






Кислородная вода СТЕЛМАС O2

«STELMAS O2» — вода питьевая обогащённая кислородом первой категории

Состав:

 Магний (Mg) Натрий (Na) < 65 мг/л; 150 мг/л;	 Кальций (Ca) < 120 мг/л;	 Гидрокарбонаты (HCO) < 300 мг/л;	<
 Калий (K) Кислород (O2) < 20 мг/л; 10 мг/л;	 Сульфаты (SO4) < 200 мг/л;	 Хлориды (Cl) < 200 мг/л;	<

Общая минерализация
не более 1 г/л



Особенности:

«STELMAS O2» — это вода с высоким содержанием кислорода. Начав пить воду «STELMAS O2» Вы насытите кислородом желудочно-кишечный тракт, что позволит нормализовать переработку и усвоение пищи. Вода с O2, впитавшись через стенки кишечника, доставит кислород в печень, а затем в кровь, мышцы, в сердце и другие органы, дополнительно насыщая их кислородом, активизируя их работу, проводя профилактику и лечение, а также активизируя и увеличивая физические возможности организма. Если Вы будете ежедневно пить 2-2,5 литра воды «STELMAS» то Вас удивит насколько

меньше проблем со здоровьем может быть всего лишь **употребляя правильную артезианскую воду.**

Показания к применению:

Быстро добавляет энергии, улучшает умственную работу и память, ускоряет реакцию.



Питьевая артезианская вода «STELMAS 02» рекомендуется для ежедневного употребления без ограничений. Особенно полезна для спортсменов, людей испытывающих постоянные умственные и физические нагрузки, людей с болезнями сердца, а также для жителей крупных мегаполисов. Рекомендуется после первого открывания плотно закрывать крышку бутылки во избежание потери кислорода.

Подробнее:

Быстро добавляет энергии, улучшает умственную работу и память, ускоряет реакцию.

Вода и кислород — две основных составляющих, необходимых для жизни на Земле.

Человек может прожить без пищи **до 40 дней**, без воды — **не более 5 дней**, ребенок — **2-4 дня**, а без кислорода – всего несколько минут.

Значит, роль двух простых субстанций (кислорода и воды) в поддержании жизни намного важнее, чем сотни гораздо более сложных молекул. Конечно, без последних полноценная жизнь также не возможна, но в ее основе лежат все-таки вода и кислород. Кислород обеспечивает обмен веществ в живой природе.

Организм человека получает основную энергию для осуществления жизнедеятельности от сжигания O_2 питательных веществ (окислительно-восстановительные реакции).

Обмен веществ – это непрерывная замена одних молекул на другие, т.е. распад одних и синтез других молекул, нужных организму в данный момент и в данном его месте.

Дыхание



Главные функции дыхания – **газообмен**. Наш организм во время дыхания получает O_2 и освобождается от излишков углекислоты, образующейся в результате обмена веществ.

«Кислород – источник жизни на земле. Без кислорода клетки не растут и умирают» - Отто Варбург (лауреат Нобелевской премии за это открытие).

При нашем постоянно ускоряющемся ритме жизни, ухудшающейся экологии, замене питьевой воды напитками, организму все труднее адаптироваться к этим непредусмотренным ему природой функциям.

Мы живем в условиях постоянного дефицита витаминов, минералов, да и просто чистого воздуха.

Многие исследования свидетельствуют о высокой степени вредных примесей в воздухе, а содержание O₂ ниже нормы на 5%. 150 лет назад содержание O₂ в воздухе достигало 26%, а в доисторические времена динозавры дышали воздухом, в котором кислорода было больше трети. В настоящее время концентрация O₂ в воздухе ~ 21%, в подземном транспорте ~ 20,4%, в высотных зданиях ~ 20,3%, а в битком набитом вагоне метро всего 20,2%. Сегодня все жители городов страдают от хронической нехватки кислорода. Ежедневное кислородное голодание называют гипоксией.

Давно известно, что повышение концентрации кислорода во вдыхаемом воздухе до уровня установленного природой (~30%) **благоприятно сказывается на здоровье человека**. Не зря космонавты на МКС дышат воздухом, содержащим 33% O₂.

Первыми симптомами **нехватки O₂** является – сонливость, утомляемость, снижение внимания и работоспособности, головные боли, функциональные изменения работы сердечно-сосудистой системы.

Длительно существующая гипоксия приводит к развитию многих хронических заболеваний, которые, в свою очередь, будут усугублять уже имеющуюся нехватку O₂ в тканях.

Таким образом, серьезной проблемой в наши дни становится поиск способов утоления кислородного голода. Конечно, отпуск, проведенный на чистом воздухе, вносит свою лепту в оздоровление организма, но что делать нам в остальные 11 месяцев года?

В этой ситуации, поистине находкой, становится способность H₂O восполнить наши запасы O₂. Но для этого вода сама должна быть богата O₂.

Итак, для жизнедеятельности всех органов организма, постоянно нужны вода и кислород. Ученые давно пытались объединить их, и вот сегодня, в результате долгих исследований, появилась вода нового поколения, обогащенная кислородом. Особую популярность в Европе она завоевала у людей, ведущих активный образ жизни, и у тех, кто следит за своим здоровьем.

Содержащийся в воде кислород также активно стимулирует кровоснабжение мозга, что способствует концентрации внимания, улучшению памяти, повышает быстроту реакции при принятии ответственных и срочных решений, обеспечивает успех в учебе и делах.



Таким образом, начав **пить воду «Stelmas O2»**, обогащенную кислородом вы насытите дополнительным кислородом желудочно-кишечный тракт, это позволит нормализовать переработку и усвоение пищи. Далее вода поступит в кровь, печень, а затем в сердце, легкие и другие органы, дополнительно обогащая их кислородом, производя таким образом **профилактику и лечение вашего организма.**

Вода «Stelmas O2» помогает нормализовать работу органов пищеварения после удаления желчного пузыря, снять усталость организма, чувствовать себя бодрее.

«Многие хронические боли обусловлены недостатком кислорода в клеточной основе», - сказал известный доктор медицины М.Д.Кайтон.

Организм – наш лучший врач. Получая воду и дополнительный кислород, он подает об этом сигнал в мозг, а тот перераспределяет кислород, поступивший через легкие в другие органы и системы, которые получали его в дефиците, или в места, где он особенно необходим в настоящее время. При этом патогенные бактерии кишечника начинают делиться в два раза медленнее (доктор биохимических наук, профессор Воейков) и лучше перерабатывать питательные вещества, вы получаете больше энергии.



300-500 мл воды «Stelmas O2», выпитой за раз в течение нескольких минут - **снимают проблему диареи.**

Пейте воду «Stelmas O2», обогащенную кислородом. Вы очень быстро отметите, что проблем со здоровьем поубавилось и на жизнь можно смотреть более оптимистично.