



ТЕНТОРИУМ®

ВОПРОС-ОТВЕТ

**Концентрированный пищевой продукт «Бифидохлебина» на сухом мёде, 180г
Усиленный состав**

ВОПРОС	ОТВЕТ
Для кого этот продукт?	<p>Потенциальные потребители:</p> <ul style="list-style-type: none">• дети и взрослые после приёма лекарственных препаратов, для поддержания микрофлоры кишечника в оптимальном состоянии• взрослые, проходящие детокс-курс (программу)• дети и взрослые с нарушениями в деятельности ЖКТ• дети и взрослые с высыпаниями на коже, в т.ч. аллергического характера (в качестве дополнительного продукта)• взрослые с заболеваниями сердечно-сосудистой системы• дети и взрослые со сниженным уровнем работоспособности, быстрой утомляемостью (в составе комплексной терапии).
Полный состав продукта	<p>Состав продукта: льняная мука, перга, инулин, сухой мёд, культура бактериальная концентрированная пробиотическая (бактерии рода Bifidobacterium и Lactobacillus).</p>
На что направлен продукт?	<ul style="list-style-type: none">• Восстановление баланса микрофлоры желудочно-кишечного тракта• Очищение организма от шлаков и токсинов• Улучшение углеводного и липидного обменов• Оптимизация процесса пищеварения• Положительное воздействие на работу печени• Восстановление микрофлоры ЖКТ после приёма антибиотиков• Активизация иммунной системы• Повышение усвояемости витаминов, микроэлементов и других необходимых организму веществ
Чем отличается новый продукт от текущего?	<p>Усиленным составом - продукт стал ещё более полезным благодаря двойному содержанию бифидо- и лактобактерий: одних из самых ценных союзников для нашего организма! Лактобактерии добавлены в продукт впервые.</p>

Зачем организму бифидобактерии?	<p>Культура бактериальная пробиотическая (бактерии рода <i>Bifidobacterium</i>)</p> <p>Живая устойчивая микробиологическая культура, составляющая основу микрофлоры желудочно-кишечного тракта человека.</p> <p>Они защищают организм от проникновения чужеродных бактерий и токсинов, укрепляют местный иммунитет, способствуют восстановлению пищеварительных процессов, улучшают усвоение витаминов, микроэлементов и других необходимых организму веществ.</p>
Зачем организму лактобактерии?	<p>Культура бактериальная концентрированная пробиотическая (бактерии рода <i>Lactobacillus</i>).</p> <p>Лактобактерии (молочнокислые бактерии) выполняют защитную и детоксикационную функции в кишечнике, создают неблагоприятные условия для роста патогенных микроорганизмов, восстанавливают баланс микрофлоры кишечника, устраняя дисбактериоз и улучшая процесс пищеварения, помогая организму усваивать ионы кальция и железа, синтезировать витамин К, фолиевую кислоту, витамины гр. В.</p> <p>Лактобактерии в составе продукта оказывают мощное противопаразитарное действие, помогают очистить организм от канцерогенов и токсичных веществ.</p>

<p>Какое воздействие оказывает на кишечник и ЖКТ инулин в продукте?</p>	<p>Главная ценность инулина в его пребиотических свойствах, которые он в полной мере демонстрирует, когда попадает в кишечник.</p> <p>Инулин:</p> <ul style="list-style-type: none">• улучшает липидный обмен• помогает выводить из организма токсины, шлаки и другие потенциально опасные вещества• способствует росту костной ткани за счёт более интенсивного всасывания кальция• укрепляет иммунитет, повышает выносливость и общий тонус организма• положительно влияет на работу печени• понижает уровень холестерина• помогает лучше усваиваться витаминным добавкам• восстанавливает микрофлору ЖКТ после приёма антибиотиков• дарит чувство сытости на длительное время• является гипоаллергенным, разрешён для добавления в детское питание
<p>Какое воздействие оказывает льняная мука в составе продукта?</p>	<p>Льняная мука:</p> <ul style="list-style-type: none">• нормализует уровень холестерина в крови• выравнивает уровень сахара в крови• очищает кишечник• помогает снижению веса• выводит лишнюю жидкость из организма <p>В составе льняной муки нет клейковины, противопоказанной людям, страдающим целиакией. Также этот продукт хорошо подходит в качестве альтернативы пшеничному аналогу для тех, кто придерживается безглютеновой диеты и/или находится в процессе коррекции веса.</p>

<p>Какое воздействие оказывает перга на организм?</p>	<p>«Пчелиный хлеб» — ценный продукт пчеловодства для здоровья желудка и кишечника. Оказывает регулирующее действие на функции пищеварительной системы.</p> <p>Одна из важнейших особенностей перги состоит в том, что это натуральный пробиотик. Пробиотики представляют собой живые микроорганизмы, которые оказывают положительное влияние на микрофлору кишечника и здоровье в целом. Иными словами, это очень ценные бактерии с точки зрения здоровья нашего кишечника.</p> <p>«Пчелиный хлеб» также является натуральным источником пробиотиков за счёт бактерий <i>Lactobacillus</i> в своем составе и помогает регулировать пищеварительную систему, поддерживать местный иммунитет.</p>
<p>Какими свойствами обладает сухой мёд в продукте?</p>	<p>Сухой мёд усиливает действие пчелопродуктов в составе, насыщает витаминами и микроэлементами, придаёт насыщенный медовый вкус, обеспечивает длительный срок хранения.</p>
<p>Способ применения</p>	<p>Рекомендован для восстановления микрофлоры ЖКТ после болезней, приёма лекарственных препаратов, для профилактики и комплексного лечения дисбактериоза и запоров.</p> <ul style="list-style-type: none"> • с 1 до 3 лет 1/2 ч.л 1 раз в день за 30 минут до еды; • с 3 до 7 лет 1 ч.л 2 раза в день за 30 минут до еды; • с 7 до 13 лет 1 ч. л 2-3 раза в день за 30 минут до еды; • с 14 лет взрослая дозировка - 1 ч.л. 3 раза в день за 30 минут до еды. <p>Для коррекции массы тела допускается приём продукта после еды.</p>
<p>Можно ли принимать продукт детям?</p>	<p>Да, можно. Согласно дозировкам и после консультации с врачом-педиатром.</p>
<p>Можно ли принимать продукт диабетикам?</p>	<p>Гликемический индекс (ГИ) сухого мёда практически равен ГИ натурального мёда, поэтому да, можно. Однако клиенты с СД так или иначе должны держать уровень глюкозы в крови под контролем, выполняя рекомендации врача.</p>
<p>Срок годности и условия хранения</p>	<p>Хранить при температуре не выше 25°C и относительной влажности воздуха не более 75%. Срок годности – 12 месяцев.</p>
<p>Форма выпуска продукта</p>	<p>Продукт выпускается в думе, 180г.</p>

