



**Компания Myllyn Paras представляет
уникальный инновационный продукт
диетического и профилактического питания**

**БИО
БИО**



НЕ ТРЕБУЕТ
ВАРКИ



БИО БИО

каша овсяная
с лактобактериями



- НОРМАЛИЗУЮТ
МИКРОФЛОРУ КИШЕЧНИКА
- УКРЕПЛЯЮТ ИММУНИТЕТ
- ВЫРАБАТЫВАЮТ ВИТАМИНЫ
А, В1, В2, В6, В9, В12, С, РР



Инновационный продукт диетического, профилактического питания
Не содержит генетически модифицированные организмы

Инновационный продукт диетического, профилактического питания
Не содержит генетически модифицированные организмы

WWW.BIO-BIO.RU

ПИЩЕВЫЕ ВОЛОКНА ОВСЯНЫХ ХЛОПЬЕВ

- Очищают от шлаков кишечник
- Стимулируют активность полезной микрофлоры
- Нормализуют работу желудочно-кишечного тракта
- Насыщают организм минеральными веществами и витаминами
- Создают длительное ощущение сытости



БИО БИО

ВЫСОКОАКТИВНЫЕ ЛАКТОБАКТЕРИИ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Термо- и жизнестойкие
Устойчивые к действию антибиотиков
Устойчивые к действию кислот в желудке

- Подавляют патогенную микрофлору кишечника
- Укрепляют иммунитет
- Вырабатывают витамины А, В1, В2, В6, В12, С, РР

ПРИ
ДИСБАКТЕРИОЗЕ

НОРМАЛИЗАЦИИ
ОБМЕННЫХ
ПРОЦЕССОВ

НОРМАЛИЗАЦИИ
ВЕСА

РЕКОМЕНДОВАНО
ДЛЯ

ПРИ ЛЕЧЕНИИ
АНТИБИОТИКАМИ

ПОВЫШЕНИЯ
ИММУНИТЕТА

УЛУЧШЕНИЯ
СОСТОЯНИЯ КОЖИ

УКРЕПЛЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ И
ПОВЫШЕНИЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ



Компания Myllyn Paras начинает новый инновационный проект - выпуск овсяных каш быстрого приготовления под брендом «Био-Био», обогащенных пробиотическими лактобактериями нового поколения *Enterococcus faecium* L-3.

Сочетание высококачественных овсяных хлопьев и пробиотических лактобактерий *Enterococcus faecium* L-3 оказывает на организм человека эффект, который можно охарактеризовать как «два в одном» и делает каши «Био-Био» поистине уникальными.

Овсяные хлопья действуют как своеобразный скраб для кишечника, очищают его и выводят шлаки. В подготовленной таким образом среде активизируются пробиотические лактобактерии *Enterococcus faecium* L-3, в полной мере раскрывая свои полезные свойства.

Уникальность пробиотических лактобактерий *Enterococcus faecium* L-3 состоит в том, что они способны бороться с условно – патогенной и патогенной микрофлорой и создавать оптимальные условия для существования, роста и развития собственной полезной микрофлоры кишечника человека.

Пробиотические лактобактерии *Enterococcus faecium* L-3 вырабатывают бактериоцины, естественные «природные антибиотики» избирательного действия, которые губительно воздействуют на болезнетворные бактерии. При этом нормофлора кишечника к ним не чувствительна.

Также, положительным свойством пробиотических лактобактерий *Enterococcus faecium* L-3 является возможность продуцировать витамины А, В1, В2, В6, В9, В12, С, РР.

Пробиотические лактобактерии этого штамма обладают хорошо выраженной способностью стимулировать иммунитет. Им присуща термостабильность и устойчивость к действию желудочной кислоты.

Вся линейка каш «Био-Био» прошла тестирование в Учреждении Российской академии медицинских наук Научно-исследовательском институте питания РАМН и получила свидетельства о государственной регистрации. Продукт не содержит генетически модифицированные организмы.

Каша «Био-Био» рекомендована в качестве продукта диетического, профилактического питания, при дисбактериозе, при лечении антибиотиками.

