



НАСТОЙКА ВОСКОВОЙ МОЛИ

Каждое живое существо на планете Земля создано с определенной целью, поэтому даже хищники и вредители могут приносить пользу человеку. Наглядное подтверждение этому можно найти на каждой пасеке. Если Вы зададите вопрос пчеловоду о том, кто главный враг его пасеки, он, не задумываясь, ответит: «Пчелиная огневка». Еще одно название этого врага – «восковая моль». Это маленькое насекомое единственное на Земле обладает уникальной способностью переваривать воск. Именно поэтому восковая моль с удовольствием поедает соты, насыщенные при этом огромный ущерб пасеке.

Но, как оказалось, что плохо пчелам, может быть хорошо человеку. В 19 веке великий русский ученик И. И. Мечников обратил внимание на уникальные способности восковой моли и решил попробовать применить их при лечении туберкулеза. Результаты оказались очень успешными, и с тех пор препараты на основе восковой моли широко известны и активно используются при лечении легочных заболеваний.

Наиболее доступным из них является настойка восковой моли, которая изготавливается из свежесобранных личинок большой восковой моли (*Galleria Mellonella*) путем настаивания их в 40%-ном спиртовом растворе. Готовая настойка представляет собой жидкость светло-коричневого цвета с легким белково-медовым ароматом.

Химический состав препарата сложен и разнообразен. Он содержит ферменты, высокомолекулярные белки, пептиды, нуклеотиды,

нуклеозиды, ксантины и гипоксантины, серотониноподобные вещества, стероидные гормоны, значительное количество микрэлементов, витамины. Настойка содержит 20 из 28 свободных аминокислот, в том числе все 9 незаменимых аминокислот, которые не вырабатываются организмом человека, но необходимы для синтеза белка и нормальной жизнедеятельности. В наиболее высоких концентрациях содержатся глицин, валин, лейцин, серин, лизин, аланин, глутаминовая, аспарагиновая, гамма-аминомасляная кислота. В составе настойки содержатся липиды и высшие жирные кислоты, в том числе незаменимые линолевая и линоленовая.

Как уже отмечалось выше, настойка личинок восковой моли оказывает губительное влияние на бактерии палочки Коха, возбудителя туберкулеза, разрушая их восковые оболочки и способствуя рассасыванию очаговых изменений. Именно поэтому настойка восковой моли является натуральным препаратом № 1 при лечении туберкулеза и легочных заболеваний.

Благодаря своему уникальному составу данный природный препарат показывает высокую эффективность при лечении и профилактике различных заболеваний, прежде всего органов дыхания (бронхит, бронхиальная астма, аллергия), сердечно-сосудистой системы (стенокардия, инфаркт миокарда, инсульт, ишемическая болезнь сердца), а также отлично укрепляет иммунитет и повышает защитные силы организма.

Природное происхождение и отсутствие токсичности делают настойку восковой моли незаменимым лечебно-профилактическим препаратом для всей семьи.

НАСТОЙКА ПЧЕЛИНОГО ПОДМОРА



Медоносная пчела – удивительное создание природы. Всю жизнь она тяжело трудится в улье и в поле на благо пчелиной семьи и человека. Каждая пчелка является настоящей волшебницей, ведь в результате ее труда появляются чудодейственные продукты пчеловодства: мед, пыльца, перга, маточное молочко, воск и прополис. К сожалению, век этой маленькой феи совсем недолг – летом рабочая пчела живет в среднем 40-45 дней. В это трудно поверить, но даже после своей гибели пчела продолжает приносить пользу человеку, излечивая его от различных болезней.

Здоровые пчелы, погибшие естественным образом на пасеке, называются пчелиным подмором. Путем настаивания измельченного подмора в 40%-ном спиртовом растворе изготавливается природный лечебно-профилактический препарат – настойка пчелиного подмора. Готовая настойка представляет собой жидкость от светло-коричневого до темно-коричневого цвета с характерным пчелиным ароматом.

Основным действующим веществом пчелино-

го подмора является **хитин (хитозан)**. Настойка пчелиного подмора включает в себя, кроме хитозана, меланиновые комплексы, гепароиды, аминокислоты, пептиды, пчелиный яд и др. В организме пчел выявлено наличие как минимум 27 элементов: Ag, Al, As, B, Ba, Be, Ca, Cr, Cu, Fe, Ga, Ka, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Si, Sn, Sr, Ti, U, V, Zn и Zr. При измельчении и экстрагировании пчелиного подмора значительная часть этих минеральных веществ переходит в экстракт.

В биомедицине используются **антибактериальные, противогрибковые, антивирусные свойства** хитозана. На организм человека хитозан оказывает следующее воздействие:

- Выводит из организма избыток жиров и холестерина;
- Предотвращает атеросклероз, укрепляет стенки кровеносных сосудов, снимает неприятные ощущения в области сердца;
- Снижает нагрузку на печень;
- Регулирует кислотность желудочного сока, предотвращает развитие язвы желудка;
- Нормализует микрофлору и очищает кишечник;
- Связывает и выводит токсичные элементы и кишечные токсины, а также радиоактивные изотопы;

ПЕРВЫЙ СУПЕРМАРКЕТ МЕДА В УКРАИНЕ

Торговая марка «Мед'ок» рада сообщить, что в августе 2012 года в Украине был открыт **ПЕРВЫЙ Интернет-СУПЕРМАРКЕТ МЕДА!** Супермаркет расположен по адресу www.megok.com.ua и предлагает высококачественную апипродукцию отечественного производителя – Торговой марки «Мед'ок» (г. Харьков). В нашем супермаркете представлен широчайший ассортимент натуральных даров пчеленного улья: сортовые и полифлорные меда (акациевый, липовый, гречишный, донниковый, кориандровый, шалфейный, эспарцетовый, рапсовый, майский, лесное разнотравье, степное разнотравье и др.), а также уникальные продукты пчеловодства (перга, пыльца, маточное молочко, трутневый гомогенат, забрус, воск, прополис, мед с прополисом, настойка прополиса, настойка восковой моли, настойка пчелиного подмора). Вся продукция Торговой марки «Мед'ок» заботливо заготовлена миллионаами медоносных пчел на образцовых пасеках в экологически чистых регионах Украины, прошла комплексные лабораторные исследования и имеет сертификаты качества. Благодаря широкому ассортименту, доступным ценам и быстрой доставке, Первый супермаркет меда Торговой марки «Мед'ок» – лучшее место для комфортной и экономной покупки натурального продукта с гарантией качества!

○ Действует как антиоксидант – нейтрализует токсичные перекисные соединения и замедляет процессы старения организма. Это позволяет применять его для лечения рака;

○ Имеет регенерирующее воздействие – стимулирует заживление ран, язв и ожогов без образования рубцов. При нанесении на рану обладает кровоостанавливающим и обезболивающим эффектом;

○ Действует как профилактическое средство при риске развития диабета;

○ Усиливает внутрикишечный синтез витаминов B1, B2, B3, PP и фолиевой кислоты, активность щитовидной железы.

Препараты пчелиного подмора обладают **кровоочищающим и противовоспалительным свойством**, а также стабилизируют кровяное давление. Очищающая и омолаживающая кровь, подмор также очищает весь организм, восстанавливает биологическое равновесие и регулирует обменные процессы, что приводит к нормализации веса.

Настойка пчелиного подмора имеет широкий спектр действия, при этом ее главное свойство – **повышение иммунитета**. Этот натуральный препарат особенно рекомендован пожилым людям, он нетоксичен и является оптимальным выбором для тех, кто ценит природное происхождение, высокую эффективность и живет по принципу «Нет времени болеть!».

МАТОЧНОЕ МОЛОЧКО (МЕД'ОК®)

Маточное молочко называют «королевским желе» за его свойства и высочайшую биологическую активность. Это продукт, имеющий самый богатый состав полезных веществ из всех продуктов, получаемых в пчеловодстве.

Маточное молочко имеет очень широкий спектр действия: оно повышает жизненный тонус, улучшает аппетит, нормализует обмен веществ в тканях, улучшает зрение, память, концентрацию, слух, регулирует артериальное давление, стимулирует кроветворную функцию (повышает содержание в крови гемоглобина, эритроцитов, снижает содержание лейкоцитов), понижает уровень сахара в крови, способствует выведению токсинов, стимулирует деятельность нервной системы и усиливает действие лекарств.

Маточное молочко показывает отличные результаты при профилактике и лечении различных нарушений эндокринной и половой сферы. Оно рекомендовано для нормализации гормонального баланса, при нарушении менструального цикла, климактерическом синдроме, бесплодии, аденоме предстательной железы, простатите, импотенции. Особенно полезно маточное молочко беременным и кормящим матерям (для повышения лактации).

С древних времен также известны омолаживающие свойства маточного молочка. Благодаря наличию дезоксирибонуклеиновой кислоты, маточное молочко дает ощутимые результаты для омоложения организма, оказывая регенеративное влияние на стареющие клетки и ткани. В настоящее время мировыми лидерами по потреблению маточного молочка являются Китай и Южная Корея – страны, где население имеет самую высокую продолжительность жизни и самую высокую работоспособность.

Маточное молочко также успешно применяют в рамках восстановительной терапии после инфарктов, инсультов, химиотерапии. Также очень важно знать, что после недавней катастрофы на АЭС в Японии эта страна стремится стать мировым лидером в потреблении маточного молочка, которое даже стали включать в рацион школьников благодаря его колossalному противорадиационному действию. Маточное молочко благотворно действует на детский организм, способствуя его нормальному развитию и росту, а в случае замедленного роста его прием является обязательным.

Эликсир молодости

Курс приема при профилактике, укреплении иммунитета для взрослых: принимать 1 дозу (1 бутылочку) один раз в день за 30 минут до еды на протяжении 21 дня. Желательно в начале каждого сезона (4 раза в год).

Курс приема для лечения для взрослых: 2 дозы (2 бутылочки) в день за 30 минут до еды на протяжении 21 дня, при необходимости повторить курс через 20-30 дней.

Детям дозу снижают в 2 раза.

Фасовка: 1 г в стеклянном флаконе, не пропускающем солнечный свет и герметично залитом воском

Цена за флакон:

17 грн.



МЕД С ПРОПОЛИСОМ (МЕД'ОК®)

Присутствие прополиса в мёде усиливает его целевые свойства. Мёд с прополисом обладает выраженным противобактериальным, противовирусным и противогрибковым, дезодорирующим, ранозаживляющим, противоизданным, антитоксическим действием. Важен при профилактике процессов старения, онкологических и других заболеваний, снижает сосудистые спазмы, снижает свертываемость крови, успокаивает го-

ловную боль, повышает повышенное артериальное давление, стимулирует обменные процессы, регенерацию (восстановление) тканей, защитные силы организма.

Профилактика и лечение простудных/инфекционных заболеваний

Показания к применению прополисного мёда весьма обширны. Это заболевания слизистой оболочки полости рта, дёсен и зубов. Отличный эффект наблюдается при лечении ангины, хронических тонзиллитов, простудных заболеваний и гриппа, а также острых и хронических бронхитов, бронхиальной астмы, воспалений лёгких и туберкулёза лёгких (в дополнение к основному лечению) и мигреней, гипертонии, хронических гастритов, язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, острых и хронических колитов (воспаление толстого кишечника), заболеваний мочевы-водящих путей и почек.

Способ употребления: 2 ч. л./день, не более.

Фасовка: 200 г в упаковке

Цена за упаковку:

22 грн.



НАСТОЙКА ВОСКОВОЙ МОЛИ

Настойка восковой моли содержит ферменты, высокомолекулярные белки, пептиды, нуклеотиды, нуклеозиды, ксантины и гипоксантины, серотониноподобные вещества, гормоны роста, микроэлементы, витамины. Препарат содержит 20 из 28 свободных аминокислот, в том числе все 9 незаменимых.

Ценным качеством настойки восковой моли являются отсутствие токсичности, высокая эффективность и совместимость при использовании с фармакологическими препаратами.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Туберкулез и легочные заболевания;
- Бронхит, бронхиальная астма, аллергия, пневмония;
- Сердечно-сосудистые заболевания: стенокардия, аритмия, инфаркт миокарда, ишемическая болезнь сердца;
- Атеросклероз, вегетососудистая дистония;
- Тромбофлебит, закупорка вен;
- Бесплодие, токсикоз, анемия, климактерические нарушения;
- Импотенция, аденома простаты;
- Снижение уровня сахара и холестерина;
- Иммуностимуляция и очистка организма, антибактериальный и противовирусный эффект, повышение выносливости, улучшение памяти.

Профилактика и лечение туберкулеза и сердечно-сосудистых заболеваний

УПОТРЕБЛЕНИЕ:

Взрослые: внутрь за 30 минут до еды (или через 2 часа после) с 50-80 граммами воды (сока, чая) из расчета 5-7 капель на 10 кг веса. Для профилактики – 1 раз в день, при лечении – 2-3 раза в день. **Дети до 14 лет:** 1,5 капли на год (например, ребенку 7 лет – 10-11 капель).

КУРС: Взрослые: принимать 3 месяца, затем 1 месяц – перерыв. **Дети:** курс лечения 21 день, затем перерыв 21 день.

Фасовка: 50 мл в стеклянном флаконе

Цена за флакон:

65 грн.



НАСТОЙКА ПЧЕЛИНОГО ПОДМОРА

Основным действующим веществом пчелиного подмора является хитин (хитозан). Препарат настойка пчелиного подмора включает в себя, кроме хитозана, меланиновые комплексы, гепароиды, аминокислоты, пептиды, пчелиный яд и др. В организме пчел выявлено наличие как минимум 27 элементов: Ag, Al, As, B, Ba, Be, Ca, Cr, Cu, Fe, Ga, Ka, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P,

Pb, Si, Sn, Sr, Ti, U, V, Zn и Zr. При измельчении и экстрагировании пчелиного подмора значительная часть этих минеральных веществ переходит в экстракт.

Ценным качеством настойки пчелиного подмора являются отсутствие токсичности и высокая эффективность.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- **ОЧИЩЕНИЕ КРОВИ**, вывод холестерина из организма;
- Очищение печени и желудочно-кишечного тракта, нормализация микрофлоры и работы кишечника, вывод токсинов, нормализация веса;
- Стимуляция заживления ран, язв и ожогов без образования рубцов;
- Нормализация работы щитовидной железы;
- Атеросклероз, укрепление стенок сосудов;
- Тромбофлебит; варикозное расширение вен;
- Бесплодие, фригидность, мастит;
- Импотенция, аденома простаты, цистит;
- Профилактика диабета;
- Иммуностимуляция и очистка организма, антибактериальный, противогрибковый и противовирусный эффект.

Очищение крови и нормализация работы желудочно-кишечного тракта

УПОТРЕБЛЕНИЕ: Принимают настойку подмора внутрь по 15-20 капель 2-3 раза в день в течение 1-2 месяцев. Прием осуществляется курсами, с перерывом 1,5-2 месяца.

Пожилым людям настойка назначается из расчета 1 капля на год жизни в день в течение 6-12 месяцев.

Фасовка: 50 мл в стеклянном

флаконе

Цена за флакон:

50 грн.



ТРУТНЕВЫЙ ГОМОГЕНАТ (МЕД'ОК®)

Биологическая активность трутнево-расплодного гомогената по некоторым показателям даже выше, чем у маточного молочка. **Трутневое молочко способствует ускоренному восстановлению нарушенных функций мочеполовой системы, как у мужчин, так и у женщин.** По данным клинических исследований, этот продукт незаменим как для взрослых, так и для детей при отставании в физическом и умственном развитии, а также как энергостимулирующее и омолаживающее средство. Трутневый гомогенат показан лицам, ведущим активный образ жизни и занимающимся экстремальными видами спорта. Для восстановления функций органов эндокринной системы и повышения гормонального фона он не имеет себе равных среди всех апитерапевтических продуктов.

Большой популярностью у женщин пользуются маски на лицо с его применением, после которых кожа становится нежной и румяной.

Натуральный гормональный корректор

Имеет много одинаковых свойств с маточным молочком, хотя существенно и отличается от него по биологическому происхождению и биологической активности (по ряду показателей выше). На 50% гомогенат состоит из тех же компонентов, что и маточное молочко, но отличается большим количеством функциональных групп энзимов, а также гормонов, а по спектру витаминного состава даже опережает его.

Хранить трутневое молочко следует в холодильнике, крышка банки должна быть плотно закрыта.

Употребление: 2-3 раза/день по 2-3 ст. л. за 30 мин. до еды. Медленно рассасывать во рту, запивать средство не рекомендуется 15-20 минут.

Курс: на протяжении не менее 2-х месяцев, повторять не менее 2-х раз в году.

Фасовка: Стеклянная банка, 400 г

Цена за упаковку:

70 грн.

ПЕРГА (МЕД'ОК®)

Перга – это продукт, который получился в результате молочнокислого брожения принесённой и утрамбованной в сотовые ячейки пыльцы и медово-ферментного состава, приготовленного пчелой. В результате этого процесса происходят сложные химические преобразования и пыльца превращается в «хлебину» – так называют пергу пчеловоды за её особую важность для пчёл и человека.

Перга содержит аминокислоты, витамины и ферменты, обладающие высокими антимикробными свойствами и биологической ценностью. Перга является великолепным природным, а значит безопасным анаболиком. Она восстанавливает микрофлору и слизистую кишечника, улучшает мозговое кровообращение при любых формах инсульта и при черепно-мозговых травмах, стабилизирует иммунную систему, лечит у детей пищевую аллергию, которая обычно вызвана низким иммунитетом, а также нехваткой витаминов и минеральных веществ.

Натуральный витаминный комплекс + очистка печени

Перга применяется для повышения потенции, лечения мужского бесплодия,adenомы простаты. Оказывает благотворное влияние на состояние здоровья беременных женщин и развитие плода, применяется для предотвращения токсикозов и выкидышей, а в послеродовой период способствует восстановлению потери крови и сил роженицы, улучшает лактацию. Перга незаменима как общеукрепляющее и биостимулирующее средство для молодого растущего организма, способствуя укреплению иммунитета, она помогает расти здоровых и жизнерадостных детей.

Употребление перги: Взрослые: 5-7 гранул один раз в день, натощак, хорошо рассасывать во рту, за 30 мин. до еды, не запивать водой. Дети: 2-3 гранулы один раз в день, натощак, рассасывать во рту, за 30 мин. до еды, не запивать водой.

Курс: 40 г (1 упаковка) на один курс лечения.

Фасовка: Пакет весом 40 г

Цена за упаковку:

65
грн.



ЦВЕТОЧНАЯ ПЫЛЬЦА

Пыльца является самым сбалансированным витаминным комплексом, конкурировать с которым не может ни один витаминный препарат, созданный когда-либо фармацевтической промышленностью и, что очень важно, цена этого ценного продукта ниже любых доступных витаминов.

Исследования пыльцы показали, что она является средством лечения и профилактики многих заболеваний, действует как биологический стимулятор и снабжает организм человека незаменимыми витаминами, большая часть которых должна поступать в организм человека из внешней среды, так как в нём не вырабатывается. Эти вещества обладают поразительными свойствами: противовоспалительными, капилляроукрепляющими, мочегонными, желчегонными и противоупухольевыми. Кроме того, собирая микроскопические зёрна цветочной пыльцы, пчёлы добавляют в них секрет своих верхнечелюстных желез, скатывая в маленькие комочки, и эти ферменты нейтрализуют аллергены, содержащиеся в пыльцевых зёрнах.

И, наконец, самое важное – пыльца содержит фитонциды! Это с их помощью растения успешно защищаются от множества атакующих их бактерий, грибков и вирусов.

Натуральный витаминный комплекс

Влияние пчелиной обножки на человеческий организм более полное, нежели синтетических препаратов, по причине того, что пыльца – природный (живой) продукт, не прошедший дополнительную обработку, при которой, как правило, теряется значительное количество биологически активных веществ.

Употребление пыльцы: Взрослые: 2 ч.л./сутки, утром и вечером (не позже, чем за 2-3 часа до сна). Дети: 1 ч.л./сутки, утром.

Система приема: принимать за 15-20 мин. до еды, как взрослым, так и детям (при повышенной кислотности желудка – после). Рассасывать во рту, как леденец. Если не нравится вкус, смешать с мёдом (1:1) или съесть мёд вприкуску.

Курс: чередование 2-х недель употребления пыльцы с 1-й неделей перерыва.

Фасовка: Пакет весом 100 г

Цена за упаковку:



ЗАБРУС (МЕД'ОК®)

Забрус – это восковые крышки медовых сотов, которыми пчёлы запечатывают зрелый мёд. Особая важность и польза этого продукта в том, что кроме чистого пчелиного воска в нём также содержатся пыльца и прополис, который является дезинфектором и гарантией сохранности запечатанного мёда. Пчеловоды давно заметили, что **жевание сотового мёда, а особенно забруса, при простудных заболеваниях, насморке, сенной лихорадке и других заболеваниях, а также воспалениях дыхательных путей оказывает противовоспалительное действие с выраженным лечебным эффектом!** Причина лечебного эффекта довольно проста, ведь при жевании забруса в полости рта в течение определённого времени его температура повышается и выделяются эфирные масла прополиса, которые поднимаются в полость носоглотки и **снимают со слизистой любого рода воспаления.**

Хранят забрус в закрытых банках в прохладном месте (лучше в холодильнике) при t не выше 18°C и относительной влажности воздуха 75%.

Профилактика и лечение насморка

Употребление: Лечебное и профилактическое жевание забруса проводится 3-5 раз в день по 1 ст. ложке с продолжительностью по 5–10 минут. Курс лечения до месяца и более. Если забрус окажется суховатым, то к нему следует добавить 0,5 – 1 ч. л. мёда. Воск после жевания выбрасывается, при случайном проглатывании тревожиться не следует, он очень пластичен и кишечник не травмирует. Глотать воск рекомендуется пациентам со склонностью к запорам. Воск улучшает перистальтику кишечника.

Для повышения иммунитета к простудным заболеваниям: жевать 3-4 раза/день по 1 чайной ложке 10-15 мин., можно добавить немножко мёда.

Для детей в целях профилактики простуды: жевать забрус, добавив к нему мёд (в соотношении 1:1) 2-3 раза/день по 1 ч. л.

Если человек регулярно употребляет забрус, у него улучшается отделение слюны, повышаются секреторная и двигательная функции желудка.

Фасовка: 100 г в упаковке

Цена за упаковку:



15
грн.

МЕД/БОЛЕЗНИ

Вид (ботаническое происхождение) мёда	БОЛЕЗНИ							
	Органы дыхания	Сердечно- сосудистая система	Кровь	Органы пи- щеварения	Печень	Мочеполо- вая система	Нервная система	Кожа
Акациевый								
Горчичный								
Гречневый								
Донниковый								
Кипрейный								
Клеверный								
Кориандровый								
Лесное разнотравье								
Липовый								
Майский								
Подсолнечный								
Пустырниковый								
Расторопшевый								
Рапсовый								
Степное разнотравье								
Шалфейный								
Эспарцетовый								

НАШИ АДРЕСА В ГОРОДЕ ХАРЬКОВЕ:

КИЕВСТАР (097) 238-12-09

МТС (099) 650-62-87

LIFE (093) 964-20-33



1. ПАВЛОВО ПОЛЕ

Станция метро «23 Августа»
Аптека «Здоров'я» (магазин «Август»)

РЕЖИМ РАБОТЫ:

Ежедневно с 9.00 до 19.00
Перерыв с 14.00 до 14.30
Суббота с 9.00 до 17.00
Воскресенье - выходной



ТОРГОВЫЕ ТОЧКИ «МЕД'ОК»

2. ЦЕНТР

Станция метро «Советская»
Аптека «Здоров'я»
(возле магазина «Покровский»)

РЕЖИМ РАБОТЫ:

Ежедневно с 8.30 до 18.30
Перерыв с 14.00 до 14.30
Суббота с 9.00 до 17.00
Воскресенье - выходной



3. САЛТОВКА

Станция метро «Героев Труда»
ТРЦ «Дафи», 1-й этаж
(у входа в гипермаркет «ФОЗЗИ»)

РЕЖИМ РАБОТЫ:

Ежедневно с 10.00 до 22.00
Перерыв с 14.00 до 14.30
Без выходных



ТОРГОВЫЕ ТОЧКИ «ЗЕЛЕНАЯ ЗДРАВНИЦА»

(057) 761-04-62

4. ЦЕНТР

пл. Розы Люксембург, 1/3,
ЦУМ, 2-й этаж

РЕЖИМ РАБОТЫ:

Ежедневно с 9.00 до 18.00
Воскресенье - выходной



5. ПЯТИХАТКИ

ул. Курчатова, 29
(в помещении МСЧ №13)

РЕЖИМ РАБОТЫ:

Ежедневно с 8.00 до 16.00
Суббота, воскресенье - выходной



6. АЛЕКСЕЕВКА

пр. Л. Свободы, 335 мкр (Алексеевский рынок, рядом с крытым мясным рынком)

РЕЖИМ РАБОТЫ:

Ежедневно с 9.00 до 16.00
Понедельник - выходной

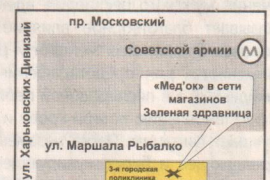


7. НОВЫЕ ДОМА

улица Рыбалко, 12,
поликлиника №3, 2-й этаж

РЕЖИМ РАБОТЫ:

Ежедневно с 8.00 до 16.00
Суббота, воскресенье - выходной



ПЕРГА – ПЧЕЛИНЫЙ ХЛЕБ

С давних времен для большинства славян хлеб традиционно является одним из основных продуктов питания. Народная молва приписывает данному продукту множество полезных свойств и считает его незаменимым продуктом в рационе каждого человека. В наше время существует огромное количество различных видов хлеба на любой вкус, а многообразие хлебобулочных изделий даже трудно описать.

Это может показаться удивительным, но у медоносных пчел, которые являются насекомыми, также есть свой, «пчелиный» хлеб. Этот уникальный продукт получил название «ПЕРГА».

Производство перги в пчелином улье – достаточно длительный и трудоемкий процесс. Сначала рабочие пчелы приносят в улей цветочную пыльцу-обножку и утрамбовывают ее в сотовые ячейки. Затем они готовят особый медово-ферментный состав и добавляют его в сотовые ячейки, заполненные пыльцой. В результате в сотовой ячейке начинается реакция молочно-кислого брожения и пыльцевые зерна превращаются в «хлебину». Именно так называют пергу пчеловоды за ее особую важность для пчел и человека. В состав перги входят: белки; 16 аминокислот; 13 жирных аминокислот; углеводы; витамины (A, C, P, E, B1, B2, B6, D и др.); энзимы; минеральные вещества (калий, магний, железо, кальций, цинк, натрий и др.); гормоны.

Пергу не случайно называют «пчелиным хлебом». Без этого продукта жизнедеятельность пчелиной семьи просто невозможна. Дело в том, что для пчел перга является основным белковым кормом. При этом, в отличие от цветочной пыльцы, сбор которой пчелы осуществляют исключительно в теплое время года, перга хранится в улье и доступна пчелам круглый год. Пчелы специально перерабатывают пыльцу в пергу, чтобы обеспечить себя кормом на всю зиму. Следует особо отметить, что в процессе превращения пыльцы в пергу пчелы добавляют в нее свои ферменты, и

биологическая ценность продукта повышается в несколько раз. Кроме того, значительно увеличивается усваиваемость продукта, что очень важно для успешной зимовки пчелиной семьи.

Таким образом, для пчелиной семьи перга является сбалансированным белковым кормом, который дополнительно включает в себя целый комплекс незаменимых витаминов, минералов и аминокислот. Смесью мёда и перги пчелы кормят своих личинок в период их активного роста. При этом личинка пчелы на смеси мёда и перги за 6 дней увеличивается в 1500 раз! Взрослым пчелам перга дает энергию для активной жизнедеятельности, сбора нектара и пыльцы, а также работы в улье.

Удивительные свойства перги в полной мере могут быть использованы и человеком. Данный продукт идеально подходит подавляющему большинству людей, т.к. легко усваивается человеческим организмом, оказывая при этом ярко выраженный очищающий и укрепляющий эффект.

Как уже отмечалось выше, перга является природным сбалансированным витаминно-минеральным комплексом, который максимально полно усваивается организмом человека. Соответственно, она является отличным средством для укрепления иммунитета и повышения защитных сил организма у взрослых и детей. При этом полезные свойства перги значительно шире – наряду с укреплением организма она эффективно выводит токсины и шлаки, восстанавливает и улучшает микрофлору кишечника, отлично очищает печень.

Кроме того, перга имеет антимикробный, антибиотический и омолаживающий эффект, улучшает обмен веществ, повышает содержание в крови эритроцитов и гемоглобина, а также применяется при сердечно-сосудистых заболеваниях, сниженной памяти, язве желудка и 12-перстной кишки, заболеваниях печени и по-

чек, расстройствах половой сферы (бесплодие, аденоэма простаты). Употребление перги рекомендовано при переутомлении, беременности и в послеродовой период, для профилактики и лечения инфекционных (грипп, ОРВИ, ангин, гепатит) и кожных (псориаз, нейродермит, экзема, герпес и др.) заболеваний, для повышения потенции и профилактики процессов старения.

Следует подчеркнуть, что перга отлична воспринимается и усваивается детским организмом, поэтому она особенно рекомендована детям, в первую очередь школьникам для профилактики простудных и инфекционных заболеваний, улучшения работы желудочно-кишечного тракта, снижения утомляемости и повышения интереса к учебе. Регулярное употребление перги отлично укрепляет организм ребенка и помогает ему успешно справиться с высокими нагрузками в школе.

Описывая удивительные свойства перги и ее исключительную полезность для человека, следует также особо отметить ее ценовую доступность. Месячный курс перги (природного витаминно-минерального комплекса) значительно дешевле поливитаминных курсов, производимых различными фармацевтическими компаниями. Природа устроена мудро и щедро дает человеку все, что ему нужно для здоровой и полноценной жизни. Нам остается только использовать эти возможности!

Отзывы:

Валентина, 35 лет

Несколько лет мучились проблемой – у маленькой дочурки была склонность к запорам. Все началось, когда ей было 1,5 года и мы прекратили кормление грудью. Первые положительные сдвиги появились спустя 2-3 месяца после того, как я регулярно стала давать ей мёд. А окончательно мы побороли данную проблему (тыф-тыфу) после двух курсов перги.

