

Основа продукции.

Апицентр «Тенториум»



Апицентр «Тенториум» (в переводе с латинского означает «основание», «фундамент») - одна из первых в России отечественных компаний по производству натуральных экологически чистых продуктов для поддержания здоровья. Практически все фирмы в мире, работающие на рынке продуктов питания и косметики, используют в своих формулах те или иные продукты пчеловодства, но никто, в отличие от компании «Тенториум», не применяет их полный комплекс, являющийся богатейшим и незаменимым источником витаминов и минеральных веществ, предназначенным для поддержания, восстановления и укрепления здоровья человека. Об эффективности этих продуктов говорит тот факт, что 78% долгожителей на Земном шаре - пчеловоды.

"Тенториум" начала свою работу в прошлом веке, в 1990 году, в Перми и имеет многочисленные российские и иностранные награды и дипломы за создание уникальной апифитопродукции на основе продуктов пчеловодства.

Деятельность компании "Тенториум" отмечена:

Международная премия "Евростандарт" (Берн, Швейцария, 2005 г.) за заслуги в деятельности по сближению российских и европейских стандартов в экономической и социальной сферах;

Международная премия "Социальное партнерство" (Страсбург, Франция, 2005 г.) за высокую социальную ответственность в деловой практике предприятия;

"Медаль Наполеона" Ассоциации содействия промышленности (Париж, Франция, 2005 г.) за деятельность, способствующую развитию национальной экономики;

Золотая медаль 3-й Международной научно-практической конференции "Экология и охрана пчелиных" (г. Москва, 1999 г) за серию научных докладов, посвященных тематике апитерапии;

Золотая медаль Всемирной выставки "Апизэспо-2001" XXXVII Конгресса Международной Федерации пчеловодческих общин "Апимондия" (Дурбан, ЮАР, 2001 г.) за "Большой Пакет Здоровья", в который входит вся продукция "Тенториум";

Золотая медаль Всемирной выставки "Апизэспо-2001" XXXVII Конгресса Международной Федерации пчеловодческих общин "Апимондия" (Дурбан, ЮАР, 2001 г.) за систему распространения продукции, в том числе за упаковку и рекламу;

Золотая медаль XXXVIII Конгресса Международной Федерации пчеловодческих общин "Апимондия" (Словения, г. Любляна, 2003 г.) за коллекцию продуктов пчеловодства;

Золотая медаль XXXIX Конгресса Международной Федерации пчеловодческих общин "Апимондия" (Дублин, Ирландия, 2005 г.) в номинации "Коллекция продуктов на основе продуктов пчеловодства";

Золотая медаль Ассоциации содействия промышленности (Париж, Франция, 2004 г.) за динамичное развитие и высокое качество товаров и услуг Компании «Тенториум»;

Серебряная медаль "Национальное достояние" Международного благотворительного фонда "Меценаты столетия" за вклад в возрождение лучших традиций российского меценатства, 2005 г.;

Серебряная медаль Всемирной выставки "Апизкспо-2001" XXXVII Конгресса Международной Федерации пчеловодческих общин "Апимондия" (Дурбан, ЮАР, 2001 г.) за новый продукт пчеловодства - пчелиный хитин и хитозан (пчелозан);

Бронзовая медаль Всемирной выставки "Апизкспо-1999" XXXVI Конгресса Международной Федерации пчеловодческих общин "Апимондия" (Ванкувер, Канада, 1999 г.) за идею международного конкурса детских рисунков "Пчела 2000";

Бронзовая медаль Всемирной выставки "Апизкспо-2001" XXXVII Конгресса Международной Федерации пчеловодческих общин "Апимондия" (Дурбан, ЮАР, 2001 г.) за альманах "100 лучших рисунков", подготовленный по итогам международного конкурса "Пчела 2000";

Диплом I-ой степени на II-ой Международной экологической конференции (г. Саранск, 1998 г.) за создание уникального продукта "Апи-Спира" ТМ;

Диплом Лауреата Международной выставки "Интермед" (г. Москва, 2000 г.) за самый представительный стенд, рекламу и общественно-полезный вклад в развитие пчеловодства и образование населения;

Диплом Лауреата (1 место) Всемирной выставки "Апизкспо-2001" XXXVII Конгресса Международной Федерации пчеловодческих общин "Апимондия" (Дурбан, ЮАР, 2001 г.) за самый представительный стенд;

Цель компании «Тенториум» - создание и распространение экологически чистых натуральных апифитопродуктов, пропаганда здорового образа жизни, поиск и внедрение оптимальных возможностей укрепления здоровья.

Благодаря исследованиям последних лет физиологи, биохимики, диетологи признали очевидным факт: хорошее здоровье напрямую связано с качественным питанием. Продукты компании «Тенториум» как раз и являются дополнением к нашему столу. Они направлены на контроль за здоровьем и дают ощущение энергии, бодрости, хорошего самочувствия и радости жизни.

Вся апифитопродукция компании приготовлена из двух больших групп:

1. Продукты пчеловодства: высокодиастазный мед, прополис, маточное молочко, молочко трутневое (трутнево-пчелиный гомогенат), пчелиная пыльца (обножка), перга, пчелиный яд, воск, пчелиный хитозан из подмора пчел.
2. Экстракты целебных и пищевых растений: мята, лист белладонны, корень солодки, кора акации белой, корневище аира, кориандр, сосновые шишки и почки, золотысячник, плоды фенхеля, пастушья сумка, пижма, березовые почки, бессмертник песчаный, валериана, кора дуба, корень девясила, зверобой, цветы липы, крапива, календула, мать-и-мачеха, полынь, шиповник, фиалка, трава гречихи, корень ревеня, плоды укропа, ирис болотный, шалфей, вахта трёхлистный, лист эвкалипта, тысячелистник, спорыш, лист брусники, хвощ полевой, кукурузные рыльца, настойка валерианы, настойка мяты, настойка белладонны, экстракт пастушьей сумки, цветы акации белой, золотой корень, корень валерианы.

Продукты "Тенториум" действуют в полной гармонии с естественными функциями организма, оберегают иммунную систему, охраняют здоровье и способствуют хорошему самочувствию.

Мед



Пчелиный мед не принадлежит к регламентированным лекарственным средствам, но тысячелетний опыт народной медицины и современные клинические наблюдения, с полным правом, позволяют причислить его к природным продуктам с лечебным действием. Свойств, на которых основывается его целебность, много. Прежде всего необходимо отметить его антибактериальную и антипротезоидную активность. Активный кислород, который выделяется постоянно образующейся в растворах меда перекисью водорода, активен в отношении многих видов микроорганизмов. Среди них много микробов, которые вызывают воспаление слизистых оболочек ротовой полости, верхних дыхательных путей, бронхов и гнойных заболеваний кожи.

Мед содержит почти все микроэлементы, и по составу похож на плазму крови человека. Мед по сравнению с другими углеводами имеет явные преимущества: быстро восстанавливает энергетические потери, обладает послабляющим и успокаивающим действием, содержит в уравновешенных количествах микро- и макроэлементы, витамины, ферменты, аминокислоты, бактерицидные и ароматические вещества, легче выводится выделительной

системой, не вызывает раздражения пищеварительного тракта. Мед отлично усваивается мышечными клетками, поддерживает мышечный тонус.

Благодаря содержанию железа, магния и фолиевой кислоты с помощью меда можно увеличить количество гемоглобина у детей, Мед способствует прорезанию зубов, успокаивает нервных детей, помогает набирать необходимый вес.

Компания «Тенториум» в своих композициях преимущественно использует мед северных пчел из экологически чистых районов Прикамской Пармы, и других благоприятных регионов

Пчелиная Обножка.



Пыльца - это незаменимый продукт для питания пчел. Пыльцой выкармливают личинок, а также ею кормятся те пчелы, которые кормят матку.

Молодая, вышедшая из куколки пчела начинает крепнуть и вырабатывать яд всего лишь после трехдневного употребления в пищу пыльцы.

Пыльца собирается пчелами в течение всего лета по крохам, они прикрепляют ее к специальным зеркальцам на задних лапках и так доставляют в улей. Поэтому называют ее не пыльцой, а пчелиной обножкой. В отличие от цветочной пыльцы, пчелиная обножка практически не является аллергеном, так как дополнительно обогащается ферментами пчел и выделяется в отдельную группу продуктов пчеловодства.

Одно зерно пчелиной обножки содержит до 40 млн. пыльцевых зерен, смоченных нектаром или медом из зобика. В ее состав входят: белки, все незаменимые аминокислоты, углеводы (глюкоза, сахароза, фруктоза), витамины (каротиноиды (провитамин А), С, Д, Е, группы В, Р, РР, К), липиды (жиры и жироподобные вещества), органические кислоты (муравьиная, уксусная, молочная), макроэлементы (К, Са, Р, Fe, Mg) и микроэлементы (Mn, Cr, Zn, I и др.), гормоноподобные и минеральные вещества.

Благодаря столь разнообразному составу и высокой активности компонентов, пчелиная пыльца оказывает чрезвычайно широкое и эффективное воздействие при самых различных патологических процессах:

- депрессии; истощении нервной системы;
- падении остроты зрения, его возрастных изменениях;
- кардиосклерозе, атеросклерозе артерий, гипертонии, и гипотонии - хронических обструктивных заболеваниях (эмфиземе и хронических бронхитах), синуситах, простудах, бронхиальной астме;

- различных заболеваниях желудочно-кишечного тракта (ЖКТ): язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки, при хронических запорах и поносах (пыльца - натуральное средство при лечении желудочно-кишечных расстройств; не являясь ни ферментом, ни кислотой, она быстро абсорбируется, оказывает противобактериальное действие, вследствие чего воспалительные явления в кишечнике разрешаются). Благодаря тому, что пыльца - сильный стимулятор, она ускоряет перистальтику, в результате нормализуется двигательная функция кишечника без использования слабительных;
- анемиях (малокровии) различного происхождения (благодаря наличию в пыльце железа и стимуляторов, происходит быстрое увеличение количества эритроцитов и уровня гемоглобина в крови);
- гиперплазии (аденоме) предстательной железы и простатитах (имеющиеся в пыльце ликопен, бета-ситостеролы и многочисленные флавоноиды подавляют рост тканей и снижают риск развития рака простаты, уменьшают боли и воспаление);
- радиационных и химических поражений ;
- импотенции и бесплодии, вследствие наличия в пыльце половых гормонов и многочисленных компонентов, нормализующих гормональный баланс организма;
- преждевременном старении;
- возрастных изменениях кожи: пятнах, гиперпигментации, морщинах;
- раковых заболеваниях различной локализации - проведении химио- и лучевой терапии у онкологических больных ;
- физическом истощении в период выздоровления больных.

Пчелиная пыльца - мощный иммуномодулятор, антиоксидант, стимулятор, поэтому люди, имеющие большие и длительные физические (особенно спортсмены) и умственные нагрузки, постоянно принимают пыльцу. Она повышает силу, выносливость и реактивность.

Пчелиная обножка стимулирует рост органов и тканей, восстанавливает функцию печеночной ткани. Он несколько понижает свертываемость крови, снижает содержание холестерина в крови. Улучшает вегетососудистую регуляцию и деятельность сердечно-сосудистой системы; нормализует уровень артериального давления. Также снижает уровень сахара в крови. В комплексной терапии пчелиные обножки рекомендуют для лечения хронических гастродуоденитов, гепатитов, простатитов, аденомы простаты, неврозов, депрессий, неврастении, хронического алкоголизма.

В эпидемии гриппа и простуда употребление пчелиной обножки очень хорошо стимулирует иммунную систему. Также пчелиная обножка улучшает память, зрение, улучшает состояние кожи, омолаживает её, способствует долголетию. Хорошо влияет на процесс пищеварения, улучшает аппетит, восстанавливает вес тела.

Пчелиная обножка содержится почти во всех продуктах Тенториум

Маточное Молочко



Маточное молочко - секрет верхнечелюстной и глоточной желез рабочих пчел-кормилиц, выделяемый ими в особые ячейки сот (маточники), в которых развиваются пчелиные матки. Это очень насыщенная питательная смесь уникального состава - в ней присутствуют все известные на сегодня аминокислоты, жирные кислоты, более 100 различных минеральных соединений, витамины.

Маточное молочко стимулирует рост и развитие, повышает жизненный тонус, активизирует обмен веществ, нормализует работу эндокринной системы. В итоге - мощное положительное влияние на все системы организма!

Маточное молочко - один из самых удивительных продуктов, которые дают пчелы. Не случайно и на Западе, и на Востоке его издавна называли "королевское желе", так как из-за особенностей и трудоемкости его получения использовать его могли только богатые вельможи, князья, короли. Этот продукт обладает целым набором уникальных по своим свойствам биологически активных веществ. В настоящее время в странах с высоким уровнем развития этот продукт употребляется в пищу регулярно. Например, в Японии ежегодная потребность составляет 200 тонн маточного молочка. Свойства маточного молочка:

Способствует увеличению мышечной массы - за счет жировых отложений, если они есть, и собственных питательных веществ, если массы тела просто недостаточно.

Нормализует состав крови - белки маточного молочка аналогичны плазме человеческой крови, так что организм их сразу принимает "за своих".

Нормализует обменные процессы - а значит, происходят приятные перемены в сексуальной жизни - стимулируется потенция, возрастает активность.

Исследования показали, что маточное молочко - важный фактор профилактики заболеваний предстательной железы.

Рекомендуется беременным и кормящим женщинам - способствует нормальному течению беременности и повышению лактации.

Способствует нормализации артериального давления, улучшению сна, памяти и аппетита, снятию усталости, повышению трудоспособности.

Маточное молочко признано в качестве натурального продукта питания для профилактики атеросклероза, во время восстановительного периода после инфаркта и инсульта.

Наконец, маточное молочко просто отлично влияет на наш иммунитет. А хороший иммунитет - это и защита от рака, и предупреждение мутаций, и сохранение молодости, и просто - защита от болезней.

Маточное молочко содержится в продуктах Генториум:

Апитонус - мед, маточное молочко.

Апиток - мед, маточное молочко, экстракт прополиса.

Апифитотонус - мед, маточное молочко, цветочная пыльца.

Прополис



Прополис - это уникальный натуральный продукт пчеловодства, который дают нам пчёлы. Они собирают клейкую смолу с почек, листьев, побегов, стеблей и коры деревьев, иногда с кустарников и трав. и в виде обножки приносят в улей. После добавления к ней воска и образуется прополис. Его особенности связаны не только со способом

получения, но и с широким спектром лечебных воздействий, оказываемых на организм. Прополис, или пчелиный клей, относится к эффективным и безопасным народным средствам. Исследования свойств прополиса и практика его применения для лечения различных болезней все больше убеждают исследователей в биологической активности прополиса. Внутри здорового улья - почти идеальная стерильность. Ведь там и роддом, и ясли-сад, и вообще настоящая химико-биологическая фабрика. И важнейшую роль в поддержании лабораторной чистоты в улье играет ценное и неповторимое вещество, уникальный продукт жизнедеятельности пчёл - прополис.

Благодаря своим бактерицидным свойствам прополис защищает пчёл от окружающей патогенной флоры. Полируя им ячейки сотов, предназначенные для будущего расплода, пчёлы предупреждают возникновение заболеваний. Очень важно то, что у микроорганизмов не развивается устойчивости к прополису, они просто не успевают приспособиться к нему. Ведь у растений, с которых пчёлы собирают вещество для создания прополиса, есть свои защитные механизмы, различные вещества, губительные для многих микробов. Поэтому и прополис обладает такими полезными свойствами.

Ароматный и приятный на вкус, прополис до сих пор остаётся загадкой даже для самых искущённых исследователей. Химический состав этого вещества очень сложен и зависит от вида растения, с которого он собирается. Всего в нём выделено 284 различных соединения, но идентифицировано только 111 из них! Известно, что прополис содержит смолистые кислоты и спирты, артипиллин, фенолы, дубильные вещества, бальзамы (коричный спирт,

коричная кислота), воск, эфирные масла, флавоноиды, аминокислоты, небольшое количество витаминов группы В.

Что из себя представляет прополис?

Что внешнему виду это смолистая масса, неоднородная по структуре. Прополис может быть разнообразного цвета - от серого и темно желтого до буро-коричневого цвета с зеленоватым оттенком и зависит от тех деревьев и трав, которые произрастают в данной местности. Имеет специфический острый аромат, напоминающий пряный запах растительных источников смолистых веществ и эфирных масел. На вкус эта масса горькая, жгучая, вяжущая. В состав прополиса входит смесь смол и бальзамов (55%), воск (30%), эфирное масло (10%), цветочная пыльца (5%), витамины А, В, С, и др., а также микроэлементы, в т. ч. алюминий, железо, кальций, марганец, ванадий, кремний, стронций; есть коричный спирт, коричная и бензойная кислоты, дубильные вещества, хризин, галангин и т. д.

Такой богатый состав прополиса объясняет многообразие лечебных свойств, которые он имеет: антимикробные, противовоспалительные, анестезирующие, ранозаживляющие, антитоксические, антиоксидантные, биостимулирующие и многие другие. Под влиянием прополиса усиливается фагоцитоз, в крови увеличивается содержание особого защитного белка, энергичнее идет выработка специфических антител против разнообразных микроорганизмов. Активируются функции многих защитных механизмов внутри нашего организма.

Применение прополиса

Применяется прополис при лечении язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, хронических колитов, хронических заболеваний предстательной железы, воспаления влагалища, эрозий шейки матки, гипертонии, заболеваний щитовидной железы, геморроя и т.д.

Леденцы и жевательные таблетки с прополисом эффективны для лечения воспалительных заболеваний ротовой полости, горла. После всасывания они также улучшают иммунитет, регулируют содержание липидов и сахара в крови. Из прополиса изготавливают мази для лечения порезов, нарывов, гнойных ран, экзем и некоторых других болезней. Прием внутрь препаратов прополиса улучшает самочувствие, память, внимание пожилых людей. Как обезболивающее средство прополис в 3,5 раза превосходит кокаин и в 5 раз новокаин.

Все полезные свойства прополиса перечислить невозможно. Самые важные его качества - способность очищать и регенерировать клетки, восстанавливать их работу, выводить из организма гипероксиданты и

свободные радикалы. Благодаря этим свойствам он тормозит старение, усиливая потенциал организма и увеличивая продолжительность жизни. И не случайно сегодня ученые называют прополис "антиоксидантной бомбой" - исследования показали, что регулярное употребление этого продукта действительно приводит к замедлению старения!

Как принимать прополис

В виде спиртового экстракта (ПЭГУС) внутрь, по нарастающей схеме: начиная с 5 капель 3 раза в день, за 20 минут до еды, растворенных в 1/4 стакана молока или другой жидкости. Ежедневно количество капель прибавляется по схеме 5-7-9 и т. д. до 15 капель 3 раза в день, а затем по 15 капель в течение 1 месяца;

в виде водного экстракта (ЭЙ-ПИ-ВИ) внутрь по 1 чайной ложке 3 раза в день до еды в течение 1-1,5 месяца; наружно для примочек и спринцеваний; прополис в сочетании с медом, по 1 чайной ложке 3 раза в день за 30 минут до еды, в течение 1-1,5 месяца;

в составе кремов (крем Тенториум, Витус-Фактор, Апикрем антисклеротический), которые наносятся над очагом поражения 2-3 раза в день;

Противопоказанием к применению прополиса является аллергическая реакция на него или к каким-либо продуктам пчеловодства, а также людям, склонным к аллергическим заболеваниям: крапивнице, бронхиальной астме и др.

Прополис содержится в продуктах Тенториум

ЭЙ-ПИ-ВИ - Состав: прополис с артепиллином С на ионизированной серебром шунгированной воде

Продукт No.1 - Состав: прополис, спирт этиловый ректификат, шунгированная ионизированная серебром дистиллированная вода

Апиток - Состав: мед, маточное молочко, экстракт прополиса

Крем Тенториум - Состав: прополис, пчелиная эссенция, содержащая пчелиный яд в микродозах, оригинальные основы животного и растительного происхождения

Крем Витус-Фактор - Состав: пыльца цветочная, натуральный пчелиный мед, воск пчелиный, прополис, сосновая живица.

Экстра-ЛОР - Состав: мед, воск, пчелиная обножка, прополис.

Пчелиный яд



Пчелиный яд - продукт секреторной деятельности ядовитых желез медоносных пчел, представляющий собой густую бесцветную жидкость (возможно слегка желтоватую) с резким характерным запахом и горьким жгучим вкусом, быстро затвердевает на воздухе, легко растворяется в воде, термоустойчив (не изменяет своих свойств при замораживании и при нагревании до 115С). Пчелиный яд вырабатывается большой ядовитой железой пчелы, соединенной с жалом. Жало имеется у рабочих пчел и у королевы-матки. У трутней нет ни ядовитых

желез, ни жала. У пчел яд предназначен для защиты семьи, для изгнания непрошенных гостей, матка же убивает свою соперницу, если еще сильна сама.

Стилеты жала расположены на конце брюшка, они связаны с ядовитыми железами большой и малой. Впервые описал и зарисовал большую ядовитую железу у пчелы голландский натуралист Сваммердам И. (1738). В своей книге "Библия природы" он отмечал, что яд вырабатывается именно в этой железе; малую железу он не описал. Ее обнаружил лишь в 1841 году французский исследователь Дюфур, назвав ее смазочной железой.

После этих открытий в литературе появилось много сообщений о строении ядовитых желез и характере выделений яда у пчелы и у других перепончатокрылых жалящих насекомых (Эольмана А., 1863; Крепелин К., 1873; Карле М., 1890; Борда Л., 1895; Кожевников Г., 1890; Павловский Е., 1913 и др.).

Большая ядовитая железа состоит из длинной разветвленной трубки, в которой вырабатывается яд, и из грушевидного резервуара, где он собирается. Секрет большой ядовитой железы имеет "кислую" реакцию.

Малая ядовитая железа представляет собой коротенькую трубку, которая расположена у основания салазок и имеет "щелочную" реакцию. Основная часть яда выделяется большой железой и от ее кислого секрета зависит низкое рН яда. Малая ядовитая железа выделяет незначительное количество секрета, содержащего жироподобные вещества. Именно присутствием этих веществ объясняется ее смазывающее действие салазок жала.

В момент ужаления пчела высовывает из брюшка кончик своего жала, на котором выступает первая капелька яда. Когда пчела вонзила в кожу свое жало, мускулатура его начинает сокращаться и яд нагнетается в ранку. После

отрыва жала, благодаря автоматическому сокращению мышц, весь запас яда изливается наружу, на что требуется время порядка нескольких минут. Отсюда следует, что для полного извлечения яда необходимо, чтобы жалящий аппарат был оторван от тела пчелы (Артемов Н. М., 1941).

За 50 млн. лет существования пчелиной семьи у Земли несколько раз менялись магнитные полюса, она проходила через различные облака космической пыли, за это время неоднократно вспыхивали видимые для Земли новые звезды. Все эти факторы заставляли пчел менять направленность действия основного защитного средства - яда, что может объяснить наличие в яде пептидов различного спектра действия.

По мнению проф. Н.М. Артемова (1941 г.) при контакте человека с пчелиным ядом в борьбе за мед, постепенно в организме человека произошла перестройка гормональных и иммунных систем в ответ на воздействие яда, что привело к постепенной иммунизации организма по отношению к пчелиному яду.

В 1881 г. Л. Лангстрот (изобретатель американского рамочного улья) высказал такое мнение: "Жало пчелы, которого многие так боятся, необходимо ей для самозащиты. Но без этого жала, соблазн, представляемый медом для человека, погубил бы пчелу".

Пчелиный яд - это сложное химическое вещество. Он содержит белковые вещества, пептиды, биогенные амины. Важная биологическая роль принадлежит пептиду апамину, который содержит серу, особенностью воздействия на организм является сильное возбуждение нервной системы. Также пептид адопанин - единственный из всех компонентов пчелиного яда, который обладает болеутоляющим действием, препятствует склеиванию эритроцитов крови, а следовательно, принимает участие в предупреждении и лечении тромбоза сосудов. Пчелиный яд воздействует на мельчайшие окончания нервов, расположенных в коже человека и стимулирует кровообращение и обмен веществ. Это позволяет организму восстановить нормальное функционирование всех тканей, при этом заметно снижается уровень холестерина, улучшается работа костного мозга по образованию эритроцитов и увеличивается содержание гемоглобина, понижается свертываемость крови (что очень важно для профилактики инфаркта миокарда и инсульта), увеличивается растворимость мочевых камней. Высшим показателем положительного воздействия является улучшение сна и аппетита.

Но существуют противопоказания: эти препараты не назначают при повышенной чувствительности организма к пчелиному яду, а также при заболеваниях крови, печени, почек, поджелудочной железы, диабете, опухолях, туберкулезе, сепсисе, поражении надпочечников, беременности.

Пчелиный яд содержится в продукции Тенториум

Крем Тенториум - состав: прополис, пчелиная эссенция, содержащая пчелиный яд в микродозах, оригинальные основы животного и растительного происхождения

Крем Апи-Бюст - состав: прополис, мед, эссенция из пчелиного настоя, содержащая пчелиный яд в микродозах, пчелиная обножка, настойка хрена, сосновая живица

Апи-крем - состав: пыльца цветочная, мед с добавлением эссенции пчелиного настоя (пчелиный яд в микродозах), воск пчелиный, прополис

Маска для волос

Пеллоид осиновоозерский

Перга и ее применение



Перга - это то, что пчеловоды называют пчелиным хлебом. Удивительно в этом продукте все. Во-первых, это белковое вещество, то есть, говоря условно, не "пчелиный хлеб", а "пчелиное молоко" или даже "мясо" - биологическая ценность белков перги превышает ценность молока, яиц и мяса. Именно этим продуктом пчелы вскармливают потомство. Три дня такого питания - и будущая пчелка увеличивает свою массу в полторы тысячи раз.

Перга - пчелиные "консервы" - пыльца, собранная в соты про запас. В отличие от только что собранной пыльцы растений перга более тщательно и обильно обработана ферментами и затем смешана с медом. Это повышает ее усвояемость - в процессе превращения одного продукта в другой из углеводов меда образуется молочная кислота, которая предохраняет пергу от порчи и придает ей кисловатый вкус. По своей биологической активности перга занимает одно из первых мест среди веществ природного происхождения.

Состав перги

Перга содержит все известные витамины, все незаменимые аминокислоты; почти полсотни ферментов; десятки углеводов; десятки микроэлементов; различные гормоны, в том числе "вещество роста" - гетероауксин. Перга – это источник К (40%), Mg (25%), Fe (17%), Ca (17%) и др.

Перга восстанавливает нормальную жизнедеятельность желудочно-кишечного тракта (язве желудка и двенадцатиперстной кишки, колите, энтерите), печени, щитовидной железы, улучшает кровообращение, увеличивает содержание гемоглобина и эритроцитов в крови, препятствует интоксикации вредными промышленными веществами и нитратами, повышает устойчивость организма против инфекции, способствует усилению иммунитета, может замедлять развитие опухолей. Это лучший биостимулятор при лечении преждевременного одряхления организма, стимулирует мужскую потенцию на очень высоком уровне до глубокой старости; мощное противосклеротическое средство.

Перга является великолепным природным, а значит, безопасным анаболиком, при правильном применении увеличивает рост, массу тела, стабилизирует работу эндокринных желез. Способствует росту мышечной массы.

Этого уникального продукта никогда не бывает много - перга производится пчелами в ограниченном количестве. Ее невозможно искусственно культивировать или фальсифицировать, поэтому перга по праву считается самым редким и эксклюзивным продуктом улья.

Превосходный состав позволяет сказать, что перга является самым совершенным продуктом питания, уступая лишь маточному молочку, которое, впрочем, пчёлы производят из перги. Её целебные свойства превосходят многие травы, поскольку самые полезные вещества у трав чаще концентрируются в цветах, не зря настойчиво рекомендуется заготавливать лекарственные травы в пору их цветения.

Мёд, воск, прополис, пчелиный яд - аллергены. Только перга НЕ аллергенна ни для кого, её может принимать любой человек - здоровый, больной, грудной ребёнок, дряхлый старец.

Не обязательно принимать пергу строго по времени, делайте это когда удобно. Очень хорошо принимать пергу с мёдом перед сном, при этом улучшается сон.

Как применять пергу для лечения?

Результаты лечения пчелиным хлебом сердечно-сосудистых заболеваний просто удивительны, куда там хваленым иностранным препаратам до него! При этих заболеваниях, в том числе сердечной недостаточности и инфарктах, хороший эффект наступает уже с первых часов после начала приема перги. Прекращаются боли в груди, снимаются головные боли, повышается активность, ощущается прилив сил.

Больные, нуждающиеся в постоянном уходе, после начала приема пчелиного хлеба способны уже самостоятельно подниматься, через неделю совершают пешие прогулки, а через две недели вполне восстанавливают силы. При этом у них нормализуются все функции организма, рассасываются бляшки в коронарных сосудах, повышается иммунитет.

Механизм воздействия пчелиного хлеба заключается в наполнении сердечной мышцы калием. Основной причиной сердечно-сосудистых заболеваний является недостаток калия в организме вследствие его плохой усвояемости. Дефицит калия ведет не только к ухудшению работы сердечной мышцы, ее моторики, но и к снижению обмена веществ, не выводятся или плохо выводятся токсины, что приводит к отравлению организма и ухудшению общего состояния на фоне развивающейся гипокалемии. Препараты калия практически не помогают, так как плохо усваиваются организмом. При этом они нарушают микрофлору желудочно-кишечного тракта, раздражают слизистую оболочку.

Процесс лечения обычными фармацевтическими средствами оказывается очень длительным и сопровождается, по обыкновению, как любое лечение фармпрепаратами, нежелательными побочными явлениями.

Применение же пчелиного хлеба в корне изменяет процесс лечения. Содержащийся в перге калий легко усваивается организмом, идет на укрепление сердечной мышцы и восстановление ее функций. Одновременно под действием калия улучшается обмен веществ, начинается активный вывод токсинов и шлаков из организма.

При этом нужно хорошо помнить, что усвоение организмом пчелиного хлеба идет намного успешнее под воздействием слюны, то есть необходимо тщательно рассасывать препарат во рту, чтобы усвоение началось уже через слизистую полости рта и пищевода.

Перга содержится в продуктах Тенториум

Хлебина - состав: мед, воск, перга

Черника - состав: черника, мед натуральный, перга, воск пчелиный

Воск пчелиный



Воск способен сохранять свои качества (пластичность, антибактериальные свойства) в течение столетий. Куски воска, найденные в египетских пирамидах, имели хорошую мягкость и характерный запах. Люди не могли не обратить внимания на столь разносторонний материал. Его свойство сохранять продукты используют виноделы - винные бочки изнутри покрываются воском.

В далеком прошлом пчелиный воск играл роль валюты, был эталоном в обмене товаров на международном рынке. Если мед называют жидким золотом, то воск - золотыми слитками.

Люди долгое время думали, что пчелы собирают воск с цветов, как пыльцу. На самом деле пчелы вырабатывают воск сами. Каждая пчела - это маленькая биохимическая лаборатория, способная производить воск, мед, прополис и многое другое. Производство воска у пчел на особом месте. Без восковых сот матка не отложит ни одного яйца и на свет не появится больше ни рабочая пчела, ни трутень, ни сама матка. Только в восковых бочонках нектар превращается в мед, а пыльца - в пергу.

Соты - это небоскребы с десятками тысяч квартир. Одна семья за сезон способна отстроить гнездо, в котором может жить и совместно работать до 30 тысяч пчел. Восковые ячейки - идеальная тара для хранения продуктов пчеловодства.

Благодаря антибактериальным свойствам воска мед не бродит до созревания, а пыльца не покрывается плесенью при повышении влажности в гнезде. В восковой ячейке продукты пчеловодства полностью изолированы от влияния внешней среды благодаря тому, что пчелы запечатывают ее тонкими восковыми крышечками. Эти крышечки, срезанные с запечатанных медовых сот, пчеловоды называют забрус. Они отличаются от обычного воска - запечатывая соты, пчелы используют особое вещество, в которое входят смешанные секреты восковых и слюнных желез пчел, прополис и пыльца - целый букет продуктов пчеловодства. И усваивается он гораздо лучше, чем обычный воск.

Воск пчелиный содержится в продуктах Тенториум:

Драже Вее Active

Крем Экстрим

Крем Чилидония - состав: сосновая живица, воск, прополис, мед

Хлебина - состав: мед, воск, перга

Восковая моль (пчелиная огневка)



вещества.

В улье кроме пчел может обитать еще одно насекомое - восковая моль - большая и малая. Оказывается, даже вредитель может быть весьма интересным сырьевым продуктом - основой новых эксклюзивных пчелопродуктов. Уже более 100 лет, как создан экстракт восковой моли, представляющий собой настой восковой моли на особом компоненте, экстрагирующем полезные

Пчелиная огневка - единственный вид насекомых, личинки которых питаются исключительно воском и другими продуктами пчеловодства. Еще в Древнем Египте жены фараонов использовали производные личинок восковой моли для сохранения красоты и продления молодости.

Применение экстракта восковой моли способствует огромному количеству различных восстановительных процессов в организме человека. Например, отмечены многочисленные случаи наступления беременности у женщин, которые длительное время не могли забеременеть, а также восстановление подвижности сперматозоидов у мужчин! Полезен этот продукт и при простудных заболеваниях, и при проблемах с желчевыделительной системой. Еще в конце XIX века русский ученый И. И. Мечников лечил с помощью данного экстракта туберкулез легких. Личинки восковой моли, питаясь, растворяют воск - именно воскоподобные вещества входят в состав оболочки возбудителя туберкулеза. (Карнеев Ф.Д. Дары восковой моли//Пчеловодство. 1999. №4.)

Экстракт пчелиной огневки содержит много ценных макро- и микроэлементов, богат свободными аминокислотами и биологически активными веществами. Но самое важное - содержащийся в нем фермент цераза. Он способствует очищению дыхательных путей и активно противостоит бронхолегочным заболеваниям (Хисматуллин Р. Г., Хисматуллина Н.З., Соловьев Н.И., Хисматуллин М.Р. Апитерапия и ранние формы туберкулёза. Рыбное. 1997.)

А об омолаживающих свойствах пчелиной огневки издавна знали пчеловоды и целители.