

ALKALIZER



Единственный в мире! Одно устройство с двумя различиями продуктов

Высококачественная щелочная ионизированная питьевая вода и суперокисленная вода являются натуральным дезинфицирующим средством.



О нас

Alkalizer — это бренд с 12-летней историей, специализирующийся на очистке воды. В наших устройствах для очистки воды мы применяем уникальную технологию электроактивации ЕСРА, которую разработали сами.

Уверенные в своих передовых технологиях и конкурентоспособности продукции, Alkalizer стремится предлагать более совершенные и ориентированные на пользователя решения, способствуя тем самым улучшению здоровья человечества благодаря благотворному воздействию щелочной ионизированной питьевой воды.

Обновите свою жизнь.

Он предлагает оптимальное решение, которое можно применять в различных аспектах вашей жизни, обеспечивая щелочную ионизированную питьевую воду и сверхокисленную (гипохлористую) воду, выступающую в роли естественного дезинфицирующего средства. В современных домашних условиях очистить водопроводную воду и получить антиоксидантную (ОРП-200-500) воду, насыщенную значительным количеством газообразного водорода (1-1,8 ppm), возможно с помощью специализированных алкализаторов-ионизаторов.



ЗДОРОВЬЕ



ЭКОНОМИЧЕСКИЙ



АКТИВНОСТЬ

Доказанные плюсы щелочной ионизированной питьевой воды

Щелочная ионизированная питьевая вода способствует эффективному процессу гидратации в организме.

Благодаря этому процессу гидратации:

- Снижается негативное воздействие лекарств,
- Улучшается обмен веществ, происходит избавление от лишнего веса и ожирения,
- Нормализуется давление в кровеносной системе, снижается риск инфаркта,
- Улучшается память и общее состояние иммунной системы,
- Происходит избавление от хронической усталости и стресса,
- Кожа, волосы и ногти. Это вносит значительный вклад в достижение важных результатов для здоровья человека, таких как улучшение качества жизни,
- Снижение аллергических реакций,
- Замедление процесса старения и улучшение качества жизни.

Щелочная ионизированная питьевая вода прошла специальные испытания и была признана одним из самых сильных антиоксидантов, когда-либо исследованных. Основное отличие щелочной ионизированной питьевой воды, которую получают с помощью устройств Alkalizer, от других очищенных вод заключается в том, что, помимо насыщения водородом (H_2), пользователь может настраивать уровень кислотно-щелочного баланса (концентрацию ионов водорода в растворе) в диапазоне pH 7,0 – 11,5. В последнее время все больше ученых обсуждают преимущества воды с щелочной средой. Существует много научных исследований, которые подтверждают пользу водородной воды для здоровья человека, а также антиоксидантные эффекты и свойства молекулярного водорода.

Плюсы питья щелочной ионизированной воды

- Щелочная ионизированная вода – отличный защитник нашей иммунной системы.
- Благодаря своей антиоксидантной структуре она помогает поддерживать кислотно-щелочной баланс в организме.
- Ее микроструктура обеспечивает отличное увлажнение клеток.
- Она помогает организму оставаться молодым, здоровым и полным жизни, обновляясь на клеточном уровне.
- Высокое содержание отрицательных ионов очищает «свободные радикалы», которые могут вызывать болезни и преждевременное старение.
- Она способствует очищению, нейтрализуя кислотные токсины, которые накапливались в нашем организме на протяжении многих лет.
- Это полезная и функциональная вода с высоким содержанием кислорода. Кроме щелочных минералов, в ней примерно в два (2) раза больше кислорода, чем в других типах воды.
- Она помогает организму поддерживать баланс pH и предотвращает заболевания. Примеры пищевых источников антиоксидантов включают множество фруктов, овощей, орехов и зеленого чая.

Регулярное употребление таких продуктов помогает уменьшить негативное влияние свободных радикалов и поддерживать здоровье. Говоря о его замечательных антиоксидантных свойствах, стоит отметить, что он содержит антиоксидантную щелочную ионизированную воду. Ежедневное употребление этого продукта способствует сохранению молодости и поддержанию здорового образа жизни.

Другие сферы применения щелочной ионизированной питьевой воды

Помогает ли щелочная ионизированная вода в процессе похудения?

Это способствует снижению веса. Организм накапливает жир, чтобы нейтрализовать кислотные отходы. Поскольку щелочная ионизированная вода предотвращает их накопление, организму не нужно накапливать жир. Таким образом, это помогает вам естественным образом терять вес. Она увеличивает сжигание жира за счет ускорения метаболизма, поддерживая здоровую потерю веса.

Косметическое применение

ИОНИЗИРОВАННАЯ ВОДА с pH 10,5. Ее молекулы меньше, чем у других вод. Она обеспечивает отличное увлажнение и детоксикацию. Благодаря этому она проникает в клетки до шести (6) раз больше воды, чем другие виды воды, что помогает организму быть более увлажненным и, соответственно, эффективно очищать его от токсичных шлаков, то есть для детоксикации. Используется как тоник для очищения лица и увлажнения кожи. Эффективна при лечении акне. При регулярном использовании помогает коже достичь необходимого уровня pH. Уменьшает признаки старения, делая кожу более подтянутой и молодой.



ПРОДУКЦИЯ



Устройство для подщелачивания под раковиной

Качественная щелочная ионизированная
питьевая вода и суперокисленная вода =
натуральное средство для дезинфекции



Алкализатор ионизированное устройство под мойкой



АЛКАЛИЗАТОР работает с холодной водопроводной водой, позволяя получать от 60 до 65 литров щелочной ионизированной питьевой воды с антиоксидантами в час и 5-7 литров натурального гипохлористого дезинфицирующего средства в час. В устройстве АЛКАЛИЗАТОР один каталитический и один электрокинетический фильтр помогают модулю электролиза и обеспечивают антиоксидантную, щелочную ионизированную питьевую воду высочайшего качества. Основной частью АЛКАЛИЗАТОРА является специальный диафрагменный модуль электроактивации, где реакции окисления происходят в анодном электроде, а восстановительные реакции - в катодном электроде. В систему входят вспомогательные каталитический и электрокинетический фильтры. Другими особенностями системы являются опция автоматического программирования, электронная мозговая карта и возможность контроля операций с помощью этой карты. У него стильный и современный дизайн. В анодной камере электролиза происходит реакция окисления, уничтожающая вредные органические соединения, а также микробы и микробные токсины. В природе аналогичный процесс антимикробной защиты – фагоцитоз – протекает во всех живых организмах на протяжении миллионов лет. В катодной камере происходят репаративные реакции, восстанавливающие полезные антиоксидантные свойства воды (например, окислительно-восстановительный потенциал организма). В природе эти процессы происходят при фазовых переходах при таянии ледников, аналогично последовательности контакта родниковой воды с горными породами. Вспомогательный каталитический фильтр состоит из высококачественного угля и служит для очистки воды от окисленных органических и хлорорганических соединений (гербицидов, пестицидов, фенола, антибиотиков, антидепрессантов, гормонов). Вспомогательный электроактивационный модуль, состоящий из чистейшего природного горного кварца, служит для очистки воды от механических образований, тяжелых металлов, марганца и сероводорода.

ИСТОРИЯ ЩЕЛОЧНОЙ ИОНИЗИРОВАННОЙ ВОДЫ

На Окинаве, Япония, большинство людей доживают до 95 лет в отличном состоянии. Артрит, сердечно-сосудистые заболевания и рак встречаются крайне редко в Хунзе, расположенной в горном районе Каракумов в Пакистане, а также в Макамбе в Эквадоре, Грузии и Казахстане. Ученые проводили исследования людей из этих регионов, которые прожили долгую и здоровую жизнь. Оказалось, что секрет долголетия в этих местах не в климате или пище, а в щелочной воде, которую они пьют, богатой ионизированными минералами. Поэтому щелочная ионизированная вода уже более 40 лет применяется в больницах и клиниках Японии для лечения различных заболеваний. Установки для ионизированной воды были признаны «медицинскими устройствами» министерствами здравоохранения Японии в 1966 году и Южной Кореи в 1986 году.

