



ТЕНТОРИУМ®

## БИФИДОХЛЕБИНА НА СУХОМ

### МЁДЕВОПРОС-ОТВЕТ

Концентрированный пищевой продукт «БифидоХлебина» (на сухом мёде) 180 г

ВОПРОС	ОТВЕТ
<b>Что такое сухой мёд?</b>	<p>Сухой мёд не является сахарозаменителем. Это самостоятельный продукт, такой же, как и привычный всем мёд.</p> <p>Сухой мёд – это итог ускоренной во времени естественной кристаллизации натурального меда.</p> <p>Из натурального меда мы получаем концентрированный сухой мёд – в виде порошка. Процесс производства проходит в специальной вакуумной установке. За счёт вакуума происходит удаление влаги без высокого температурного воздействия, что позволяет сохранить все полезные свойства и биологический эффект натурального меда.</p> <p>Сухой мёд усиливает действие пчелопродуктов в составе, насыщает витаминами и микроэлементами, придаёт насыщенный медовый вкус, обеспечивает длительный срок хранения.</p>
<b>Свойства БифидоХлебины на сухом мёде</b>	<p>Благодаря наличию сухого мёда продукт получил ряд дополнительных преимуществ:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• мёд помогает усваивать микроэлементы и питательные вещества из пищи</li><li>• гранулированная форма моментально усваивается, высвобождая все активные компоненты</li><li>• сухой мёд в составе дополняет и усиливает оздоравливающее действие продуктов</li><li>• продукт БЕЗ добавления сахара</li></ul> <p>БифидоХлебина - комплексный продукт, объединивший пергу, пребиотики (льняная мука, инулин) и пробиотики (бифидобактерии). Уникальность продукта заключается в том, что он обладает как пребиотическими свойствами (за счёт содержания инулина и льняной муки), так и свойствами пробиотика, благодаря перге и бифидобактериям.</p> <p>В комплексе это сочетание даёт возможность желудочно-кишечному тракту восстановить и регулировать естественные процессы организма без вмешательства химических препаратов.</p> <p>В новом продукте в 2 раза увеличена доля инулина.</p> <p>Бифидохлебина оказывает благотворное влияние на восстановительные процессы организма</p>

	<p>Способствует росту полезной микрофлоры кишечника Положительно влияет на процесс пищеварения.</p> <p>Рекомендуется для любой возрастной группы, особенно в программах детокс, всех заболеваниях ЖКТ, заболеваниях кожи, любых проявлениях аллергии, ожирении, заболеваниях сердечно-сосудистой системы, при снижении иммунитета.</p>
<p><b>Какое воздействие оказывает на кишечник и ЖКТ перга в продукте?</b></p>	<p>Перга. Пчелиный хлеб — ценный продукт пчеловодства для здоровья желудка и кишечника. Оказывает регулирующее действие на функции пищеварительной системы. Одна из важнейших особенностей перги состоит в том, что это натуральный пробиотик. <b>Пробиотики</b> 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 и кишечника. Пчелиный хлеб также является натуральным источником пробиотиков за счет бактерий <i>Lactobacillus</i> в своем составе и помогает регулировать пищеварительную систему, поддерживать местный иммунитет.</p>
<p><b>Какое воздействие оказывает на кишечник и ЖКТ инулин и льняная мука в продукте?</b></p>	<p>Инулин. Вещество природного происхождения, которое не имеет аналогов искусственного производства. Инулин можно найти в составе более 4000 растений с высоким содержанием клетчатки в составе. Чаще всего выделяют это вещество из клубней и корней.</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"> <li>• улучшает липидный обмен</li> <li>• пребиотические свойства инулина помогают выводить из организма токсины, шлаки и другие потенциально опасные вещества</li> <li>• способствует росту костной ткани, за счет более интенсивного всасывания кальция</li> <li>• укрепляет иммунитет, повышает выносливость и общий тонус организма</li> <li>• положительно влияет на работу печени</li> <li>• понижает уровень холестерина</li> <li>• помогает лучше усваиваться витаминным добавкам</li> <li>• восстанавливает микрофлору желудка после приема антибиотиков</li> <li>• дарит чувство сытости на длительное время</li> <li>• является гипоаллергенным, разрешен для добавления в детское питание</li> </ul>

	<p>Льняная мука:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• нормализует уровень холестерина в крови;</li> <li>• выравнивает уровень сахара в крови;</li> <li>• очищает кишечник;</li> <li>• помогает снижению веса;</li> <li>• выводит лишнюю жидкость из организма.</li> </ul> <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>Льняная мука и инулин, входящие в состав БифидоХлебина Тенториум, – источники ценных пищевых волокон. Это естественные пребиотики, которые, попадая в микрофлору кишечника, становятся «пищей» для бифидобактерий, способствуя их росту и развитию.</p>
<p><b>Какое воздействие оказывает на организм бифидобактерии?</b></p>	<p>Культура бактериальная пребиотическая (бактерии рода <i>Bifidobacterium</i>) Живая устойчивая микробиологическая культура, составляющая основу микрофлоры желудочно-кишечного тракта человека. 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>
<p><b>Кому рекомендуется прием продукта?</b></p>	<p>Потенциальные потребители:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• дети и взрослые после приема лекарственных препаратов, для поддержания микрофлоры кишечника в оптимальном состоянии</li> <li>• взрослые, проходящие детокс курс (программу)</li> <li>• дети и взрослые с нарушениями в деятельности ЖКТ</li> <li>• дети и взрослые с высыпаниями на коже, в т.ч. и аллергического характера (в качестве дополнительного продукта)</li> <li>• взрослые с заболеваниями сердечно-сосудистой системы</li> <li>• дети и взрослые со сниженным уровнем работоспособности, быстрой утомляемостью (в составе комплексной терапии).</li> </ul>
<p><b>Можно ли детям?</b></p>	<p>Да, согласно дозировкам</p>
<p><b>Дозировки</b></p>	<p>Гранулы разжевать или развести в 100-150 мл тёплой питьевой воды (тщательно размешать до полного растворения гранул) согласно возрастным дозировкам: с 1 до 3 лет 1/2 гранулы 1 - 2 раза в день за 30 минут до еды; с 3 до 7 лет 1 грануле 1 - 2 раза в день за 30 минут до еды;</p>

	<p>- с 7 до 13 лет 2 гранулы 1 - 2 раза в день за 30 минут до еды;  - с 14 лет взрослая дозировка - 3-4 гранулы 1 - 2 раза в день за 30 минут до еды.</p> <p>Для коррекции веса рекомендуется продукты с пергой принимать ПОСЛЕ еды.</p> <p>Курс: 1-2 месяца</p>
<p><b>Что лучше драже «БИФИДОХЛЕБИН А» КЛАССИЧЕСКАЯ или НА сухом мёде?</b></p>	<p>Два продукта схожи по свойствам. Но сухой мёд в продукте добавляет новые полезные свойства:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• гранулированная форма моментально усваивается, высвобождая все активные компоненты</li> <li>• дополняет и усиливает оздоравливающее действие продуктов</li> <li>• продукт БЕЗ добавления сахара</li> </ul> <p>БифидоХлебина на сухом мёде - это новый продукт, который смогут использовать те клиенты, которым важно отсутствие сахара в продукте.</p> <p>В обновленном продукте: исключен из состава сахар (новая технология и рецептура позволила сделать замену на сухой мёд – который не только является полезной заменой сахара, но и обладает дополнительными оздоравливающими свойствами), а также увеличена доля инулина в 2 раза!</p> <p>Новая рецептура и технология производства делают продукт более полезным и эффективным!</p> <p>Бифидобактерии и удвоенное содержание инулина в составе улучшают про- и пребиотические свойства перги</p>
<p><b>Можно ли продукт мёд применять диабетикам</b></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><b>Если у меня аллергия на жидкий мёд. Можно ли мне принимать сухой мёд? Срок годности</b></p>	<p>Для начала проверьте реакцию своего организма на продукцию «БифидоХлебина» с сухим мёдом. Рассосите гранулы или разведите небольшое количество продукта и выпейте его. Если проявляется аллергическая реакция – откажитесь от употребления.</p> <p>Срок годности такой же как у классического драже - 12 месяцев</p>
<p><b>На сколько хватит банки</b></p>	<p>Курс приема, все показания и противопоказания концентрированного продукта в виде гранул идентичны показаниям классического драже «Бифидохлебина».</p>

	<p>1 банки достаточно для курса приема для 1 взрослого человека: при условии приема 2 раза в день на 1 мес.; при условии приема 1 раз в день на 2 мес.</p>
--	--