

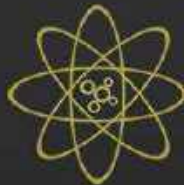


ЧЁРНЫЙ МЁД[®]

ФУЛЬВО
ГУМИНОВЫЙ
КОМПЛЕКС



биологически активный
комплекс природного
происхождения



ФУЛЬВО-ГУМИНОВЫЙ КОМПЛЕКС

Уникальные преимущества

РАЗРАБОТАН В СССР



получен на основании результатов исследований и опытов, проведенных на базе закрытых институтов в Советском Союзе

НАТУРАЛЬНЫЙ

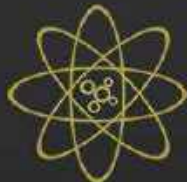


изготовлен из экологически чистого природного сырья

ИННОВАЦИОННЫЙ



обработан на нано-технологичном оборудовании, без применения химикатов



ФУЛЬВО-ГУМИНОВЫЙ КОМПЛЕКС

Уникальные преимущества

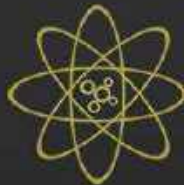
100
полезных
компонентов



- ◆ витамины
- ◆ минеральные соли
- ◆ пептиды
- ◆ дубильные вещества
- ◆ флавоноиды
- ◆ макро и микроэлементы
- ◆ 18 аминокислот
- ◆ природные полисахариды
- ◆ жирные кислоты

ФУЛЬВО-ГУМИНОВЫЙ КОМПЛЕКС «ЧЁРНЫЙ МЁД» -
МОЩНАЯ КОМБИНАЦИЯ ДЛЯ ОЗДОРОВЛЕНИЯ ОРГАНИЗМА

широкий спектр компонентов
в составе ФГК обеспечивает
разностороннее положительное
влияние на человеческий организм



ФУЛЬВО-ГУМИНОВЫЙ КОМПЛЕКС Статистика использования БАДов



Врачи утверждают, что существует прямая зависимость между потреблением БАД и продолжительностью жизни в разных странах.

Например, в Японии, где сейчас самый высокий показатель продаж на душу населения, средняя продолжительность жизни составляет 95 лет. По оценкам экспертов, там употребляют биологически активные компоненты к пище 90% населения начиная с грудного возраста.

Существует общемировая тенденция к гиповитаминозу: проблема в недостатке витаминов и минералов, отвечающих за множество важных процессов в организме.

Особенно нехватку и острый дефицит отмечают у северных народов - до 80%



ФУЛЬВО-ГУМИНОВЫЙ КОМПЛЕКС

Средняя продолжительность жизни



95 лет



85 лет



75 лет



58 лет

« Недостаток важных веществ в организме ведет к снижению адаптационного потенциала, иммунитета и всевозможным болезням. Существуют так называемые «калиментарно-зависимые» заболевания, к ним относятся ожирение, сахарный диабет, онкология, сердечно-сосудистые и заболевания пищеварительного тракта.

директор НИИ питания РАМН, академик Виктор Тутельян

« Есть термин «скрытый голод» - это когда после приема пищи остается желание съесть чего-нибудь эдакого. Вот это и есть симптом того, что в организме чего-то не хватает. Тогда остается выбор: либо есть больше и разного (но и толстеть), или принимать с пищей, компенсируя недостаток, комплекс, содержащий полный спектр минеральных солей, аминокислот, микро и макроэлементов.

доктор медицинских наук Татьяна Пилат



ФУЛЬВО-ГУМИНОВЫЙ КОМПЛЕКС

Характеристики

мощный источник
дополнительной
энергии

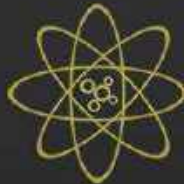
увеличивает производство
АТФ клетками организма

выводит токсины
«распознает» и
выводит избыточные
и вредные вещества



усиливает иммунный
ответ организма
снижает протеазную
активность, подавляя
метастатическую
активность раковых клеток

совместим с
лекарственными
препаратами
усиливает лечебный
эффект за счет
увеличения их
биодоступности



ФУЛЬВО-ГУМИНОВЫЙ КОМПЛЕКС

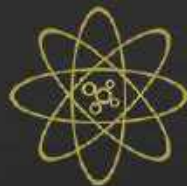
Характеристики

ФУЛЬВО-ГУМИНОВЫЙ КОМПЛЕКС «ЧЁРНЫЙ МЁД» КАК ИСТОЧНИК ЗДОРОВЬЯ

Фульвовые и гуминовые кислоты, которые входят в состав комплекса, содержат 74 органических минерала, 10 витаминов и 18 аминокислот. Они поглощаются растениями из почв, затем кислоты попадают к животным из растительной пищи, и точно так же к людям - из растительной или животной пищи.

В наше время химизация сельского хозяйства и животноводства, а также появление технологий консервации и переработки пищевых продуктов привели к огромному дефициту витаминов, макро и микроэлементов в продуктах питания. Современная еда стала «пищей пустых калорий». Кладезь витаминов, овощи и фрукты, стали похожи на муляжи, большинство продуктов питания, продукты животного происхождения обеднели и не содержат многие полезные элементы, так как выращены по сути искусственным путем. Это приводит к образованию большого дефицита полезных веществ, так необходимых для нашей полноценной жизни.

Широко известный журнал научных и медицинских исследований «HEALTH ALERT» назвал фульвовую кислоту недостающим звеном пищевой цепи для современного человека. ФГК образует идеальный баланс из более ста различных биологически активных минералов и полезных веществ, которых не хватает организму сегодня.



ФУЛЬВО-ГУМИНОВЫЙ КОМПЛЕКС

Диапазон применения



СНИМАЕТ ВОСПАЛЕНИЕ

Снимает воспаление и предотвращает дальнейшее впитывание кишечником токсических веществ при инфекциях или пищевом отравлении.



ВЫВОДИТ КАМНИ

Гуминовые и фульвовые кислоты способны разрушать кристаллы оксалата и фосфата кальция, таким образом выводя камни из организма человека.



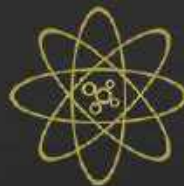
АНТИДЕПРЕССАНТ

ФГК регулирует действия гормонов стресса, которые вырабатываются надпочечниками, избыточные гормоны блокируются гуминовыми кислотами и не достигают своих рецепторов в клетках.



ЕСТЕСТВЕННЫЙ АНТИБИОТИК

Естественный антибиотик нейтрализует патогенную микрофлору в организме, обладает противовирусным, антибактериальным, противогрибковым эффектом.



ФУЛЬВО-ГУМИНОВЫЙ КОМПЛЕКС

Диапазон применения



ГЕПАТОПРОТЕКТОР

Способствует быстрому восстановлению клеток печени.
Способствует доставке любых принимаемых
препараторов в клетки организма, захватывая молекулы
веществ и проводя их через мембранны.



СУСТАВЫ И СВЯЗКИ

Способствует восстановлению повреждений
опорно-двигательного аппарата и связок.



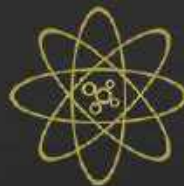
УСИЛИВАЕТ ИМУННЫЕ ПРОЦЕССЫ

ФГК усиливает общий иммунные процессы. Регулирует
количество гликопротеинов в организме, влияющих
на баланс Т- и В-лимфоцитов. Активизирует синтез
интерлейкинов 1 и 2, выработку эндогенного
интерферона, гамма-глобулинов, что приводит
к активации угнетённых функций иммунной системы.



БОРЬБА С АТЕРОСКЛЕРОЗОМ

Благодаря способности распознавать и связывать
вещества, находящиеся в организме избытке,
гуминовые кислоты формируют и выводят за
пределы организма комплексы с холестерином
и липопротеидами низкой плотности



ФУЛЬВО-ГУМИНОВЫЙ КОМПЛЕКС

Диапазон применения



НОРМАЛИЗУЕТ САХАР

Применение ФГК способствует выведению избытка глюкозы из организма, снижая уровень глюкозы до 6.8 ммоль/л уже через 2.5 недели.
Уменьшает тяжесть симптомов диабета.



ПРОТИВОАЛЛЕРГИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ

Уменьшает сенсибилизацию организма, активно связывает и выводит из организма аллергены. Симптомы аллергии проходят, нормализуется количество эозинофилов в крови, достигается стойкая ремиссия.



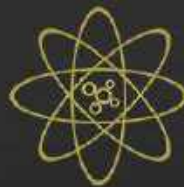
КРАСОТА И ЗДОРОВЬЕ НОГТЕЙ

Ионы, которыми насыщена фульвовая кислота, активно влияют на восстановление способности клеток к здоровому росту и делению. Способствуют регенерации ногтевой пластины.



ОБЛЕГЧАЕТ ПМС

Механизм лечебного действия при ПМС заключается в активном участии фосфолипидов, каротинов, ксантофиллов, высокомолекулярных кислот в функционировании прооксидантных и антиоксидантных систем, а также в контроле клеточных процессов.



ФУЛЬВО-ГУМИНОВЫЙ КОМПЛЕКС

Диапазон применения



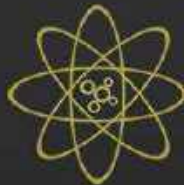
АДСОРБЕНТ

Тяжелые металлы не выводятся из организма самостоятельно, ФГК активно участвует в метаболизме и действует как фильтр для тяжелых металлов. Захватывает токсичное вещество, мешая ему вступать в химическую реакцию. После этого токсины легко удаляются из организма.



ПРОСТАТИТ

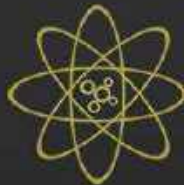
Проявляет положительный терапевтический эффект, заключающийся в противовоспалительным действии, снятие отёка, исчезновении жжения, выделений, устраниении дизурических явлений.



ФУЛЬВО-ГУМИНОВЫЙ КОМПЛЕКС

Механизмы действия

- ◆ Механизм лечебного действия при ПМС заключается в активном участии фосфолипидов, каротинов, ксантофиллов, высокомолекулярных кислот в функционировании прооксидантных и антиоксидантных систем, а также в контроле клеточных процессов.
- ◆ Усиливает энергетический баланс клетки путем активации окислительного фосфорилирования.
- ◆ Вступает в реакцию с минералами и разбивает их на частицы ионного размера, образуя фульваты - наименьшие из возможных форм минералов. В такой форме минералы легко поглощаются клетками организма.
- ◆ Низкий молекулярный вес обеспечивает проникновение фульвойской кислоты через клеточную мембрану.
- ◆ Фульвойская кислота содержит фотонную энергию, которая конвертируется в химическую энергию клетки. Она действует в митохондриях (генераторе клеточной энергии в энергетическом цикле), цикле Кребса, который митохондрии используют для производства энергии. Углеводородная связь (связь углерода и водорода) разрывается, и при этом митохондрия синтезирует АТФ или аденоинтрифосфаты, которые поступают в остальные части клетки, и клетка выполняет свои функции.
Ученые выяснили, для обеспечения нормальной жизнедеятельности человека необходимо ежедневно потреблять около 600 микронутриентов (витаминов, макро- и микроэлементов) — веществ, которые нужны в микродозах, но каждый день. Если рассмотреть функцию лишь одной клетки организма, то в ней каждую минуту происходит более 2000 биохимических реакций, которые складываются из простых веществ, таких как кальций, железо, селен, витамин С и т. д. И если человек не получает даже какого-то одного компонента, то сбой происходит в тысячах биохимических реакций. В результате клетки не могут нормально работать, накапливают продукты этих реакций и зашлаковываются.



ФУЛЬВО-ГУМИНОВЫЙ КОМПЛЕКС

Стадии зашлакованности организма





ФУЛЬВО-ГУМИНОВЫЙ КОМПЛЕКС

Стадии зашлакованности организма

- К этому добавляются вредные вещества из воздуха, воды и пищи. Так постепенно формируется болезнь. Это приводит к возникновению проблем со здоровьем. А если есть болезнь, то появляется основание использовать для ее лечения лекарственные препараты, которые на некоторое время уменьшают болезненные симптомы заболевания, но истинные причины болезни, нарушение обмена веществ и снижение иммунитета остаются.
- Болезнь продолжает развиваться и через некоторое время переходит в хроническую форму. Дальнейшее ее лечение с помощью лекарств, занятие не только бесполезное, но и вредное, поскольку они не могут ликвидировать истинные причины заболевания, а при ослабленной иммунной системе, провоцируют возникновение новых болезней.



ФУЛЬВО-ГУМИНОВЫЙ КОМПЛЕКС

Основатели компании



Кошелев Геннадий Геннадьевич

Ген.директор ООО «Живая земля»
Учредитель «Агентства развития туризма «Каркадан»
Учредитель Экоотеля «Горатау»
Заместитель председателя Совета Ассоциации
Предпринимателей г.Стерлитамак
Вице-президент Профессиональный Медицинской
Ассоциации «АПОДИТ»



Максютов Руслан Рамилевич

Президент Профессиональной Медицинской
Ассоциации «АПОДИТ»
Генеральный директор Клиники традиционной
и альтернативной медицины «АПОДИТ КЛИНИКА»



Плеханов Вячеслав Григорьевич

Верховный атаман Казачьего природоохранного
союза,
Генерал-полковник
Официальный долларовый миллионер Эстонии
во времена СССР



ФУЛЬВО-ГУМИНОВЫЙ КОМПЛЕКС

Основатели компании



Ларина Анна Александровна

Директор «Агентства развития туризма «Каркадан»
Председатель РОО «Союз Успешных Женщин»
Республики Башкортостан
Учредитель эко-спа комплекса «ШИШКИ»
Практикующий психолог, бизнес-тренер,
предприниматель, общественник



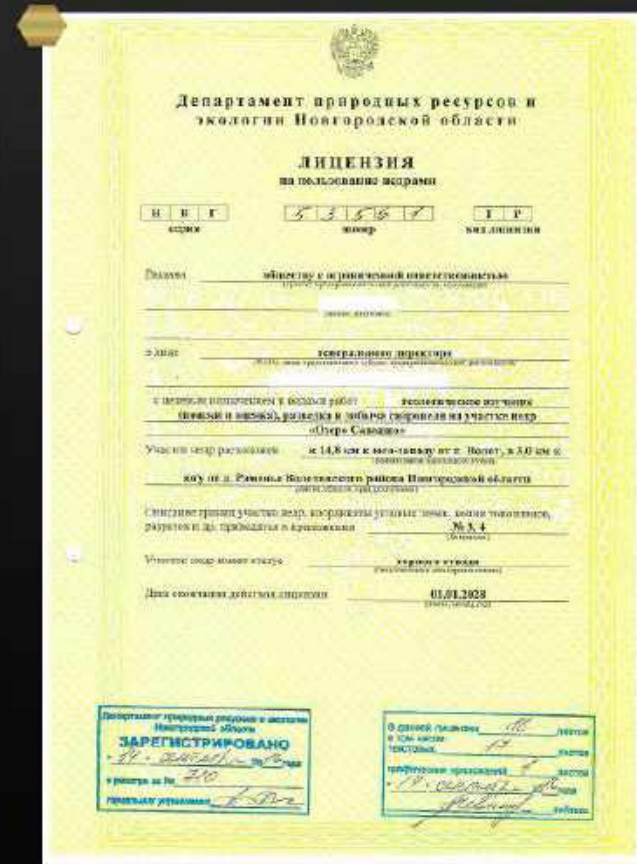
Сайфуллин Олег Анатольевич

Директор по развитию ООО «Живая земля»
Основатель Академии «ПРОБИЗНЕС»
Опыт в построении бизнеса 12 лет



ФУЛЬВО-ГУМИНОВЫЙ КОМПЛЕКС

Документы





ФУЛЬВО-ГУМИНОВЫЙ КОМПЛЕКС

Документы

Испытательная лаборатория «Инициатива»
119002, Москва г. Арбат ул. дом № 20, Э 1 Пом VII К 2 Оф 62
Аттестат акредитации РОСС RU.31587.ИЛ.00009
ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ДИЛ09/ИНИ2819 от 19.08.2021

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью "ЖИВАЯ ЗЕМЛЯ".
Место нахождения (пункт юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 453103, Россия, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, пр-кт Ленина, 146, Офис 102.

Объект испытаний: ФУЛЬВО-ГУМИНОВЫЙ КОМПЛЕКС "ЧЕРНЫЙ МЕД".

Испытавший: Общество с ограниченной ответственностью "ЖИВАЯ ЗЕМЛЯ".
Место нахождения (пункт юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 453103, Россия, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, пр-кт Ленина, 146, Офис 102.

На соответствие требованиям:
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011);
Технического регламента Таможенного союза "Пищевые продукты в части ее маркировки" (ТР ТС 022/2011);
Технического регламента Таможенного союза "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических катализаторов сидра" (ТР ТС 023/2012).

Сроки проведения испытаний: 04.08.2021-19.08.2021
Химические условия проведения испытаний:
Относительная влажность воздуха – 62%;
Температура воздуха 22 °C

Испытания проводились в лаборатории помещении ИЛ «Инициатива»
Результаты распространяются только из образца, подвергнутого испытанию.
Приложение краткое без разрешения ИЛ не допускается.





ЧЁРНЫЙ МЁД[®]

ФУЛЬВО
ГУМИНОВЫЙ
КОМПЛЕКС

НАЧНИ УЖЕ СЕГОДНЯ!

Свяжитесь с нами, чтобы начать формировать свое здоровье и заботиться о нем или узнать больше о Фульво-гуминовом комплексе.

Представитель в вашем регионе _____

Телефон _____

Электронная почта _____

