казеин** **60/40**, что соответствует структуре белкового обмена в метаболизме младенцев;
- Содержит **ПНЖК**, что благоприятно влияет на развитие мозга и органа зрения ребенка;
- Введены **нуклеотиды**, которые стимулируют созревание иммунной системы, улучшают регенерацию кишечного эпителия, благоприятно влияют на темпы роста ребенка;
- **Цинк, селен и йод** – обеспечивают антиоксидантную защиту



Упаковка	картонная пачка, 400 г
Срок годности	24 месяца
Хранение	при температуре от +1°C до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 85%

## Смеси для вскармливания здоровых детей. «БЕЛЛАКТ 6 - 12» (Туркменистан)

**Назначение:** для смешанного или искусственного вскармливания здоровых детей.

- Количество **белка** в смеси увеличено – **1,5 г/100 мл**;
- Соотношение **сывороточные белки/казеин** **50/50**, что соответствует структуре белкового обмена в метаболизме детей данного возраста;
- Содержит **ПНЖК**, что благоприятно влияет на развитие мозга и органа зрения ребенка;
- Введены **нуклеотиды**;
- Увеличено содержание **железа** (до 1,4 мг/100 мл) для профилактики анемии;
- Смесь содержит все необходимые **микроэлементы, минералы, витамины** в оптимальных соотношениях, что способствует их эффективной усвояемости в организме ребенка.

**Сывороточный белок**

**Нуклеотиды**

**Линолевая /  
α-линоленовая  
кислоты**

**Витамины и  
минералы**



Упаковка	картонная пачка, 400 г
Срок годности	24 месяца
Хранение	при температуре от +1°C до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 85%

## Смеси для вскармливания здоровых детей. «БЕЛЛАКТ 0 - 12» (Туркменистан)

**Назначение:** для смешанного или искусственного вскармливания здоровых детей.

Сывороточный белок

Нуклеотиды

Линолевая /  
α-линоленовая  
кислоты

Витамины и  
минералы

- Количество **белка** в смеси увеличено – **1,5 г/100 мл**;
- Содержит **ПНЖК**, что благоприятно влияет на развитие мозга и органа зрения ребенка;
- Введены **нуклеотиды**;
- Смесь содержит все необходимые **микроэлементы, минералы, витамины** в оптимальных соотношениях, что способствует их эффективной усвояемости в организме ребенка.



Упаковка	картонная пачка, 400 г
Срок годности	24 месяца
Хранение	при температуре от +1°C до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 85%

# Смеси для вскармливания здоровых детей. «БЕЛЛАКТ 0 – 12 ПЛЮС» (Туркменистан)

**Назначение:** для смешанного или искусственного вскармливания здоровых детей.

- Количество **белка** в смеси оптимально – **1,4 г/100 мл**;
- **Жировой компонент** на основе комплекса растительных масел – источник незаменимых жирных кислот;
- Введены **ДЦПНЖК (ДНА)**, которые являются строительным материалом для клеток мозга, сетчатки глаза;
- Введены **нуклеотиды**, которые стимулируют созревание иммунной системы, улучшают регенерацию кишечного эпителия;
- **Пребиотики (ГОС/ФОС)** улучшают пищеварение, стимулируют рост полезной микрофлоры, препятствуя развитию дисбактериоза.

**ДЦПНЖК  
(ДНА)**

**Нуклеотиды**

**Пребиотики  
(ГОС/ФОС)**

**Витамины и  
минералы**



Упаковка	картонная пачка, 400 г
Срок годности	24 месяца
Хранение	при температуре от +1°C до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 85%



## Смеси для вскармливания здоровых детей. «БЕЛАКТ ОПТИМУМ 1+» (Туркменистан)

**Назначение:** для смешанного или искусственного вскармливания здоровых детей.

Нуклеотиды

ДЦПНЖК  
(ARA/DHA)

Пребиотики  
(ГОС/ФОС)

Лютеин

- Количество **белка** в смеси оптимально – **1,4 г/100 мл**;
- Содержит **α-лактальбумин**, что оптимизирует аминокислотный состав смеси;
- Содержит **ДЦПНЖК (DHA/ARA)**, которые являются строительным материалом для клеток мозга, сетчатки глаза;
- Введены **нуклеотиды**;
- **Пребиотики (ГОС/ФОС)** улучшают пищеварение, стимулируют рост полезной микрофлоры;
- **Лютеин** – определяет структуру и функцию сетчатки глаза, защищает орган зрения.



Упаковка	картонная пачка, 400 г
Срок годности	24 месяца
Хранение	при температуре от +1°C до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 85%

## Смеси для вскармливания здоровых детей. «БЕЛЛАКТ ОПТИМУМ 2+» (Туркменистан)

**Назначение:** для смешанного или искусственного вскармливания здоровых детей.

Нуклеотиды

ДЦПНЖК (ДНА)

Пребиотики (ГОС/ФОС)

Лютеин

- Количество **белка** в смеси увеличено до **1,5 г/100 мл**;
- Жировой компонент содержит **ДЦПНЖК (ДНА)**;
- Введены **нуклеотиды**;
- **Пребиотики (ГОС/ФОС)** улучшают пищеварение, стимулируют рост полезной микрофлоры;
- **Лютеин** – определяет структуру и функцию сетчатки глаза, защищает орган зрения;
- Повышено содержание **железа до 1,4 мг/100 мл** для профилактики железодефицитной анемии;
- Соотношение железа и витамина С оптимально.



**Смесь «Беллакт Оптимум 2+» может использоваться для приготовления каш.**

Упаковка	картонная пачка, 400 г
Срок годности	24 месяца
Хранение	при температуре от +1°C до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 85%

## Смеси для вскармливания здоровых детей. «БЕЛЛАКТ ОПТИМУМ 3+» (Туркменистан)

**Назначение:** для смешанного или искусственного вскармливания здоровых детей с 12 месяцев.

ДЦПНЖК  
(DHA)

Пребиотики  
(ГОС/ФОС)

Лютеин

Витамины и  
минералы

- Жировой компонент содержит **ДЦПНЖК (DHA)**;
- **Пребиотики (ГОС/ФОС)** улучшают пищеварение, стимулируют рост полезной микрофлоры;
- **Лютеин** – определяет структуру и функцию сетчатки глаза, защищает орган зрения;
- Возмещает дефицит нутриентов, отсутствующих в коровьем молоке (цинк, железо, йод, селен, витамины: А и Д и другие);
- Содержит все необходимые **витамины, макро- и микроэлементы** для удовлетворения потребностей растущего организма.



**Использование «Беллакт Оптимум 3+» (400 мл в день) вместо коровьего молока позволяет удовлетворить потребность детей в тех пищевых веществах, которые отсутствуют в коровьем молоке.**

Упаковка	картонная пачка, 400 г
Срок годности	24 месяца
Хранение	при температуре от +1°C до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 85%

# Смеси для вскармливания здоровых детей.

## «БЕЛЛАКТ ИММУНИС 1+» (Туркменистан)

**Назначение:** для вскармливания здоровых детей и детей с нарушенным биоценозом кишечника.

Нуклеотиды

ДЦПНЖК  
(ARA/DHA)

Пребиотики  
(ГОС/ФОС)

Лютеин

Бифидобактерии  
B.Lactis BB12

- Количество **белка** в смеси – **1,4 г/100 мл**, соотношение сывороточные белки/казеин 60:40;
- **ДЦПНЖК (DHA/ARA)** – особые липиды, необходимые для полноценного развития иммунитета, мозга и органа зрения ребенка;
- Введены **нуклеотиды**;
- **Пребиотики (ГОС/ФОС)** для формирования здоровой кишечной микрофлоры и легкого пищеварения;
- **Лютеин** – определяет структуру и функцию сетчатки глаза, защищает орган зрения
- **Пребиотики B. Lactis BB12** обеспечивает становление здоровой микрофлоры кишечника.



Упаковка	картонная пачка, 400 г
Срок годности	24 месяца
Хранение	при температуре от +1°C до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 85%



## Смеси для вскармливания здоровых детей.

### «БЕЛЛАКТ ИММУНИС 1+» (Туркменистан)

**Назначение:** для вскармливания здоровых детей и детей с нарушенным биоценозом кишечника.

Нуклеотиды

ДЦПНЖК  
(ARA/DHA)

Пребиотики  
(ГОС/ФОС)

Лютеин

Бифидобактерии  
B.Lactis BB12

- Количество **белка** в смеси – **1,4 г/100 мл**, соотношение сывороточные белки/казеин 60:40;
- **ДЦПНЖК (DHA/ARA)** – особые липиды, необходимые для полноценного развития иммунитета, мозга и органа зрения ребенка;
- Введены **нуклеотиды**;
- **Пребиотики (ГОС/ФОС)** для формирования здоровой кишечной микрофлоры и легкого пищеварения;
- **Лютеин** – определяет структуру и функцию сетчатки глаза, защищает орган зрения
- **Пребиотики B. Lactis BB12** обеспечивает становление здоровой микрофлоры кишечника.



Упаковка	картонная пачка, 400 г
Срок годности	24 месяца
Хранение	при температуре от +1°C до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 85%

## Смеси для вскармливания здоровых детей.

### «БЕЛЛАКТ ИММУНИС 3+» (Туркменистан)

ДЦПНЖК  
(ДНА)

Пребиотики  
(ГОС/ФОС)

Лютеин

Бифидобактерии  
B.Lactis BB12

**Назначение:** для вскармливания здоровых детей и детей с нарушенным биоценозом кишечника.

- Содержание **белка** – 2,0 г/100 мл;
- Жировой компонент представлен комплексом растительных масел – источником незаменимых жирных кислот, а также ДНА;
- **Пребиотики (ГОС/ФОС)** стимулируют рост и развитие кишечной микрофлоры, обеспечивающей эффективное пищеварение;
- **Лютеин** – определяет структуру и функцию сетчатки глаза, защищает орган зрения
- **Пребиотики B. Lactis BB12** способствуют восстановлению здоровой микрофлоры кишечника, подавляют дисбактериоз, оказывают стимулирующее действие на иммунитет.



Упаковка	картонная пачка, 400 г
Срок годности	24 месяца
Хранение	при температуре от +1°C до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 85%

# Смеси для вскармливания здоровых детей.

## «БЕЛЛАКТ ИММУНИС 1+»

**Назначение:** для вскармливания здоровых детей и детей с нарушенным биоценозом кишечника.

Нуклеотиды

ДЦПНЖК  
(ARA/DHA)

Пребиотики  
(ГОС/ФОС)

Лютеин

Бифидобактерии  
B.Lactis BB12

- Количество **белка** в смеси – **1,4 г/100 мл**, соотношение сывороточные белки/казеин 60:40;
- **ДЦПНЖК (DHA/ARA)** – особые липиды, необходимые для полноценного развития иммунитета, мозга и органа зрения ребенка;
- Введены **нуклеотиды**;
- **Пребиотики (ГОС/ФОС)** для формирования здоровой кишечной микрофлоры и легкого пищеварения;
- **Лютеин** – определяет структуру и функцию сетчатки глаза, защищает орган зрения
- **Пребиотики B. Lactis BB12** обеспечивает становление здоровой микрофлоры кишечника.



Упаковка	картонная пачка, 400 г
Срок годности	24 месяца
Хранение	при температуре от +1°C до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 85%

# Смеси для вскармливания здоровых детей.

## «БЕЛЛАКТ ИММУНИС 2+»

Нуклеотиды

ДЦПНЖК (ДНА)

Пребиотики (ГОС/ФОС)

Лютеин

Бифидобактерии B.Lactis BB12

**Назначение:** для вскармливания здоровых детей и детей с нарушенным биоценозом кишечника.

- Содержание **белка** – **1,5 г/100 мл**, оптимальное соотношение сывороточных белков и казеина;
- **Нуклеотиды** стимулируют созревание иммунной системы, улучшают рост и развитие клеток слизистой кишечника;
- Содержит **ДЦПНЖК (ДНА)**;
- **Пребиотики (ГОС/ФОС)** для формирования здоровой кишечной микрофлоры и легкого пищеварения;
- **Лютеин** – определяет структуру и функцию сетчатки глаза, защищает орган зрения
- **Пробиотики B. Lactis BB12** обеспечивает становление здоровой микрофлоры кишечника.



Упаковка	картонная пачка, 400 г
Срок годности	24 месяца
Хранение	при температуре от +1°C до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 85%



## Смеси для вскармливания здоровых детей.

### «БЕЛЛАКТ ИММУНИС 3+»

**Назначение:** для вскармливания здоровых детей и детей с нарушенным биоценозом кишечника.

- Содержание **белка** – 2,0 г/100 мл;
- Жировой компонент представлен комплексом растительных масел – источником незаменимых жирных кислот, а также ДНА;
- **Пребиотики (ГОС/ФОС)** стимулируют рост и развитие кишечной микрофлоры, обеспечивающей эффективное пищеварение;
- **Лютеин** – определяет структуру и функцию сетчатки глаза, защищает орган зрения
- **Пребиотики В. Lactis BB12** способствуют восстановлению здоровой микрофлоры кишечника, подавляют дисбактериоз, оказывают стимулирующее действие на иммунитет.

ДЦПНЖК  
(ДНА)

Пребиотики  
(ГОС/ФОС)

Лютеин

Бифидобактерии  
B.Lactis BB12



Упаковка	картонная пачка, 400 г
Срок годности	24 месяца
Хранение	при температуре от +1°C до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 85%

# Смеси для профилактики ЖКТ

## «БЕЛЛАКТ КМ 1»

### Назначение:

- Как питание для здоровых детей;
- Для профилактики и лечения дисбактериоза кишечника;
- Для снижения риска развития острых кишечных инфекций;
- Для детей с функциональными нарушениями пищеварения (запоры).
- **Белок** в смеси – **1,4 г/100 мл**. Благодаря сквашиванию продукта белок легко усваивается;
- Содержит **ДЦПНЖК (DHA/ARA)** – строительный материал для клеток мозга, сетчатки глаза, положительно влияют на иммунитет;
- Введены **нуклеотиды**, стимулирующие созревание иммунной системы;
- **Пробиотики В. Lactis BB12** обеспечивает становление здоровой микрофлоры кишечника.

Нуклеотиды

ДЦПНЖК  
(ARA/DHA)

Бифидобактерии  
B.Lactis BB12

Витамины и  
минералы



Упаковка	картонная пачка, 400 г
Срок годности	24 месяца
Хранение	при температуре от +1°C до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 85%

# Смеси для профилактики ЖКТ

## «БЕЛЛАКТ КМ 2»

### Назначение:

- Как питание для здоровых детей;
- Для профилактики и лечения дисбактериоза кишечника;
- Для снижения риска развития острых кишечных инфекций;
- Для детей с функциональными нарушениями пищеварения (запоры).

- **Белок** в смеси – **1,5 г/100 мл.**
- Содержит **ДЦПНЖК (ДНА)** – необходимы для правильного развития головного мозга, органа зрения, укрепления иммунитета;
- Введены **нуклеотиды**, стимулирующие созревание иммунной системы, улучшающие регенерацию кишечного эпителия;
- **Пробиотики В. Lactis BB12** обеспечивает становление здоровой микрофлоры кишечника.

Нуклеотиды

ДЦПНЖК  
(ДНА)

Бифидобактерии  
V.Lactis BB12

Витамины и  
минералы



Упаковка	картонная пачка, 400 г
Срок годности	24 месяца
Хранение	при температуре от +1°C до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 85%

# Смеси для профилактики ЖКТ

## «БЕЛЛАКТ КМ 3»

### Назначение:

- Как питание для здоровых детей;
- Для профилактики и лечения дисбактериоза кишечника;
- Для снижения риска развития острых кишечных инфекций;
- Для детей с функциональными нарушениями пищеварения (запоры).
- **Белок** в смеси – **2,0 г/100 мл**. Благодаря сквашиванию продукта белок легко усваивается;
- Содержит **ДЦПНЖК (DHA/ARA)** – строительный материал для клеток мозга, сетчатки глаза, положительно влияют на иммунитет;
- **Пробиотики В. Lactis BB12** обеспечивает становление здоровой микрофлоры кишечника;
- Содержит все необходимые **минеральные вещества и витамины**.

ДЦПНЖК  
(DHA)

Бифидобактерии  
B.Lactis BB12

Витамины и  
минералы



Упаковка	картонная пачка, 400 г
Срок годности	24 месяца
Хранение	при температуре от +1°C до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 85%



# Смеси для вскармливания здоровых детей профилактического назначения

Для профилактики аллергии



# Смеси для профилактики аллергии

## «БЕЛЛАКТ ГА 1+»

**Назначение:** для питания здоровых детей из группы риска по развитию пищевой аллергии

Частично гидролизованный белок

Нуклеотиды

ДЦПНЖК (ARA/DHA)

Пребиотики (ГОС/ФОС)



- **Белок** коровьего молока **частично расщеплен**, благодаря чему аллергенный потенциал значительно снижен;
- **Частично гидролизованный белок** способствует формированию толерантности к белкам коровьего молока;
- Содержит **ДЦПНЖК (DHA/ARA)**, способствующие оптимальному развитию мозга, сетчатки глаза;
- Содержит **лактозу (43%)**;
- Содержит **нуклеотиды, пребиотики (ГОС/ФОС)**, которые облегчают процесс пищеварения, укрепляют иммунную систему;
- Обогащен **витаминами, минералами** в оптимальном количестве и соотношении.

Упаковка	картонная пачка, 350 г
Срок годности	24 месяца
Хранение	при температуре от +1°C до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 85%

# Смеси для профилактики аллергии

## «БЕЛЛАКТ ГА 2+»

**Назначение:** для питания здоровых детей из группы риска по развитию пищевой аллергии

Частично гидролизованный белок

Нуклеотиды

ДЦПНЖК (ДНА)

Пребиотики (ГОС/ФОС)



- **Белок** коровьего молока **частично расщеплен**, благодаря чему аллергенный потенциал значительно снижен;
- **Частично гидролизованный белок** способствует формированию толерантности к белкам коровьего молока;
- Содержит **ДЦПНЖК (ДНА)**, способствующие оптимальному развитию мозга, сетчатки глаза;
- Содержит **лактозу (41%)**;
- Содержит **нуклеотиды, пребиотики (ГОС/ФОС)**, которые облегчают процесс пищеварения, укрепляют иммунную систему;
- Обогащен **витаминами, минералами** в оптимальном количестве и соотношении.

Упаковка	картонная пачка, 350 г
Срок годности	24 месяца
Хранение	при температуре от +1°C до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 85%

# Смеси для профилактики аллергии

## «БЕЛЛАКТ ГА 3+»

**Назначение:** для питания здоровых детей из группы риска по развитию пищевой аллергии

- Оптимальное количество **частично гидролизованного белка** – 2,0 г/100 мл;
- **Частично гидролизированный белок** способствует формированию толерантности к белкам коровьего молока;
- Содержит **ДЦПНЖК (ДНА)**, которые необходимы для правильного развития головного мозга, органа зрения, укрепления иммунитета;
- Количество **лактозы** 50% от общего количества углеводов;
- Обогащен **витаминами, минералами** в оптимальном количестве и соотношении.

Частично гидролизированный белок

Лактоза

ДЦПНЖК (ДНА)

Пребиотики (ГОС/ФОС)



Упаковка	картонная пачка, 350 г
Срок годности	24 месяца
Хранение	при температуре от +1°C до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 85%





# Смеси для детей с особыми диетическими потребностями



# «БЕЛЛАКТ КОМФОРТ»

**Назначение:** для вскармливания детей с проблемами пищеварения (колики, запоры и пр.)

Частично гидролизованный белок

Нуклеотиды

ДЦПНЖК (ARA/DHA)

Пребиотики (ГОС/ФОС)

Пробиотики B.Lactis BB12

- **Частично гидролизованный белок;**
- **Уменьшенное содержание лактозы;**
- **ДЦПНЖК (DHA/ARA) -** особые липиды, необходимые для развития головного мозга, органа зрения, укрепления иммунитета;
- **Нуклеотиды -** влияют на иммунный ответ, повышают сопротивляемость к инфекциям;
- **Пребиотики (ГОС/ФОС)** способствуют росту полезных бифидобактерий в кишечнике;
- **Пробиотики B. Lactis BB12** обеспечивает становление здоровой микрофлоры кишечника;
- **Витамины, макро- и микроэлементы.**



Упаковка	картонная пачка, 350 г
Срок годности	24 месяца
Хранение	при температуре от +1°C до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 85%

# «БЕЛЛАКТ ПРЕ»

Нуклеотиды

ДЦПНЖК  
(ARA/DHA)

СЦЖК

Пребиотики  
(ГОС/ФОС)

L - аргинин,  
L - триптофан,  
L - глутамин

**Назначение:** для вскармливания недоношенных детей, а также детей с низкой массой тела при рождении.

- Повышенное содержание легкоусвояемого, оптимального по аминокислотному составу **белка до 2,2г/100 мл**, преобладает сывороточный белок;
- **ДЦПНЖК (DHA/ARA)** - синтез которых у недоношенных затруднен, 33% жира составляют **СЦЖК**, которые легче гидролизуются и всасываются;
- **Нуклеотиды** - стимулируют соматический рост;
- **Пребиотики (ГОС/ФОС)** для профилактики дисбактериоза;
- **Комплекс витаминов и минеральных веществ** соответствует потребностям недоношенных детей.



Упаковка	картонная пачка, 400 г
Срок годности	24 месяца
Хранение	при температуре от +1°C до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 85%



# «БЕЛЛАКТ НЛ»

**Назначение:** для вскармливания детей с вторичной лактазной недостаточностью; перенесших диарею.

- Белковый компонент с преобладанием сывороточных белков;
- Количество лактозы составляет лишь 1 г/100 мл смеси;
- **ДЦПНЖК (DHA/ARA)** – особые липиды, необходимые для полноценного развития иммунитета, мозга и органа зрения ребенка;
- **Нуклеотиды** – стимулируют созревание иммунной системы, улучшают рост и развитие клеток слизистой кишечника;
- Содержание **витаминов и минеральных веществ** соответствует потребностям первого года жизни.

Нуклеотиды

ДЦПНЖК  
(ARA/DHA)

Лактоза  
1 г/100 мл смеси

Витамины и минералы



Упаковка	картонная пачка, 400 г
Срок годности	24 месяца
Хранение	при температуре от +1°C до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 85%



# «БЕЛЛАКТ БЛ»

**Назначение:** для вскармливания детей с первичной и вторичной лактазной недостаточностью; перенесших диарею.

- Белковый компонент с преобладанием сывороточных белков;
- Не содержит лактозы;
- **ДЦПНЖК (DHA/ARA)** – особые липиды, необходимые для полноценного развития иммунитета, мозга и органа зрения ребенка;
- **Нуклеотиды** – стимулируют созревание иммунной системы, улучшают рост и развитие клеток слизистой кишечника;
- Полный набор **витаминов и минеральных веществ**, необходимых для оптимального роста и развития ребенка первого года жизни.

Нуклеотиды

ДЦПНЖК  
(ARA/DHA)

Без лактозы

Витамины и минералы



Упаковка	картонная пачка, 400 г
Срок годности	24 месяца
Хранение	при температуре от +1°C до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 85%

# «БЕЛЛАКТ АР»

**Назначение:** для вскармливания детей при наличии функциональных нарушений ЖКТ: срыгивания, кишечные колики, запоры.

Нуклеотиды

ДЦПНЖК (ДНА)

Пребиотики (ГОС/ФОС)

Загуститель – камедь рожкового дерева

- Белковый компонент с преобладанием сывороточных белков;
- **ДЦПНЖК (ДНА)** – особые липиды, необходимые для полноценного развития иммунитета, мозга и органа зрения ребенка;
- **Нуклеотиды** – стимулируют созревание иммунной системы, улучшают рост и развитие клеток слизистой кишечника;
- **Пребиотики (ГОС/ФОС)** для формирования здоровой кишечной микрофлоры и легкого пищеварения;
- В качестве загустителя – **камедь рожкового дерева**;
- Полный набор **витаминов и минеральных веществ**.



Упаковка	картонная пачка, 400 г
Срок годности	24 месяца
Хранение	при температуре от +1°C до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 85%

## Смеси для вскармливания здоровых детей. “Bellakt LACTABLE 1“ (Пакистан )

**Назначение:** для смешанного или искусственного вскармливания здоровых детей.

Сывороточный белок	Нуклеотиды	Линолевая / α-линоленовая КИСЛОТЫ	Витамины и минералы
--------------------	------------	-----------------------------------	---------------------

- Количество **белка** в смеси оптимально – **1,4 г/100 мл**;
- Соотношение **сывороточные белки/казеин** **60/40**, что соответствует структуре белкового обмена в метаболизме младенцев;
- Содержит **ПНЖК**, что благоприятно влияет на развитие мозга и органа зрения ребенка;
- Введены **нуклеотиды**, которые стимулируют созревание иммунной системы, улучшают регенерацию кишечного эпителия, благоприятно влияют на темпы роста ребенка;
- **Цинк, селен и йод** – обеспечивают антиоксидантную защиту



Упаковка	картонная пачка, 200 г, 400 г
Срок годности	24 месяца
Хранение	при температуре от +1°C до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 85%



# Смеси для вскармливания здоровых детей.

## “Bellakt LACTABLE 2” (Пакистан)

**Назначение:** для смешанного или искусственного вскармливания здоровых детей.

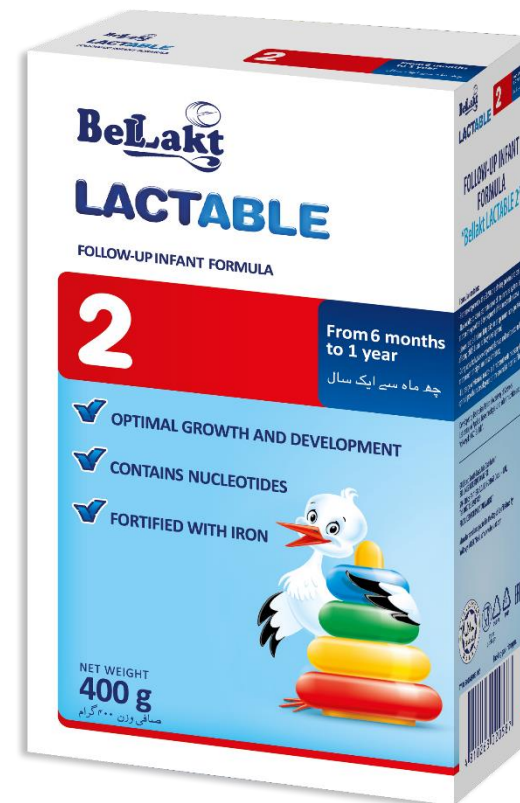
- Количество **белка** в смеси увеличено – **1,5 г/100 мл**;
- Соотношение **сывороточные белки/казеин** **50/50**, что соответствует структуре белкового обмена в метаболизме детей данного возраста;
- Содержит **ПНЖК**, что благоприятно влияет на развитие мозга и органа зрения ребенка;
- Введены **нуклеотиды**;
- Увеличено содержание **железа** (до 1,4 мг/100 мл) для профилактики анемии;
- Смесь содержит все необходимые **микроэлементы, минералы, витамины** в оптимальных соотношениях, что способствует их эффективной усвояемости в организме ребенка.

Сывороточный белок

Нуклеотиды

Линолевая /  
α-линоленовая  
кислоты

Витамины и  
минералы



Упаковка	картонная пачка, 200 г, 400 г
Срок годности	24 месяца
Хранение	при температуре от +1°C до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 85%



## Смеси для вскармливания здоровых детей. “Bellakt LACTAMORE 3” (Пакистан)

**Назначение:** для смешанного или искусственного вскармливания здоровых детей.

Сывороточный белок

Нуклеотиды

Линолевая /  
 α-линоленовая  
 кислоты

Витамины и  
 минералы

- **Линолевую и α-линоленовую жирные кислоты**, необходимые для полноценного развития иммунитета, мозга и органа зрения ребенка;
- **Комбинированный углеводный компонент** (лактоза и мальтодекстрин), способствующий улучшению переваривания и усвоения;
- **Полный набор витаминов, макро- и микроэлементов**, необходимых для нормального роста и развития ребенка старше 10 месяцев;



Упаковка	картонная пачка, 200 г, 400 г
Срок годности	24 месяца
Хранение	при температуре от +1°C до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 85%

# “Bellakt LACTABLE LL” (Пакистан)

**Назначение:** для вскармливания детей с вторичной лактазной недостаточностью; перенесших диарею.

Нуклеотиды

ДЦПНЖК (ARA/DHA)

Лактоза  
1 г/100 мл смеси

Витамины и минералы

- Белковый компонент с преобладанием сывороточных белков;
- Количество лактозы составляет лишь 1 г/100 мл смеси;
- ДЦПНЖК (DHA/ARA) – особые липиды, необходимые для полноценного развития иммунитета, мозга и органа зрения ребенка;
- **Нуклеотиды** – стимулируют созревание иммунной системы, улучшают рост и развитие клеток слизистой кишечника;
- Содержание **витаминов и минеральных веществ** соответствует потребностям первого года жизни.



Упаковка	картонная пачка, 200 г, 400 г
Срок годности	24 месяца
Хранение	при температуре от +1°C до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 85%

# “Bellakt LACTABLE GF” (Пакистан)

**Назначение:** для вскармливания детей с первичной и вторичной лактазной недостаточностью; перенесших диарею.

- Белковый компонент с преобладанием сывороточных белков;
- Не содержит лактозы;
- **дЦПНЖК (DHA/ARA)** – особые липиды, необходимые для полноценного развития иммунитета, мозга и органа зрения ребенка;
- **Нуклеотиды** – стимулируют созревание иммунной системы, улучшают рост и развитие клеток слизистой кишечника;
- Полный набор **витаминов и минеральных веществ**, необходимых для оптимального роста и развития ребенка первого года жизни.

Нуклеотиды

дЦПНЖК  
(ARA/DHA)

Без лактозы

Витамины и минералы



Упаковка	картонная пачка, 200 г, 400 г
Срок годности	24 месяца
Хранение	при температуре от +1°C до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 85%



# “Bellakt LACTABLE AR” (Пакистан)

**Назначение:** для вскармливания детей при наличии функциональных нарушений ЖКТ: срыгивания, кишечные колики, запоры.

Нуклеотиды	ДЦПНЖК (ДНА)	Пребиотики (ГОС/ФОС)	Загуститель – камедь рожкового дерева
------------	--------------	----------------------	---------------------------------------

- Белковый компонент с преобладанием сывороточных белков;
- ДЦПНЖК (ДНА) – особые липиды, необходимые для полноценного развития иммунитета, мозга и органа зрения ребенка;
- Нуклеотиды – стимулируют созревание иммунной системы, улучшают рост и развитие клеток слизистой кишечника;
- Пребиотики (ГОС/ФОС) для формирования здоровой кишечной микрофлоры и легкого пищеварения;
- В качестве загустителя – камедь рожкового дерева;
- Полный набор витаминов и минеральных веществ.



Упаковка	картонная пачка, 200 г, 400 г
Срок годности	24 месяца
Хранение	при температуре от +1°C до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 85%



# Продукты прикорма. Каши для питания детей раннего возраста



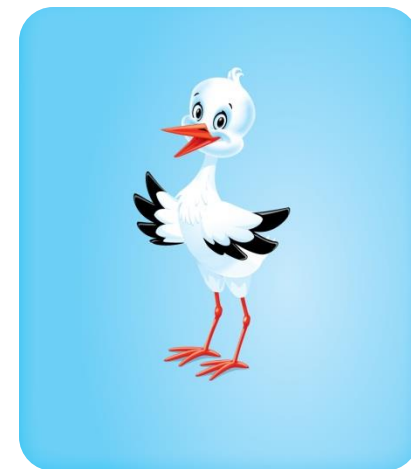
# Преимущества каш «Беллакт»

## Рациональные: Высокое качество по доступной цене.

- ✓ Широкий ассортимент позволяет разнообразить рацион малыша;
- ✓ Наличие однокомпонентных каш, оптимальных для начала прикорма
- ✓ Обогащение витаминами и минералами
- ✓ Отсутствие ГМО, искусственных добавок, красителей, консервантов

## Эмоциональные:

- ✓ Наличие рекламного коммуникатора – аистенка, позитивного персонажа, способного заинтересовать ребенка, внушающего доверие родителям;
- ✓ Яркая упаковка с изображением аппетитной продукции.



# Безмолочные каши «Беллакт»

- ✓ Без молока;
- ✓ Без добавления соли;
- ✓ Без добавления сахара;
- ✓ Содержат витамины и минералы;
- ✓ Хорошо растворяются;
- ✓ Легко усваиваются;
- ✓ Не содержат ГМО, искусственных добавок, консервантов, красителей;



Безмолочные каши рекомендуются всем здоровым детям, и особенно, детям, страдающим аллергией к белкам коровьего молока, и здоровым детям, генеалогический анамнез которых отягощен по аллергическим заболеваниям.

**Для приготовления безмолочных каш целесообразно использовать грудное молоко или адаптированные смеси!!!**

**НЕ ДОПУСКАЕТСЯ НАЗНАЧАТЬ ДЕТЯМ, ИМЕЮЩИМ АЛЛЕРГИЮ НА ЛЮБОЙ КОМПОНЕНТ, ВХОДЯЩИЙ В СОСТАВ ПРОДУКТА!!!**

Упаковка	картонная пачка, 200 г
Срок годности	18 месяца
Хранение	при температуре от +1°C до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 85%



# Безмолочные каши «Беллакт»

■ С 4 месяцев:

■ С 6 месяцев:



■ С 5 месяцев:





# Каши «Беллакт» на козьем молоке



Расширяя рацион питания малышей ТМ «Беллакт» предлагает попробовать «Новинку» - 4 вкуса каш на основе козьего молока. Это сочетание 35% натурального козьего молока и отборных злаков. Каши с козьим молоком содержат легкоусвояемые **белки** и **аминокислоты**, **полиненасыщенные жирные кислоты**, **витамины**, **макро-** и **микроэлементы**, необходимые для гармоничного роста и развития ребенка. Благодаря свойствам козьего молока, питание на его основе легко усваивается и улучшает работу желудочно-кишечного тракта.

## ***Детские каши на козьем молоке:***

- **Высокопитательные**
- **Легко усваиваются**
- **Обладают нежным вкусом и ароматом**
- **Содержат витамины и минералы**
- **Без сахара, без соли**
- **Обогащены пребиотиком**
- **Не содержат ГМО, консервантов, красителей**

***ПРЕБИОТИК (ИНУЛИН)*** - способствует формированию и поддержанию здоровой микрофлоры кишечника; облегчает пищеварение; укрепляет иммунитет; способствует лучшему усвоению кальция.



## ПОЛЬЗА КОЗЬЕГО МОЛОКА

Козье молоко легче усваивается, реже вызывает проблемы с пищеварением, по целому ряду показателей оно более приближено к грудному молоку.

Козье молоко реже вызывает аллергию, т.к. в нем низкое содержание  $\alpha$ -s1-казеина и хорошее переваривание в желудочно-кишечном тракте  $\beta$ -лактоглобулина.

Жировые глобулы козьего молока в 10 раз меньше таковых коровьего молока, что обеспечивает почти 100% усвояемость жира козьего молока. Ненасыщенных (незаменимых) жирных кислот в козьем молоке больше, чем в коровьем.

Содержание железа в козьем молоке в 1,5 раза больше, чем в коровьем и усвояемость железа и кальция из козьего молока значительно выше. В козьем молоке, по сравнению с коровьим, выше содержание витаминов А и С.



# Гречневая каша на козьем

в качестве прикорма детям с 4 месяцев.

**Гречка** – абсолютный чемпион по питательным свойствам: много растительного белка, витаминов группы В; богаче других круп по содержанию железа, фосфора, магния, калия и других минеральных веществ.



Обогащена пребиотиком



Без сахара, без соли



7 витаминов  
и 5 минералов



# Рисовая каша на козьем

в качестве прикорма детям с 4 месяцев.

**Рис** – богат крахмалом, поэтому каша из риса высококалорийная, пищевых волокон немного, поэтому легко переваривается и усваивается.



Обогащена пребиотиком



Без сахара, без соли



7 витаминов  
и 5 минералов

# Овсяная каша на козьем

в качестве прикорма детям с 5 месяцев.

**Овес** – источник клетчатки, богат калием, магнием, фтором, цинком, йодом, витаминами группы В, обволакивает слизистую желудка и облегчает процесс пищеварения.



Обогащена пребиотиком



Без сахара, без соли



7 витаминов  
и 5 минералов

# Каша из 5 злаков на козьем

в качестве прикорма детям с 6 месяцев.

**Гречка** – абсолютный чемпион по питательным свойствам: много растительного белка, витаминов группы В; богаче других круп по содержанию железа, фосфора, магния, калия и других минеральных веществ.

**Рис** – богат крахмалом, поэтому каша из риса высококалорийная, пищевых волокон немного, поэтому легко переваривается и усваивается.

**Кукуруза** - богата белком, аминокислотами, провитамином А, легко усваивается, относится к низкоаллергенным крупам.

**Овес** – источник клетчатки, богат калием, магнием, фтором, цинком, йодом, витаминами группы В, обволакивает слизистую желудка и облегчает процесс пищеварения.

**Пшеница** - легко усваивается, является высококалорийным продуктом, богата растительным белком.



Обогащена пребиотиком



Без сахара, без соли



7 витаминов  
и 5 минералов

# Молочные каши «Беллакт»

- ✓ Без добавления соли;
- ✓ Оптимальное содержание сахара;
- ✓ Содержат витамины и минералы;
- ✓ Хорошо растворяются;
- ✓ Легко усваиваются;
- ✓ Не содержат ГМО, искусственных добавок, консервантов, красителей;



**Злаки – основной источник энергии для растущего малыша.**

**Каши с добавлением фруктов и овощей внесут разнообразие в рацион питания вашего ребенка.**

**Каши с овощами и фруктами особенно полезны детям с избытком массы тела!!!**

**НЕ ДОПУСКАЕТСЯ НАЗНАЧАТЬ ДЕТЯМ, ИМЕЮЩИМ АЛЛЕРГИЮ НА ЛЮБОЙ КОМПОНЕНТ, ВХОДЯЩИЙ В СОСТАВ ПРОДУКТА!!!**

Упаковка	картонная пачка, 200 г
Срок годности	18 месяца
Хранение	при температуре от +1°C до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 85%



# Молочные каши «Беллакт»

■ С 4 месяцев:



■ С 5 месяцев:



# Продукты прикорма. Жидкие и пастообразные молочные продукты





## Продукты прикорма.

### Молоко стерилизованное для питания детей



**Молоко** – один из главных продуктов детского питания. В нем содержатся все основные пищевые вещества, необходимые растущему организму. При этом они находятся в оптимальных соотношениях и легко усваиваются детским организмом.

На первом году жизни, с 8 месяцев, молоко используется для приготовления каш и пюре, а с года – как самостоятельное блюдо.

Упаковка	ТВА, 200 мл
Срок годности	6 месяцев
Хранение	при температуре от +1°C до +25°C

### Молоко стерилизованное для питания детей обогащенное витаминами А и С



**Витамин А** – необходим для нормального роста ребенка, оказывает влияние на состояние кожных покровов, слизистых, обеспечивает нормальное зрение.

**Витамин С** – оказывает антиоксидантное действие, повышает устойчивость организма к вредным воздействиям окружающей среды.

Упаковка	ТВА, 200 мл
Срок годности	3 месяца
Хранение	при температуре от +1°C до +25°C

## Продукты прикорма.

### Кефир для питания детей раннего возраста



**Кефир** – изготовлен из нормализованного коровьего молока с использованием закваски на кефирных грибках и является источником легкоусвояемого белка и кальция. Кефир улучшает моторику кишечника, поэтому рекомендуется детям со склонностью к запорам.

Упаковка	ТВА, 207 г
Срок годности	10 суток
Хранение	при температуре от +2°C до +6°C

### Кефир для питания детей раннего возраста обогащенный бифидобактериями



#### Бифидобактерии *Bifidobacterium Lactis* BB12:

- Поддерживают здоровую микрофлору кишечника;
- Препятствуют росту патогенных микроорганизмов, защищая от кишечных инфекций.

Упаковка	ТВА, 207 г
Срок годности	10 суток
Хранение	при температуре от +2°C до +6°C



# Продукты прикорма.

## Творог для питания детей раннего возраста

**Творог** – изготовлен из нормализованного коровьего молока с использованием закваски. Детский творог производится с использованием технологии ультрафильтрации, позволяющей максимально сохранить в продукте наиболее ценные сывороточные белки. Содержит **кальций**, необходимый для формирования зубов и костной системы ребенка.

**РАЗНООБРАЗНЫЕ ФРУКТОВЫЕ НАПОЛНИТЕЛИ ТВОРОЖКОВ ПРИНЕСУТ УДОВОЛЬСТВИЕ МАЛЫШАМ И ИХ РОДИТЕЛЯМ!!!**

- С 6 месяцев:



без

наполнителя



яблоко



груша



черника



банан



Персик -  
клубника

Упаковка	стакан, 100 г
Срок годности	15 суток
Хранение	при температуре от +2°C до +6°C

# Продукты прикорма.

## Йогурт для питания детей раннего возраста

**Йогурты** – это кисломолочные продукты. В основе приготовления йогуртов лежат процессы ферментации натурального коровьего молока с использованием заквасочных микроорганизмов.

*Детские йогурты, содержащие живые йогуртовые культуры способствуют:*

- Укреплению иммунитета;
- Восстановлению нормальной микрофлоры кишечника.

**ЙОГУРТЫ С ДОБАВЛЕНИЕМ ФРУКТОВЫХ НАПОЛНИТЕЛЕЙ ВНЕСУТ РАЗНООБРАЗИЕ В РАЦИОН ВАШЕГО РЕБЕНКА!!!**

- **С 8 месяцев:**



без наполнителя



яблоко



груша



абрикос - банан



малина - земляника

Упаковка	стакан, 100 г
Срок годности	20 суток
Хранение	при температуре от +2°C до +6°C

# Йогурты с пребиотиком для питания детей раннего возраста

*Йогурты «Беллакт» имеют высокую пищевую ценность:*

- Содержат живые йогуртные культуры – для улучшения пищеварения;
- Содержат пребиотик – фруктоолигосахарид – для роста полезной микробиоты;
- Являются источником кальция – для укрепления костей и зубов;
- Содержат полезные микроэлементы и витамины (А, В, С, Е).

**Фруктоолигосахариды** стимулируют рост нормальной микрофлоры кишечника (лакто\_ и бифидобактерий), подавляют развитие патогенных бактерий, предупреждают возникновение дисбактериоза.

*Детские йогурты, содержащие живые йогуртовые культуры способствуют:*

- Укреплению иммунитета;
- Оптимальному росту и развитию ребенка;
- Восстановлению нормальной микрофлоры кишечника.



▪ **С 8 месяцев:**

Упаковка	стакан, 100 г
Срок годности	10 суток
Хранение	при температуре от +2°С до +6°С



# Продукты прикорма.

## Йогурт питьевой для питания детей раннего возраста

**Питьевые йогурты** – это кисломолочные продукты. В основе приготовления йогуртов лежат процессы ферментации натурального коровьего молока с использованием заквасочных микроорганизмов.

*Детские питьевые йогурты являются полноценным источником:*

- белка – для нормального роста и развития малыша;
- кальция – для укрепления костей и зубов;
- микроэлементов: железа, магния, цинка, йода;
- витаминов группы В, А, Е, С.

**ПИТЬЕВЫЕ ЙОГУРТЫ С ДОБАВЛЕНИЕМ ФРУКТОВЫХ НАПОЛНИТЕЛЕЙ ВНЕСУТ РАЗНООБРАЗИЕ В РАЦИОН ВАШЕГО РЕБЕНКА!!!**

- **С 8 месяцев:**



без наполнителя,  
с бифидобактериями

яблоко-малина

лесные ягоды

клубника - банан

Упаковка	т\п, 210 г
Срок годности	45 суток
Хранение	при температуре от +2°C до +6°C

# Продукты прикорма.

## Каша молочная жидкая для питания детей раннего возраста

**Каши молочные жидкие** – это один из основных источников углеводов (в т. ч. пищевых волокон), растительных белков, жиров, а также селена, витаминов В1, В2 и РР.

### *Жидкие молочные каши:*

- вкусные и питательные;
- готовы к употреблению;
- удовлетворяют растущие потребности малыша в энергии и пищевых веществах;
- создают продолжительное чувство насыщения;
- легко перевариваются и усваиваются.

### ▪ С 4 - 6 месяцев:



**рисовая**



**гречневая**



**овсяная**



**мультизлаковая**

Упаковка	т\п, 207 г
Срок годности	90 суток
Хранение	при температуре от +1°C до +25°C

# Продукты прикорма.

## Продукт кисломолочный сладкий «Биолакт»

**Биолакт** – это натуральный, кисломолочный продукт, в состав которого входит молоко, закваска и небольшое количество сахара.

В **Биолакте** для сквашивания используются ацидофильная палочка и термофильный стрептококк.

**Ацидофильная молочнокислая палочка:**

- ✓ Синтезирует молочную кислоту, которая стимулирует секрецию желудочного сока;
- ✓ Улучшает аппетит и работу кишечника в целом;
- ✓ Принимает участие в пищеварении, обмене веществ;
- ✓ Оказывает корректирующее действие на микрофлору кишечника;
- ✓ Обладает иммуномодулирующим действием.

**Биолакт «Беллакт» имеет приятный, нежный, молочный вкус.**

**Биолакт может стать полезной и вкусной составляющей полдника или ужина малыша**



Упаковка	ТВА, 210 г
Срок годности	30 суток
Хранение	при температуре от +2°C до +6°C



# Спасибо за внимание!



**Беллакт**

*Растём с удовольствием!*

Отдел детского и специализированного питания

тел. +375 1512 75077;

e-mail: [vopros-otvet@bellakt.com](mailto:vopros-otvet@bellakt.com)

[www.bellaktbaby.com](http://www.bellaktbaby.com)