

ProbioMax® DF & ProbioMax® Daily DF

30 & 100 миллиардов КОЕ (CFU)† пробиотики



30 капсул в упаковке

Показания:

- Помогает сохранять здоровой микрофлору кишечника
- Восполняет дефицит полезных бактерий в кишечнике
- Поддерживает здоровую иммунную систему
- Увеличивает толерантность к лактозе
- Способствует правильной работе кишечника
- Улучшает общее состояние и самочувствие

ProbioMax® DF & ProbioMax® Daily DF являются натуральным, молочно-безглютеновым, имеющим четыре штамма пробиотиками, общим количеством 30 & 100 миллиардов КОЕ (CFU) † на капсулу. Каждая капсула индивидуально запечатана в продуваемой азотом блистерной упаковке из алюминия, которая служит в качестве защиты от факторов, влияющих на стабильность пробиотиков, таких как температура, влага и кислород. **ProbioMax® DF & ProbioMax® Daily DF** обеспечиваются четырьмя хорошо изученными штаммами полезных бактерий, в том числе таким широко изученным штаммом HN019 из *Bifidobacterium lactis*. Эти живых микроорганизмов, которые доказали свою эффективность и безопасность для здоровья человека и были протестированы на адгезию эпителиальных клеток и/или устойчивость к низкому pH. Для дальнейшей поддержки устойчивости к низкому pH и доставки микроорганизмов в тонкий кишечник, XYMOGEN использует гастрорезистентные капсулы - **DRcaps™**. Эти специально разработанные инновационные капсулы помогают медленному выделению, устойчивости к кислой среде желудка и обеспечивают более целенаправленную секрецию.

Клинические данные:

Употребление добавок содержащих пробиотики, имеют много механизмов действия, которые приносят пользу здоровью, такие как:

- Поддержание метаболической активности, такой как производство короткоцепочечных жирных кислот и витаминов, всасывание питательных веществ и улучшение переваривания лактозы;
- Прилипание к эпителиальным клеткам кишечника для поддержания здорового баланса в желудочно-кишечном тракте;
- Помогает в создании популяции полезных бактерий, особенно после нарушения их равновесия, например после приема антибиотиков;
- Поддерживание здоровой иммунной системы;
- Стимулирование жизнеспособности клеток кишечного эпителия;
- Способствует правильной работе кишечника;
- Разрушают оксалаты.

Общие признаки, связанные с пробиотическими добавками после того как пациент их принимает, заключаются в поддержании стабильности штаммов в течение их распределения и способности выживания при прохождении через пищеварительный тракт так, чтобы они оставались живыми доходя до цели – кишечника. Чтобы обеспечить стабильность и безопасность штаммам, XYMOGEN упаковывает капсулы ProbioMax в герметичные, наполненные азотом блистерные упаковки из алюминия, которые служат защитой от факторов, влияющих на стабильность пробиотиков, таких как температура, влага и кислород. Тщательный отбор штаммов - один из способов обеспечить качество продукции XYMOGEN. То же касается и штаммов и для ProbioMax, так как это является важным аспектом для поддержания выживания штаммов в пищеварительной системе. Для дальнейшей поддержки устойчивости к низкому pH и доставки микроорганизмов в тонкий кишечник, XYMOGEN использует гастрорезистентные капсулы - **DRcaps™**. Эти специально разработанные инновационные капсулы помогают медленному выделению желудочной кислоты и обеспечивают целенаправленно-распределение.

HOWARU™ (*Bifidobacterium lactis* HN019)

Обнаруженные в 1899 году, *Bifidobacterium lactis*, играют ключевую роль в микрофлоре кишечника на протяжении всей жизни человека. Исследователи определили штамм HN019 как имеющий отличный пробиотический потенциал, из-за его способности выживать во время прохождения по пищеварительному тракту человека, придерживаясь эпителиальных клеток и пролиферировать. *Bifidobacterium lactis* широко изучен, его безопасность и эффективность подтверждена. Чтобы оценить влияние *Bifidobacterium lactis* HN019 во время прохождения по пищеварительному тракту у взрослых, 100 испытуемым ежедневно вводились дозы в 17,2 млрд колониеобразующих единиц КОЕ (CFU), 1,8 млрд КОЕ (CFU) или давали плацебо в течение 14 дней. В течении 14-х дневного исследования было установлено снижение среднего времени прохождения по пищеварительному тракту - статистически значимым в группе с высокими дозами и группой с низкой дозой, но не в группе принимавших плацебо. При анкетировании пациенты принимающие штамм, отмечали его положительное влияние на здоровье функций желудочно-кишечного тракта.

В другом исследовании детям дошкольного возраста в молоко в течение одного года ежедневно добавляли 1,9 x 10 КОЕ (CFU) Bifidobacterium lactis HN019 и 2,4 г/день пребиотических олигосахаридов, что обеспечило оптимальный уровень железа и показало увеличение массы тела. В рандомизированном, двойном слепом плацебо-контролируемом исследовании с участием пожилых пациентов (> 60 лет) при добавлении в еду Bifidobacterium lactis HN019 привело к статистически значимому увеличению числа полезных бифидобактерий и лактобактерий.

Lactobacillus acidophilus (Lactobacillus acidophilus La-14)

– обычных обитателей полости рта и кишечного тракта человека, влагалища у женщин, содержится также в некоторых традиционных ферментированных молочных продуктах (например, кефир) и широко используется в пробиотических пищевых продуктах и пищевых добавках.

Штамм имеет уже довольно большую историю применения человеком. Lactobacillus acidophilus La-14 штамм человеческого происхождения и идентифицирован как Lactobacillus acidophilus типа A1. Lactobacillus acidophilus продемонстрировал отличную адгезию к ряду эпителиальных клеток человека.

Lactobacillus plantarum (Lactobacillus plantarum Lp-115)

– бактерии выделены из растительных веществ и в изобилии присутствуют в кисломолочных ферментированных продуктах, таких как оливки и квашеная капуста. Исследования in vitro показали, что штамм Lp-115 Lactobacillus plantarum обладает превосходной адгезией к рядам эпителиальных клеток. Кроме того, Lactobacillus plantarum продемонстрировал свою устойчивость к воздействию низких pH и сохраняется при высокой концентрации желчи, существующей в двенадцатиперстной кишке.

Bifidobacterium longum (Bifidobacterium longum BI-05)

– показал себя как безопасный для употребления. Устойчив к низкому pH, солям желчи и отлично подходит для кишечной среды.

Состав:

ProbioMax® DF

Размер упаковки: 30 капсул

Размер порции: 1 капсула

	Кол-во на порцию	Дневная норма
Специальная смесь:		
Lactobacillus acidophilus La-14	409 mg (50 млрд КОЕ(CFU)†)	**
Bifidobacterium longum BI-05		
Lactobacillus plantarum Lp-115		
HOWARU® Bifido (Bifidobacterium lactis HN019)	167 mg (50 млрд КОЕ(CFU)†)	**

Состав:

ProbioMax® Daily DF

Размер упаковки: 30 капсул

Размер порции: 1 капсула

	Кол-во на порцию	Дневная норма
Специальная смесь:		
Lactobacillus acidophilus La-14	174 mg (15 млрд КОЕ(CFU)†)	**
Bifidobacterium longum BI-05		
Lactobacillus plantarum Lp-115		
HOWARU® Bifido (Bifidobacterium lactis HN019)	50 mg (15 млрд КОЕ(CFU)†)	**

Другие составляющие:

Микрокристаллическая целлюлоза, ГПМЦ (кислотоупорная капсула), стеариновая кислота, стеарат магния

и диоксид кремния.

** Суточная доза (DV) не установлено.

† колониеобразующих единиц

Все формулы XYMOGEN® соответствуют стандартам качества cGMP.

Применение: Принимать по одной капсуле (с водой) в день, или по назначению врача

Перед использованием проконсультируйтесь со своим лечащим врачом. Если Вы принимаете лекарства обязательно проконсультируйтесь с врачом о возможной совместимости. Не использовать если упаковка повреждена.

Не содержит: Пшеницу, клейковину, сои, продуктов животного или молочного происхождения, рыбы, моллюски, арахис, лесные орехи, яиц, ингредиентов полученных из генетически модифицированных организмов (ГМО), искусственных красителей, искусственных сахарозаменителей и искусственных консервантов.

Хранение: Не требует хранения в холодильнике. Хранить в закрытом, прохладном, сухом и в недоступном для детей месте.

HOWARU® HOWARU® is a registered trademark of Danisco A/S and used under license.

Является зарегистрированной торговой маркой компании Danisco A/S и используется согласно лицензии



Дополнительные ссылки и литература доступны по запросу

Все формы XYMOGEN® соответствуют или превосходят стандарты качества GMP.



Эксклюзивный дистрибьютор: ООО «ДАНСОН ФАРМА» 01034,

г. Киев, ул. Ярославов Вал, д. 13/2, лит. Б

Тел.: +38 (050) 133 94 63; +38 (097) 260 19 43; +38 (044) 405 05 77 (с 9-00 до 18-00)

E-mail: info@danhsonpharma.com