

СИЛА ПРИРОДЫ - В ВАШЕЙ КРАСОТЕ



bento

КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ

2024







СОДЕРЖАНИЕ:

О продукции	4
Что такое бентонитовая глина и где ее применяют?.....	5
Продукция.....	22
Команда.....	37

о продукции

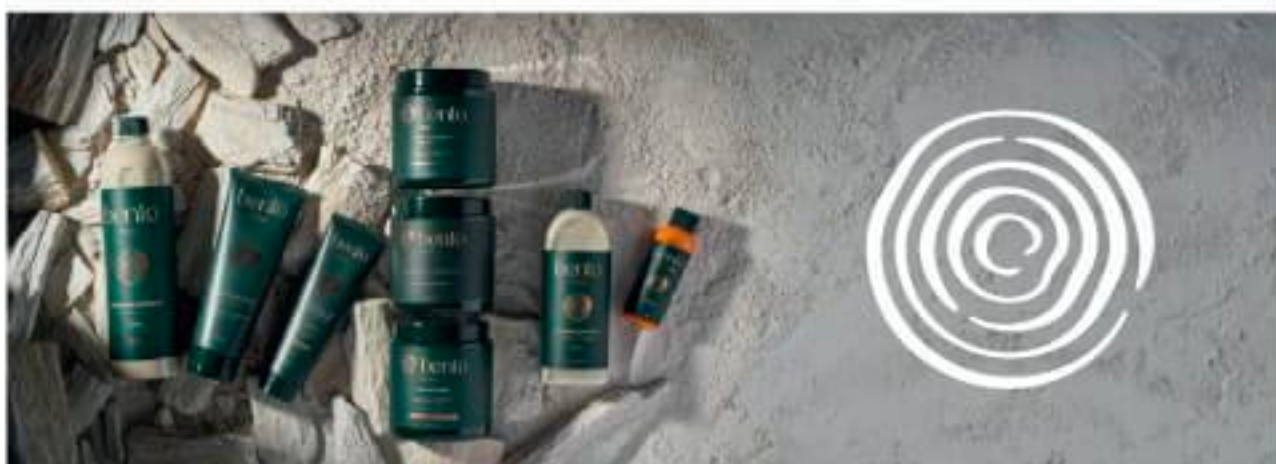




Мы специализируемся на производстве продукции для ухода на основе бентонита. Бентонит — это природный минерал, известный своими свойствами абсорбировать токсины и излишки масла с кожи.

Продукция Bento включает в себя маски, крема, пищевые добавки и другие средства для ухода, которые используют бентонит для очищения, освежения и улучшения состояния организма. Компания известна своими инновационными подходами к использованию натуральных ингредиентов и приверженностью к высокому качеству своей продукции.





ЧТО ТАКОЕ БЕНТОНИТОВАЯ ГЛИНА И ГДЕ ЕЕ ПРИМЕНЯЮТ?

Бентонитовая глина – это натуральный минерал, состоящий в основном из монтмориллонита, который обладает высокой способностью к набуханию и поглощению воды. Этот вид глины получил свое название от месторождения в Форт-Бентоне, штат Вайоминг, США.

СВОЙСТВА БЕНТОНИТОВОЙ ГЛИНЫ:

Высокая способность к набуханию

При контакте с водой бентонитовая глина увеличивается в объеме, что делает ее эффективной для различных применений, таких как гидроизоляция и бурение скважин.

Поглощающая способность

Она способна поглощать и удерживать большое количество воды, масел и других жидкостей.

Пластичность

Бентонитовая глина легко формуется и сохраняет форму после высыхания.

Катионообменные свойства

Способность обменивать ионы делает ее полезной для очистки жидкостей и почв.

ПРИМЕНЕНИЕ БЕНТОНИТОВОЙ ГЛИНЫ:

Бурение скважин

При контакте с водой бентонитовая глина увеличивается в объеме, что делает ее эффективной для различных применений, таких как гидроизоляция и бурение скважин.



Гидроизоляция

Благодаря своей способности к набуханию, бентонитовая глина используется для создания водонепроницаемых барьеров в строительстве и гражданском строительстве, например, в подвалах и туннелях.



Очистка воды

Водоочистительные установки используют бентонит для удаления примесей из воды.

Косметология

Бентонитовая глина применяется в масках для лица, средствах для волос и других косметических продуктах благодаря своим очищающим и детоксицирующим свойствам.



Медицина

Бентонитовую глину используют для производства препаратов, которые помогают при расстройствах пищеварения и других проблемах здоровья.

Пищевые добавки

В некоторых случаях бентонитовую глину добавляют в корма для животных для улучшения пищеварения и снижения токсичности.



ПРИМЕНЕНИЕ БЕНТОНИТОВОЙ ГЛИНЫ

Бентонитовая глина является многофункциональным материалом, широко используемым в различных отраслях благодаря своим уникальным свойствам.

Гиппократ писал о пользе этого вида глины для организма, и, как выясняется, известный врач был прав, по крайней мере, в том, что идентифицировал целебные свойства определённых типов глины.

История применения бентонита в медицине охватывает тысячи лет и демонстрирует его многочисленные полезные свойства. От лечения кожных заболеваний в древности до современных фармацевтических и косметологических применений, бентонитовая глина остается важным и эффективным средством в медицинской практике.

ДРЕВНИЕ ВРЕМЕНА

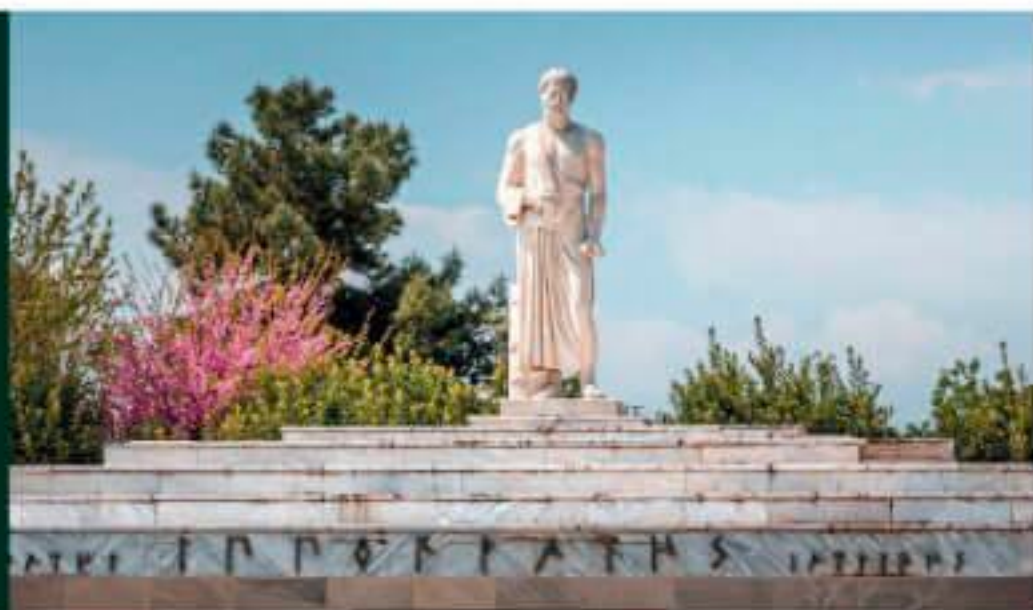
Древний Египет

В древнем Египте бентонит использовался для лечения различных кожных заболеваний и ран. Его антисептические свойства помогали предотвратить инфекции и ускорить заживление.



Древний Рим

Римляне применяли бентонитовую глину для лечения пищеварительных расстройств, таких как диарея и отравление. Они также использовали ее в косметологии для приготовления лечебных масок и мазей.



СРЕДНИЕ ВЕКА

В Европе глину использовали для лечения кожных заболеваний, таких как экзема и псориаз. Ее антисептические и противовоспалительные свойства были высоко оценены народными целителями.

XIX ВЕК

В XIX веке в медицинской практике начали применять бентонит для лечения отравлений. Благодаря своим адсорбционным свойствам, глина эффективно поглощала токсины и яды из желудка и кишечника.

XX ВЕК

Антибиотики и лекарства

В середине XX века бентонит начал использоваться как основа для производства антибиотиков и других лекарственных средств. Он помогал улучшить стабильность препаратов и продлить их срок годности.

Косметическая медицина

Бентонитовая глина стала популярной в косметической медицине для лечения акне, себореи и других кожных заболеваний. Маски на основе бентонита использовались для очищения пор и уменьшения воспалений.

Очищение организма

В 1970-1980-х годах бентонит стал широко использоваться для детоксикации организма. Врачи и натуropаты рекомендовали его для очищения кишечника и выведения токсинов





СОВРЕМЕННОСТЬ

Фармацевтика

Бентонит используется в производстве различных медицинских препаратов, включая антациды, антидиарейные средства и лекарства для наружного применения. Его способность связывать и выводить токсины делает его полезным компонентом в лечении пищевых отравлений и кишечных инфекций.

Косметология

Бентонитовая глина остается популярным ингредиентом в косметологических процедурах. Маски и кремы на ее основе используются для лечения акне, уменьшения воспалений и улучшения общего состояния кожи.

Натуральная медицина

Бентонитовая глина используется в альтернативной медицине для детоксикации организма и улучшения пищеварения. Она также применяется для лечения укусов насекомых, ожогов и других кожных повреждений.

Ортопедия и травматология

В некоторых случаях бентонит используется в качестве лечебных грязей для компрессов и обертываний при лечении травм и заболеваний опорно-двигательного аппарата. Его противовоспалительные свойства помогают уменьшить боль и отек.

БЕНТОНИТОВАЯ ГЛИНА В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ

- Поддерживает здоровье кожи
- Нормализует работу сальных желез
- Убирает следы от акне
- Снимает покраснения, вызванные раздражением или воспалением
- Борется с аллергической реакцией на косметические средства
- Лечит воспаления кожи
- Повышает эффективность средств от солнца
- Некоторые исследования показывают, что глина способна даже лечить ожоги ядовитого плюща

Благодаря своим антибиотическим свойствам монтмориллонит помогает бороться с кожными инфекциями, среди которых контактный дерматит и сыпь.

Наружное применение глины способно справиться даже с язвами Бурули, инфекцией, вызываемой бактерией *Mycobacterium ulcerans* и встречающейся преимущественно в странах третьего мира.

Доктор Брюс Файф (Dr. Bruce Fife),
автор и натуropат:

"Бентонитовая глина известна своей способностью поглощать и удалять токсины, тяжелые металлы, примеси и химикаты. Она используется как внутренне, так и наружно для улучшения здоровья и благополучия."



БЕНТОНИТОВАЯ ГЛИНА В ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИИ

- Улучшает пищеварение

Выводя токсины, тяжелые металлы и вредные химические вещества из кишечника, бентонитовая глина помогает нормализовать работу желудочно-кишечного тракта. Исследования на животных предполагают, что монтмориллонит может присоединяться к определенным токсинам, например, афлатоксинам, присутствующим на продуктах, которые хранят неправильно.

Оставленные без внимания, афлатоксины повреждают печень и могут стать причиной развития онкологических заболеваний.

В ходе одного эксперимента на коровах ученые обнаружили, что молекулы бентонитовой глины присоединяются к ротавирусу и коронавирусу крупного рогатого скота, двум основным вирусам, вызывающим гастроэнтерит.

Разновидности этих вирусов могут также присутствовать в организме человека.

Благодаря своей способности нейтрализовывать бактерии в кишечнике и убивать вирусы, глина помогает избавиться от множества проблем, связанных с кишечником. Бентонитовая глина иногда применяется в качестве средства, облегчающего запоры, симптомы СРК, приступы тошноты и рвоты (в том числе и у беременных женщин).

Монтмориллонит защищает внутреннюю поверхность кишечника от проникновения токсинов, предотвращая таким образом развитие дырявого кишечника.

Джон Д. Маркс (John D. Marks), специалист по интегративной медицине:

"Бентонитовая глина является отличным внутренним очистителем, который мягко, но эффективно удаляет примеси и поддерживает здоровье микробиома кишечника."



БЕНТОНИТОВАЯ ГЛИНА В ДИЕТОЛОГИИ

Образование гелевой массы

Когда бентонитовая глина попадает в желудок, она впитывает воду и образует гелеобразную массу. Это вызывает ощущение полноты и сытости, что помогает снизить общее количество потребляемых калорий.

Замедление переваривания пищи

Гелеобразная масса замедляет переваривание пищи и всасывание питательных веществ в желудке и кишечнике, что также способствует более продолжительному чувству сытости.

Уменьшение тяги к еде

Благодаря этим процессам, чувство голода уменьшается, и тяга к перекусам и перееданию сокращается.

Снижение гликемического отклика

Бентонитовая глина может замедлить скорость переваривания углеводов и их всасывание в кровь, что способствует более плавному повышению уровня глюкозы после еды. Это помогает избежать резких скачков сахара в крови.

Поддержка стабильного уровня инсулина

Плавное повышение уровня глюкозы помогает поддерживать стабильный уровень инсулина, предотвращая резкие колебания, которые могут вызывать чувство голода и тягу к сладкому.

Связывание токсинов

Бентонитовая глина может связывать токсины и метаболические отходы, которые могут влиять на уровень сахара в крови и общий метаболизм.

Доктор Эдвард Групп (Dr. Edward Group),
основатель Global Healing Center:

"Бентонитовая глина является мощным детоксикантом и предлагает множество полезных для здоровья свойств. Она поддерживает пищеварение, помогает при кожных заболеваниях и улучшает общее самочувствие."



БЕНТОНИТОВАЯ ГЛИНА В ЭНДОКРИНОЛОГИИ:

Бентонитовая глина, известная своими абсорбционными и детоксицирующими свойствами, может оказывать положительное влияние на эндокринную систему. Вот несколько аспектов, как бентонитовая глина может быть полезна в эндокринологии:

ДЕТОКСИКАЦИЯ И ПОДДЕРЖКА ПЕЧЕНИ

Абсорбция токсинов

Бентонитовая глина способна связывать и выводить из организма различные токсины и тяжелые металлы. Это снижает нагрузку на печень, которая играет ключевую роль в метаболизме гормонов.

Поддержка функции печени

Здоровая печень помогает более эффективно регулировать уровень гормонов, таких как эстроген и тестостерон, предотвращая гормональные дисбалансы.

РЕГУЛИРОВАНИЕ УРОВНЯ САХАРА В КРОВИ

Замедление всасывания углеводов

Бентонитовая глина может замедлить всасывание углеводов в кишечнике, что помогает избежать резких скачков уровня глюкозы в крови.

Стабилизация уровня инсулина

Это помогает поддерживать стабильный уровень инсулина, что особенно важно для пациентов с диабетом или преддиабетическим состоянием.

ПОДДЕРЖКА ЗДОРОВОЙ МИКРОФЛОРЫ КИШЕЧНИКА

Стимуляция роста полезных бактерий

Бентонитовая глина может способствовать росту полезных бактерий в кишечнике, что важно для общего здоровья и регулирования гормонов, таких как кортизол и серотонин.

Снижение воспаления

Здоровая микрофлора помогает снизить воспаление, что позитивно влияет на эндокринную систему.

УМЕНЬШЕНИЕ СТРЕССА И РЕГУЛЯЦИЯ КОРТИЗОЛА

Детоксикация и снижение стресса

Путем связывания и выведения токсинов, бентонитовая глина может снизить общий уровень стресса в организме, что способствует нормализации уровня кортизола.

Поддержка надпочечников

Здоровая функция надпочечников важна для регулирования кортизола и других гормонов стресса.

Джош Акс (Josh Axe), доктор натуральной медицины, диетолог и клинический диетолог:

"Один из самых эффективных и полезных способов детоксикации – использование бентонитовой глины. Она связывается с вредными токсинами и помогает выводить их из организма."



БЕНТОНИТОВАЯ ГЛИНА В ОНКОЛОГИИ

Бентонитовая глина имеет множество полезных свойств, которые могут быть применены в различных медицинских сферах, включая онкологию.

Хотя бентонитовая глина не является лекарством от рака, она может предложить несколько вспомогательных преимуществ для пациентов с онкологическими заболеваниями. Важно отметить, что использование бентонитовой глины должно всегда осуществляться под наблюдением врача.

ДЕТОКСИКАЦИЯ ОРГАНИЗМА

Абсорбция токсинов

Бентонитовая глина обладает способностью связывать и выводить токсины, тяжелые металлы и другие вредные вещества из организма. Это особенно важно для онкологических пациентов, которые могут подвергаться воздействию химиотерапии и других токсичных медицинских процедур.

ПОДДЕРЖКА ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

Улучшение пищеварения

Бентонитовая глина может улучшить функцию пищеварительной системы, снижая симптомы, такие как вздутие живота, запоры и диарея, которые могут быть вызваны как самим заболеванием, так и его лечением.

Снижение воспаления

Глина может помочь уменьшить воспаление в кишечнике, что способствует более комфортному перевариванию пищи и усвоению питательных веществ.

ПОДДЕРЖКА ИММУННОЙ СИСТЕМЫ

Улучшение микрофлоры кишечника

Бентонитовая глина может способствовать здоровью кишечной микрофлоры, что важно для поддержания сильной иммунной системы.

Связывание патогенов

Глина может связывать патогенные бактерии и вирусы, помогая предотвратить инфекции, которые могут ослабить иммунитет пациента.

ПОДДЕРЖКА КОЖИ

Лечение кожных проблем

Онкологические пациенты часто сталкиваются с кожными проблемами, такими как сыпь, раздражение и сухость, вызванные химиотерапией или радиотерапией. Бентонитовая глина может помочь очищать и успокаивать кожу.

Противовоспалительное действие

Глина обладает противовоспалительными свойствами, что помогает уменьшить воспаление и ускорить заживление кожи.

СНИЖЕНИЕ ПОБОЧНЫХ ЭФФЕКТОВ ЛЕЧЕНИЯ

Уменьшение побочных эффектов химиотерапии

Бентонитовая глина может помочь уменьшить тошноту и рвоту, часто связанные с химиотерапией, за счет абсорбции токсинов и улучшения пищеварения.

Облегчение состояния при радиотерапии

Глина может помочь снять воспаление и раздражение кожи, вызванные радиотерапией

Дэвид Вулф (David Wolfe), эксперт в области здоровья и питания:

"Бентонитовая глина доказала свою эффективность в удалении токсинов из организма и улучшении пищеварительного здоровья благодаря своему сильному отрицательному заряду, который позволяет ей привлекать и связывать положительно заряженные токсины."



БЕНТОНИТОВАЯ ГЛИНА И ИММУНИТЕТ

Укрепляет иммунитет, убивая опасные бактерии и вирусы.

Бентонитовая глина способна эффективно бороться с вредными бактериями.

В исследовании, опубликованном журналом «Journal of Antimicrobial Chemotherapy», «результаты показали, что некоторые минеральные продукты обладают антибактериальными свойствами, устойчивыми к высоким температурам, а значит они могут стать недорогим средством для лечения ряда бактериальных инфекций человека».

Большая часть иммунной системы заключена в микробиоме кишечника.

Когда его стенки повреждены, в кровь попадают токсины, вызывая проблемы со здоровьем. Защищая стенки кишечника и уменьшая количество пестицидов, токсинов, бактерий и химических веществ, которые могут попасть в кровоток, организм эффективнее противостоит заболеваниям.

ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЕ ДЕЙСТВИЕ

Снижение воспаления

Бентонитовая глина обладает свойствами, способными уменьшить воспаление в организме. Это особенно полезно для иммунной системы, так как воспаление может негативно влиять на ее функционирование.

УКРЕПЛЕНИЕ ОБЩЕГО ЗДОРОВЬЯ

Поддержка общего состояния организма

Бентонитовая глина способствует общему улучшению здоровья путем улучшения пищеварения, детоксикации организма и улучшения общего физического состояния. Это помогает иммунной системе эффективнее справляться с инфекциями и другими угрозами.

ПОДДЕРЖКА ПРИ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ

Регуляция иммунного ответа

Некоторые исследования показывают, что бентонитовая глина может помочь регулировать иммунный ответ организма, что может быть полезно для пациентов с аутоиммунными заболеваниями, где иммунная система атакует собственные ткани и клетки.

БЕНТОНИТОВАЯ ГЛИНА В ПУЛЬМОНОЛОГИИ

Лабораторные исследования говорят о том, что бентонитовая глина способна «улавливать» аденоизирус человека. Хотя этот тип вирусов, как правило, не смертелен, он может стать причиной респираторных инфекций, которые могут быть опасны для младенцев и людей с пониженным иммунитетом.

Пока не существует общепринятого метода лечения этих вирусных инфекций, однако бентонитовая глина может стать объектом исследования этого вопроса.

Монтмориллонит также вероятно может лечить людей от отравления паракватом.

Паракват – это токсичный гербицид, который при пропадании в рот или вдыхании может вызвать повреждение легких.

Как и земля Фуллера бентонитовая глина, согласно исследованиям, способна эффективно защищать от воздействия параквата.



БЕНТОНИТОВАЯ ГЛИНА В ПЕДИАТРИИ

Применение бентонитовой глины в педиатрии обычно ограничивается внешними применениями и использованием для снятия различных симптомов у детей. Вот несколько областей, где бентонитовая глина может быть использована в педиатрии:

Лечение сыпей и раздражений кожи

Бентонитовая глина может использоваться для приготовления масок или компрессов, которые помогают снять раздражение кожи, включая сыпи, экзему или укусы насекомых.

Снятие воспаления кожи

Глина обладает противовоспалительными свойствами, которые могут помочь уменьшить воспаление на коже у детей.

Поддержка здоровья кишечника

В некоторых случаях бентонитовая глина используется для улучшения пищеварения и поддержания здоровой микрофлоры в кишечнике у детей. Это может быть особенно полезно при симптомах, таких как запоры или диарея.

Детоксикация

Глина может помогать в выведении токсинов из организма, что полезно для детей, особенно если они были подвергнуты воздействию токсичных веществ или лекарств.

Внешние применения для облегчения симптомов

Например, глина может использоваться для снятия отека, боли или воспаления при травмах или ушибах у детей.







ПРОДУКЦИЯ





BENTO STOM

Зубная паста Bento Stom - это уникальное средство для ухода за полостью рта, разработанное с использованием природного минерала бентонита.

Бентонит, известный своими адсорбирующими и очищающими свойствами, эффективно удаляет загрязнения и бактерии, обеспечивая тщательную очистку зубов и десен. Эта зубная паста не содержит фторида, что делает её отличным выбором для людей, предпочитающих избегать фтора в средствах личной гигиены.

Bento Stom - это идеальное решение для тех, кто стремится к естественному и эффективному уходу за своей полостью рта, доверяя силам природы и избегая искусственных добавок.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Можно использовать, нанося примерно в 3 см слоя два раза в день или по рекомендации врача.

Поскольку продукт не содержит SLS, он не пенится при контакте с водой.

После нанесения смойте водой.

СОСТАВ:

Богатая монтмориллонитовая минеральная кальциево-бентонитовая глина, ксилит, вода, масло перечной мяты, гвоздичное масло, масло чайного дерева. Эвкалиптовое масло.





BENTO MASK

Маска для лица Bento Mask – это уникальное средство по уходу за кожей, разработанное с использованием экстракта ромашки и грецкого ореха. Ромашка известна своими успокаивающими и противовоспалительными свойствами, что делает её идеальным компонентом для ухода за чувствительной кожей. Экстракт грецкого ореха, в свою очередь, богат витаминами и антиоксидантами, которые питают кожу, способствуя её восстановлению и омоложению. В сочетании эти натуральные компоненты эффективно работают, чтобы смягчить, увлажнить и оздоровить кожу лица.

Основу маски составляет бентонитовая глина, известная своими очищающими и абсорбирующими свойствами. Бентонитовая глина глубоко проникает в поры, удаляя загрязнения, токсины и избыток кожного жира. Она способствует улучшению текстуры кожи, делая её более гладкой и сияющей.

Использование маски Bento Mask помогает не только очистить и увлажнить кожу, но и придать ей здоровый и ухоженный вид, благодаря чему она становится мягкой, свежей и обновлённой.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

После очищения лица нанесите маску тонким слоем. Подождите, пока маска высохнет, примерно 12-15 минут. За это время ваша кожа должна подтянуться. По завершении периода терапии смойте маску, протерев кожу водой. Для достижения хороших результатов применять эту терапию 2-3 раза в неделю с перерывами или по рекомендации врача.

СОСТАВ:

Богатая монтмориллонитовая минеральная кальциево-бентонитовая глина, вода, масло ромашки, масло грецкого ореха.

bento med





BENTO MED

Пищевая добавка Bento Med – это инновационный продукт, разработанный для поддержания здоровья и общего благополучия организма.

Главным компонентом добавки является бентонит, природная глина, известная своими абсорбирующими и детоксикационными свойствами.

Бентонит активно связывает и выводит токсины, тяжелые металлы и другие вредные вещества из организма, способствуя его очищению и улучшению функционирования. Регулярное использование Bento Med помогает поддерживать нормальную работу пищеварительной системы, улучшая обмен веществ и способствуя общему оздоровлению организма.

Кроме своих детоксикационных свойств, бентонит в составе Bento Med также способствует улучшению состояния кожи, волос и ногтей, благодаря своему богатому минеральному составу. Он поддерживает водный баланс в организме, улучшая гидратацию тканей и способствуя их регенерации.

Использование Bento Med как части здорового образа жизни помогает укрепить иммунную систему, повысить уровень энергии и улучшить общее самочувствие, делая его незаменимым помощником в повседневной заботе о своем здоровье.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СУТОЧНАЯ ПОРЦИЯ:

Рекомендуется принимать лечебную пищу вместе по 5 (пять) столовой ложке (60 мл) пищевой добавки, содержащей бентонит, за 1 час до еды утром и вечером или через 2 часа после еды. Не превышайте рекомендуемую дневную порцию.

СОСТАВ:

Вода. Бентонит





BENTO CURCUMIN

Пищевая добавка с двойным составом, включающая куркумин и бентонит, представляет собой мощное средство для поддержки здоровья и общего благополучия. Куркумин, активный компонент куркумы, известен своими сильными противовоспалительными и антиоксидантными свойствами.

Он помогает бороться с воспалительными процессами в организме, защищает клетки от повреждений свободными радикалами и способствует поддержанию здорового уровня холестерина. Куркумин также улучшает функции мозга, поддерживает здоровье сердца и укрепляет иммунную систему, делая его важным элементом в рационе для поддержания общего здоровья.

В сочетании с куркумином, бентонит помогает поддерживать здоровую работу кишечника, улучшает метаболизм и общее состояние организма. Эта пищевая добавка с двойным составом идеально подходит для тех, кто стремится к комплексному оздоровлению, обеспечивая мощную защиту и поддержку на клеточном уровне.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СУТОЧНАЯ ПОРЦИЯ:

Рекомендуется принимать лечебную пищу вместе по 1 [одной] чайной ложке (2,5 мл) пищевой добавки Бентонит с куркумином и 1 [одной] столовой ложке (10 мл) добавки Бенто куркумин, содержащей бентонит, за 1 час до еды утром и вечером или через 2 часа после еды.

СОСТАВ:

Стабилизатор [глицерин], экстракт плодов шиповника [*Rosa canina L.*], экстракт корня куркумы (*Curcuma longa*), эмульгатор [лецитины – лецитин подсолнечника], экстракт листьев розмарина [*Rosmarinus officinalis*], усилитель загущения [ксантамовая камедь], ароматизатор [натурализированный апельсиновый аромат].





BENTO SPA

Глина для ванны Bento Spa с экстрактом эвкалипта и натуральной бентонитовой глиной – это идеальное средство для расслабления и оздоровления вашего тела. Экстракт эвкалипта известен своими освежающими и тонизирующими свойствами, он помогает расслабить мышцы, облегчить дыхание и снять усталость после напряжённого дня. Аромат эвкалипта также обладает антибактериальными и антисептическими свойствами, что способствует очищению кожи и улучшению общего самочувствия. В сочетании с тёплой ванной, эвкалипт создаёт атмосферу спа, помогая вам достичь состояния глубокого релакса и восстановления.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применение в ванне: Вылейте весь продукт в ванну. Наполните ванну наполовину теплой водой. Вы можете ускорить смешивание продукта с водой, слегка помешивая его рукой во время наполнения воды в ванну. Оставайтесь в приготовленной ванне около 20 минут. После применения смойте водой.

Местное использование для ног: можно выполнить в широком и глубоком контейнере, используя половину или 1/3 продукта. Погрузите ноги в ранее приготовленную ванну для ног с добавлением продуктов примерно на 20 минут. После завершения ополосните ноги водой. При хронических периодах ревматических заболеваний используйте 10 аппликаций каждые два дня или по рекомендации врача. После каждого применения рекомендуется пить воду или свежевыжатый сок.

СОСТАВ:

Монтмориллонитовая минеральная кальциево-бентонитовая глина, вода, эвкалиптовое масло.





BENTO BODY

Крем для тела Bento Body – это инновационное средство, созданное на основе богатого минерала монтмориллонита и бентонитовой глины, предназначенное для комплексного ухода за кожей. Монтмориллонит, известный своими высокими абсорбирующими и детоксикационными свойствами, способствует глубокому очищению кожи, удаляя токсины и загрязнения, что помогает улучшить её текстуру и внешний вид. Бентонитовая глина, также входящая в состав крема, обогащает кожу минералами, способствуя её восстановлению и укреплению. Эти натуральные компоненты делают крем Bento Body идеальным для ежедневного использования, обеспечивая коже необходимое питание и увлажнение.

Крем для тела Bento Body состоит на 100% из природных ингредиентов и не содержит парабенов, глютена и спирта, что делает его безопасным для всех типов кожи, включая чувствительную. Отсутствие вредных химических добавок гарантирует, что продукт не вызывает раздражения и аллергических реакций, а натуральный состав помогает поддерживать здоровый баланс кожи.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Наносится толстым (1 см) слоем на желаемый участок тела. Место нанесения оборачивают стретч-пленкой во избежание высыхания продукта и оставляют минимум на 2 часа. Его можно оставить на ночь для интенсивной терапии. Для получения хороших результатов рекомендуется применять его 1 раз в неделю в течение первой недели, затем 2 или 3 раза в неделю или по рекомендации врача. В виде ванн или местных аппликаций, в хронические периоды ревматических заболеваний, при лечении заболеваний мягких тканей, таких как хронические боли в пояснице, миозиты, тендиниты, синдром фибромиалгии. Может использоваться как дополнительный элемент лечения при мобилизационных исследованиях и реабилитации в случаях длительной иммобилизации.

СОСТАВ:

Монтмориллонитовая минеральная кальциево-бентонитовая глина, вода.





BENTO DERM

Bento Derm – это уникальное средство для наружного применения, созданное на основе минерала монтмориллонита и бентонитовой глины, предназначенное для облегчения боли и улучшения состояния кожи. Монтмориллонит, благодаря своим мощным абсорбирующими и противовоспалительным свойствам, помогает быстро снять отеки и уменьшить болевые ощущения. Этот минерал активно воздействует на воспаленные участки кожи, способствуя их восстановлению и регенерации. Бентонитовая глина, входящая в состав Bento Derm, усиливает действие монтмориллонита, обеспечивая глубокое очищение и детоксикацию кожи, что способствует общему улучшению её состояния и уменьшению дискомфорта.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Наносят толстым (1 см) слоем на нужный участок тела. Чтобы продукт не высох, его укутывают и выдерживают не менее 2 часов. При интенсивной терапии для расслабления на ночь, каждый день в течение первой недели, 2 или 3 раза в неделю в последующий период, в виде ванн или местных аппликаций, при рекомендации врача в хронические периоды ревматических заболеваний, при лечении мягких заболеваний тканей, такие как хроническая боль в пояснице и синдром мис, в мобильной реабилитации при длительной неподвижности, может использоваться как дополнительный элемент лечения.

СОСТАВ:

Монтмориллонитовая минеральная кальциево-бентонитовая глина, вода.



бento

КОМАНДА



Володина Марьяна
Коммерческий директор
и руководитель проекта



Керимбеков Токтогул Абдыевич
Учредитель и генеральный
директор



Эй yup Денгешик
Учредитель



Жоомартов Улугбек Акрамович
Врач-хирург, телеведущий



Байшукурова Кумыш
Руководитель ЛОЦ
“Добрый доктор”



Дитенбиер Елена
Амбассадор



Руденко Екатерина
СММ специалист



Илья Южаков
Фотограф



Таласбеков Азамат Таласбекович
Видеограф



Ефименко Михаил
Бренд-дизайнер



Джекешенов Адис
Графический дизайнер



bento

СИЛА ПРИРОДЫ - В ВАШЕЙ КРАСОТЕ



bento-med.com

0705 666 312

[bento_med.kg](https://www.instagram.com/bento_med.kg)

0557 666 312

commerce@bento-med.com

0704 666 312