

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Кислородный коктейлер «СЕМЕЙНЫЙ».

Область применения:

КОКТЕЙЛЕР предназначен для приготовления кислородных коктейлей в домашних, дачных и походных условиях. Для этого, кроме коктейлера, нужны только составляющие компоненты (фита-раствор) и источник кислорода (кислородный баллончик) «ОХУСО» 16л или 8л.

Кислородный коктейль — это пена, образующаяся при прохождении кислорода через фита-раствор. Фита раствор - смесь пеносвязывающего компонента и фита-компонента (отвары трав, сиропы, соки, витамины). Кислородный коктейль применяется как биологическая добавка для общего улучшения обменных процессов в организме, а также для лечения и профилактики различных заболеваний.

Показания к применению кислородного коктейля:

Способствует улучшению функционального состояния сердечно-сосудистой и нервной систем, нормализует обмен веществ, ускоряет окислительно-восстановительные процессы в организме, преодолевает дефицит энергетического баланса клеток, активизирует образование и отток желчи, восстанавливает жизненный тонус и работоспособность при синдроме хронической усталости, предотвращает дегенеративные изменения в стенках кровеносных сосудов, нормализует сон, помогает предотвратить и преодолеть негативные воздействия на организм внешней среды.

Ограничения в применении:

- Любые заболевания, связанные с деформациями стенок желудка, наличие язв, спаек, кист, деформаций, полученных при хирургических вмешательствах, нарушения, повлекшие к ухудшению эластичности стенок сосудов желудочно-кишечного тракта;
- Индивидуальная непереносимость компонентов фита раствора;
- Склонность к коронарным спазмам;
- Желчнокаменная болезнь.

. При наличии у потребителя заболеваний, описанных выше, рекомендуем проконсультироваться с врачом.

Общие рекомендации по приему кислородного коктейля:

- Кислородный коктейль принимают в течение 5-10 минут после его приготовления.
- Принимать после еды не ранее чем через 1,5 часа.
- Для взрослого – 1-2 порции в день (300-400 мл). Для детей – 1-2 порции в день (200-250 мл).
- При ежедневном приеме в течение месяца, делайте перерыв на неделю.

Состав кислородного коктейля

1. **Фита-раствор** – смесь пеносвязывающего компонента и фита-компонента.

1.1. В качестве пеносвязывающего используется смесь для приготовления кислородного коктейля, основным компонентом которой является сухой (сублимированный) белок куриного яйца, или белок куриного яйца (если Вы уверены в его качестве). *Также можно использовать экстракт корня солодки (продается в аптеке), но, при этом, количество получаемых порций с одного баллончика кислорода существенно меньше (10-15 порций).*

1.2. **Фита-компонент** – добавка, определяющая направленность коктейля: тонизирующая, общеукрепляющая, лечебная. В качестве фита-компонента применяют различные соки, сиропы (например, шиповника, калины, и т.д.), отвары трав (свежеприготовленные или аптечные) и т.п.

Каждый потребитель определяет для себя, необходимый и желаемый в данный момент, состав кислородного коктейля.

Примечание: не рекомендуется использовать для приготовления кислородного коктейля кислых соков (зеленое яблоко, лимон и т.д.) т.к. кислород усиливает действие компонентов фита раствора на организм (в данном случае кислот), что может привести к неприятным ощущениям после приема коктейля.

1.3. Медицинский кислород.

Мы рекомендуем использовать в качестве источника кислорода кислородный баллончик или кислородный концентратор. Кислородный баллончик можно приобрести в аптечной сети, интернет-магазинах и т.д.

Приготовление кислородного коктейля*.

1. Приготовьте фита-раствор: смешайте пеносвязывающий компонент 2 мл. (примерно 1/3 чайной ложки) смесь, либо 30мл. (примерно 2 столовых ложки) сиропа корня солодки, либо белок одного куриного яйца с выбранным Вами фита компонентом (см. пункт 1.2 предыдущего раздела). Если в качестве пеносвязывающего используется смесь она должна быть полностью растворена в фита-растворе. Тщательно перемешайте и залейте в коктейлер, открутив крышку. Добавьте 100мл. фита-компонента. Если в качестве фита-компонента используется сиропы, то их количество в 100 мл. не должно превышать 30 мл. (2-х столовых ложек), остальной объем чистая, питьевая вода, если обыкновенный сок или нектар разбавление водой не рекомендуется.

2. Закройте крышку коктейлера и соедините его трубкой с кислородным баллончиком (см. рис. ниже).

3. Нажав на клапан, подайте кислород в коктейлер – в коктейлере начинает образовываться пена.

4. Прекратите подачу кислорода после заполнения коктейлера кислородной пенкой (для приготовления нескольких коктейлей подачу кислорода не прекращайте, подставляя под сливной носик заранее подготовленные порционные емкости).

5. Отсоедините трубку от коктейлера и баллончика. Снимите крышку коктейлера, возьмите ложку и съешьте этот полезный продукт прямо из емкости коктейлера. Жидкий остаток слейте.

6. Вымойте коктейлер обычными средствами для мытья посуды. Особенно тщательно промойте и продуйте трубку с распылителем, отсоединив ее предварительно от крышки коктейлера.

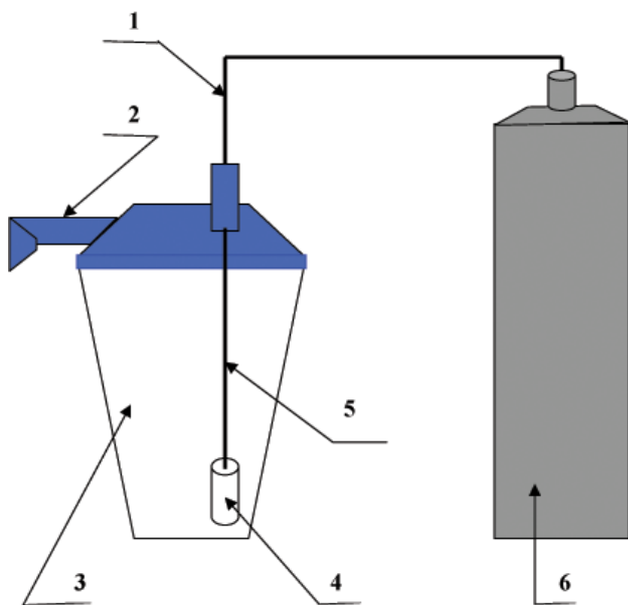
** Примечание: состав указан для приготовления не более трех порций (две слитых через носик плюс одна в коктейлере) кислородного коктейля. Чтобы не расходовать кислород из баллончика впустую, следите, чтобы уровень раствора в коктейлере был выше распылителя на 1-2 сантиметра.*

ВНИМАНИЕ! При подаче кислорода из баллончика в коктейлер **СЛЕГКА** надавливайте на кнопку баллончика. Если Вы будете прилагать максимальное усилие, то коктейлер не справится с данным объемом кислорода и часть кислорода будет просто выброшена в атмосферу! Если уровень фита-раствора над распылителем будет меньше 1см. часть кислорода так же попадет в атмосферу и не будет участвовать в приготовлении коктейля. В обоих случаях произойдет существенный перерасход кислорода и сильно сократится количество порций, которое Вы смогли бы приготовить с одного баллончика кислорода!

Комплектность

Наименование	Количество
Коктейлер: емкость с крышкой, распылитель	1шт.
Соединительная трубка	1шт.
Запасной распылитель	1шт.
Инструкция по эксплуатации	1шт.

Схема соединения коктейлера с баллончиком



1. Соединительная трубка коктейлера с баллончиком кислорода.
2. Сливной носик коктейлера.
3. Коктейлер
4. Распылитель
5. Соединительная трубка распылителя с крышкой коктейлера
6. Баллончик кислорода

В качестве источника кислорода можно использовать кислородные баллончики разных производителей с подобным клапаном (см. подсоединение шланга).

Транспортировка и хранение

1. Узлы устройства должны транспортироваться в упакованном виде без механических нагрузок,

способствующих повреждению емкости коктейлера.

2. При транспортировке и хранении узлов устройства необходимо обеспечивать их защиту от вредных воздействий окружающей среды.

3. Устройство должно храниться в помещении при температуре воздуха от 5 до 35°C и относительной влажности до 80%.

Гарантии изготовителя

- Изготовитель гарантирует качество изделий при соблюдении условий упаковки, транспортирования, хранения и эксплуатации.
- Гарантийный срок -12 месяцев со дня реализации через торговую сеть. Гарантия не распространяется на распылители – срок их службы зависит от Вас. Чем тщательнее вы промойте и высушите распылитель после приготовления кислородного коктейля перед хранением, тем больший срок работы распылителя вы получите.

Коктейлер изготовлен в соответствии с ТУ 2293-001-80736270-2007

Изготовитель: ООО «КОТЭКС». Юр. Адрес: Москва, Фестивальная ул. 13/3.

E-mail:com-cotex@mail.ru.

ВНИМАНИЕ! Перед первым использованием коктейлера его необходимо промыть теплой водой с небольшим количеством пищевой соды или моющих средств, используемых при мытье посуды.