

Кислородный коктейль - это очень полезный продукт. Его употребление компенсирует недостаток кислорода или говоря медицинскими терминами - устраняет гипоксию. По влиянию на организм небольшая порция коктейля равнозначна полноценной лесной прогулке.

Кислородный коктейль активизирует моторные, ферментативные и секреторные функции желудочно-кишечного тракта, нормализует микрофлору кишечника, а значит, улучшает пищеварительный процесс, ускоряет расщепление полезных веществ. Эти свойства коктейля способствуют излечению болезней желудка и кишечника, в том числе таких, как хронический гастрит с повышенной, нормальной и пониженной секреторной функцией, дисбактериоз. Также коктейль помогает при функциональных нарушениях центральной нервной системы, вызванных эмоциональными и физическими перегрузками. При регулярном употреблении кислородного коктейля повышается иммунитет и работоспособность.

Кислородный коктейль способен поддерживать и восстанавливать здоровье всех тех, кто живет в городах и проводит значительную часть времени в помещениях

Уникальное действие кислорода и фитоконпонентов на органы и ткани, позволяет восстановить нарушенные процессы в организме и способствует активации внутренних сил. Кислородный коктейль – это вкусная, стойкая пена, состоящая из тысяч маленьких пузырьков наполненных кислородом и содержащих фито-витаминный комплекс. Коктейль традиционно готовится на основе настоев трав с добавлением фруктовых сиропов или сока, и употребляется в течение 5-10 минут после приготовления.

Кислородный коктейль – это продукт диетического/лечебного питания и не является лекарством.

Кислородный коктейль включает в себя только натуральные компоненты, удовлетворяющие самым высоким стандартам качества.

Действие кислородный коктейль на организм происходит в три этапа:

1. Всасывание. После того, как пена через рот попала в желудок и частично в кишечник, кислород с фито-компонентами и витаминами всасывается в кровь и циркулирует в ней в растворенном виде. За счет этого кислород быстрее и проще поступает в органы и ткани.
2. Действие кислорода. Энергия чистого кислорода, поглощаясь тканями организма, трансформируется в энергию биологических процессов, улучшает микроциркуляцию и проницаемость клеточных мембран, усиливает окислительно- восстановительные процессы, что укрепляет собственные энергоресурсы организма, повышает его функциональные возможности, стимулирует защитные силы. Кроме этого оксигенация тканей (насыщение кислородом), улучшает клеточный метаболизм,

способствует нормализации обменных и рефлекторных процессов, активизирует кровообращение, улучшает питание и восстановление тканей.

3. Действие фито-витаминного комплекса. В результате активации обменных процессов значительно улучшается усвоение витаминно-травяных составляющих коктейля, поэтому их действие усиливается (и может возрасти в несколько раз).

Другими словами, кислородный коктейль запускает цепную реакцию, в результате которой организм из нерабочего или «поврежденного» состояния, переходит в нормальное «здоровое» состояние. Улучшается работоспособность, снижается утомляемость и нормализуется сон, восстанавливаются обменные процессы и т.д.

Схема приема кислородного коктейля

Минимальный рекомендуемый курс приема составляет 10 дней

Длительность непрерывного курса может быть увеличена по рекомендации Вашего врача.

Рекомендуемая суточная норма детям 1 порция (стакан).

Переносимость

Легко переносится и не вызывает побочных эффектов. Возможна индивидуальная непереносимость компонентов коктейля.

Показания

Кислородный коктейль применяют для:

- обогащения напитков чистым кислородом
- повышения иммунитета (как у взрослых, так и у детей)
- облегчения симптомов бронхита
- устранения гипоксии
- лечения бессонницы и нарушений сна
- здорового питания детей и взрослых
- повышения работоспособности и устранения хронической усталости
- профилактики плацентарной недостаточности и гипоксии плода в составе диеты беременных
- повышения выносливости во время физических нагрузок (у спортсменов и людей занимающихся фитнесом)
- устранения гипоксии у больных страдающих сердечно-сосудистыми заболеваниями
- лечения аскаридоза у детей

Специалист: медицинская сестра