

НариЛак-Форте-В пробиотик жидкий

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

«НариЛак-Форте-В» - жидкий биопродукт-пробиотик, способствующий восстановлению микрофлоры кишечника и регуляции процессов обмена веществ. Биопродукт содержит консорциум антагонистически активных штаммов бифидобактерий видов *B.bifidum*, *B.longum*, лактобактерий вида *L.acidophilus* и молочнокислых стрептококков *Str.thermophilus*, выращенных в обезжиренном молоке. Содержание бифидобактерий - не менее 1×10^8 КОЕ/г, лактобактерий - не менее 1×10^8 КОЕ/г.

«НариЛак-Форте-В» произведен на основе натурального сырья без использования стабилизаторов, консервантов, красителей, не содержится синтетических веществ, лекарственных средств, а также генетически модифицированных компонентов, гормонов и пестицидов. Биопродукт обладает высокой пищевой ценностью благодаря концентрации полезных метаболитов бактерий – витаминов группы В, РР, С, летучих жирных кислот, ферментов, незаменимых аминокислот.

Кисломолочный обезжиренный биопродукт «НариЛак-Форте-В» полностью соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного Союза: ТР ТС 033/2011 и ТР ТС 021/2011 и выпускается под жестким санитарным и технологическим контролем в соответствии с требованиями международной системы НАССР (система обеспечивает контроль на всех этапах производства, хранения и реализации продукции).

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед употреблением флакон встряхнуть. Биопродукт принимают 2 раза в день за 10-15 минут до приема пищи. При повышенной кислотности желудка или появлении признаков изжоги биопродукт следует принимать, запивая щелочной минеральной водой «Нарзан» или «Эссенцуки» без газа.

Рекомендуемые дозы приема «НариЛак-Форте-В»:

- Детям от 1 до 7 лет - по 1-2 чайных ложки 2 раза в день;
- Детям от 7 до 12 лет - по 2 десертных ложки 2 раза в день;
- Взрослым и детям старше 12 лет - по 2 столовых ложки 2 раза в день.

Рекомендуемая продолжительность приема составляет 14 - 21 дней.

Рекомендуемый курс для детей от 1 до 7 лет составляет 2 флакона, для детей старше 7 лет и взрослым – 3 флакона. Биопродукт выпускается во флаконах по 250 мл.

В особых случаях курс приема биопродукта может быть продлен до 2 месяцев.

Срок годности - 3 месяца в невскрытой заводской упаковке, после вскрытия использовать в течение 7 дней. Хранить в холодильнике при температуре $4 \pm 2^\circ\text{C}$. При хранении возможно отслоение сыворотки, что является допустимым. Не рекомендуется применение биопродукта с истекшим сроком годности, целостность упаковки которого нарушена или отсутствует этикетка.

Взаимодействие с другими препаратами: При антибактериальной терапии биопродукт можно применять с первого дня лечения спустя 2-3 часа после приема антибиотиков.

Ежедневный прием «НариЛак-Форте-В» в указанных дозах обеспечивает уровень адекватного потребления бифидо- и лактобактерий в соответствии с рекомендациями ВОЗ и обеспечивает нормализацию микробиоценозов кишечника, а также других слизистых оболочек (дыхательной и урогенитальной системы).

ВЛИЯНИЕ МИКРООРГАНИЗМОВ БИОПРОДУКТА НА ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА

Бифидобактерии видов *B.bifidum* и *B.longum* являются доминантной составляющей всей микрофлоры кишечника человека (у взрослых – до 80%, 95% - у детей) и обладают высокой способностью к подавлению (антагонистическая активность) патогенных и условно-патогенных микроорганизмов - стафилококков, протей, шигелл, сальмонелл и некоторых дрожжеподобных грибов. Бифидобактерии участвуют в процессах пищеварения и синтезе витаминов, а также неспецифической стимуляции функции печени, способствуют процессам всасывания через стенки кишечника ионов кальция, железа, широкого спектра микроэлементов, регулируют обмен ряда важных биологически активных веществ. Бифидобактерии также необходимы для иммунной защиты организма, стимулируя иммунокомпетентные клетки кишечника, нейтрализуя токсины и продукты незавершенного метаболизма, способствуют росту и развитию других представителей нормофлоры.

Лактобактерии - это важнейший компонент резидентной микрофлоры человека не только желудочно-кишечного тракта, но также полости рта и генитального тракта женщин. Лактобактерии, относящиеся к виду *L.acidophilus* входят в состав большинства современных препаратов-пробиотиков, предназначенных для восстановления нормальной микрофлоры кишечника, а также репродуктивной системы у женщин. *L.acidophilus* активно подавляет рост микробов-возбудителей кишечных инфекций (стафилококков, шигелл и сальмонелл), вырабатывает ферменты, расщепляющие жиры и белки, продуцирует вещества с антибиотической активностью: реутерин, плантарицин, лактоцидин, лактолин. Кроме того, образуя молочную и уксусные кислоты, лизоцим, обеспечивает дополнительную противовирусную и противоопухолевую защиту. Поэтому «НариЛак-Форте В» можно эффективно использовать при комплексном лечении инфекционных заболеваний на фоне антибиотикотерапии, а также для восстановления нормофлоры при дисбактериозах различной этиологии.

Другие бактерии биопродукта - *Str.thermophilus* - способствуют нормализации обмена микроэлементов, особенно железа и кальция, вырабатывают незаменимые аминокислоты.

Современные медицинские исследования свидетельствуют о высокой эффективности применения жидких форм комплексных бифидо- и лактосодержащих биопродуктов и препаратов-синбиотиков для профилактики дисбактериозов и связанных с ними заболеваний:

- При дисбактериозах кишечника различной этиологии;
- Для восстановления микрофлоры после антибиотикотерапии, гормональной, лучевой и химиотерапии;
- В комплексной терапии кишечных инфекций (дизентерия, сальмонеллез, энтеровирусная инфекция и т.п.);
- При хронических заболеваниях желудочно-кишечного тракта (хронические гепатиты, панкреатиты, колиты, дуоденит, гастрит, болезнь Крона, болезнь Уиппла и т.п.);
- При недостаточности пищеварения в комплексе с ферментами;
- Для профилактики осложнений в комплексной терапии онкозаболеваний и снижения риска заболевания;

Также комплексные биопродукты и препараты-синбиотики эффективны для неспецифической стимуляции иммунитета и снижения риска заболеваний при работе во вредных условиях:

- Для повышения резистентности организма к вирусным инфекциям (ОРВИ, герпес и т.п.);
- Для профилактики иммунных нарушений с кожными проявлениями (экссудативный диатез, нейродермит, экзема, дерматозы, дерматиты и др.);
- Для снижения риска поражения атеросклерозом;
- Для профилактики интоксикационных поражений печени, кишечника, нервной системы у людей, работающих на вредных производствах или экстремальных условиях (шахтеры, проводники, космонавты, полярники и т.п.);