

КИСЛОРОДНЫЙ КОКТЕЙЛЬ

КИСЛОРОД - ЭТО ЖИЗНЬ!

Кислородный коктейль - это сок или сироп, насыщенный кислородом до состояния нежной воздушной пены.

Кислородный коктейль - это очень полезный продукт, его употребление компенсирует недостаток кислорода. По влиянию на организм небольшая порция коктейля равнозначна полноценной лесной прогулке.

Кислородный коктейль активизирует моторные 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. Также коктейль помогает при функциональных нарушениях центральной нервной системы, вызванных эмоциональными и физическими перегрузками, стрессом.

При регулярном употреблении кислородного коктейля повышается иммунитет и работоспособность.

Показания к употреблению:

- гипоксия
- заболевания ЖКТ
- нормализация сна
- дерматиты
- ишемическая болезнь сердца
- гипотония
- гипертония
- функциональное состояние нервной и сердечно-сосудистой систем.

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



Кислородный коктейль способствует:

1. Активизации иммунной системы и, следовательно, повышению сопротивляемости организма к инфекционным заболеваниям;
2. Повышению физической и умственной работоспособности;
3. Уменьшению проявления синдрома повышенной усталости;

Вопросы о кислородном коктейле

1. Как правильно принимать кислородный коктейль?

Для получения максимальной пользы кислородный коктейль рекомендуется принимать за 1-1,5 часа до приема пищи или через 2 часа после еды.

Дети с пониженным аппетитом получают коктейль до приема пищи, что способствует повышению аппетита.

Для получения максимальной пользы кислородный коктейль рекомендуется медленно (в течение 3-5 минут) съедать ложкой.

Минимальный курс - 10–15 дней по 1-2 порции в день.

В общеукрепляющих целях кислородный коктейль можно принимать постоянно.

Существуют ли противопоказания для приема кислородных коктейлей?

Для приема кислородных коктейлей существуют следующие противопоказания:

1. Острый приступ бронхиальной астмы
2. Астматический статус
3. Дыхательная недостаточность
4. Гипертермия
5. Выраженные симптомы интоксикации
6. Индивидуальная непереносимость компонентов коктейля.

2. В какое время суток лучше всего принимать кислородный коктейль?

Кислородный коктейль лучше всего принимать в утреннее и дневное время, так как он обладает тонизирующим действием на организм.

3. Может ли быть аллергия на кислородный коктейль?

Кислород не вызывает аллергии. Возможна индивидуальная непереносимость компонентов, используемых для приготовления кислородного коктейля - соков, морсов и т.д.

4. С какого возраста можно давать кислородный коктейль ребенку?

Кислородный коктейль можно давать детям с 3х-летнего возраста.

Кислородный коктейль укрепит иммунитет вашего ребенка и защитит от вирусов в холодные периоды года. Детям же достаточно одного утреннего или вечернего стакана.

В нашем дошкольном учреждении кислородный коктейль дети принимают курсами по 10 сеансов (с перерывом 1-2 месяца) .

Смесь используемая при приготовлении кислородного коктейля (имеет сертификат качества) приобретена в медицинском магазине «Экомедика».

Композиция-21 (иммунная) создана на основе яблочного пектина, экстракта плодов шиповника, экстракта корня солодки – природных компонентов, обладающих не только завидным составом, но и приятным вкусом и ароматом. Кислородные коктейли, приготовленные на основе этой композиции, приобретают более яркий и выразительный вкус.

Яблочный пектин, составляющий основу композиции-21, является не только прекрасным пребиотиком и адсорбентом, но и натуральным стабилизатором. Обеспечивает стойкость получаемой кислородной пены, что влияет на лучшую сохранность кислорода и более длительное полезное воздействие продукта.

Композиция-23(витаминная) создана на основе яблочного пектина, экстракта плодов шиповника, яичного белка – природных компонентов, обладающих не только завидным составом, но и приятным вкусом и ароматом. Кислородные коктейли, приготовленные на основе этой композиции, приобретают более яркий и выразительный вкус.

Яблочный пектин, составляющий основу композиции-23, является не только прекрасным пребиотиком и адсорбентом, но и натуральным стабилизатором. В комплексе с яичным белком обеспечивает стойкость получаемой кислородной пены, что влияет на лучшую сохранность кислорода и более длительное полезное воздействие продукта.

Все проводимые процедуры по оздоровлению проводятся с письменного согласия родителей (законных представителей) ребенка.