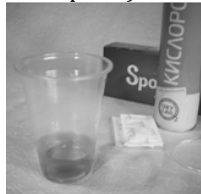


**ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ И ПРИМЕНЕНИЮ КИСЛОРОДНОГО КОКТЕЙЛЯ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ.**

**1. Способ применения**

**Шаг 1.** В чистую емкость (стакан) объемом более 200 мл налейте основы - воды, сока, морса, фиточай и пр. растворы (без примесей и взвесей, не жирные).



**Шаг 2.** Содержимое одного пакетика пенообразующей смеси добавьте в основу и тщательно перемешайте.



**Шаг 3.** Вскройте баллон и подсоедините магистральную трубку с распылителем на клапан баллона.



**Шаг 4.** Поместите распылитель в ёмкость (стакан) с приготовленной жидкостью. Плавнo нажмите на клапан баллончика. В емкости (стакане) начнется образование пены. Процесс образования пены можно регулировать изменением усилия нажатия на клапан. Дождитесь, пока пена наполнит емкость (стакан), извлеките распылитель с трубкой. Распылитель следует тщательно промыть под струей воды. Коктейль следует употреблять в пищу ложкой, не размешивая, сразу после приготовления.



**2. Важная информация.**

Если вы хотите приготовить качественный и вкусный кислородный коктейль, прочитайте, пожалуйста, наши рекомендации и советы:

- Количество основы зависит от объема используемой емкости (стакана), но обязательно уровень используемой основы должен перекрывать погруженный распылитель на 5-7 мм. Данное действие позволит избежать излишнего расхода кислорода.
- Внимание! Распылитель обязательно должен находиться в жидкости во время приготовления коктейля! Если распылитель не полностью погружен в жидкость, это приведет к перерасходу кислорода и образованию неустойчивой крупной пены.
- Не рекомендуется вынимать распылитель из жидкости полностью или частично во время приготовления коктейля. Это приведет к ухудшению качества пены, к снижению эффективности коктейля и дополнительному расходу кислорода. В случае необходимости наклоните стакан во время приготовления, чтобы жидкость полностью закрывала распылитель.
- При присоединении магистральной трубки на клапан баллона, обратите внимание, чтобы они плотно прилегали друг к другу. Данное действие позволит избежать излишнего расхода кислорода.
- Пенообразующую смесь, помещенную в емкость (стакан) с основой, размешайте до полного растворения.
- Тщательно промывайте распылитель под струей тепловой воды после каждого приготовления коктейлей. Это необходимо, чтобы исключить засорение пор. Промытый распылитель с магистральной трубкой храните до следующего использования в сухом месте.

- Коктейль действует наиболее эффективно, если пена будет однородной и пузырьки небольшого диаметра. Для получения однородной пены регулируйте скорость подачи кислорода из баллончика путем изменения усилия нажатия на клапан, при этом контролируйте, чтобы распылитель был полностью погружен в жидкость. Данное действие позволит избежать излишнего расхода кислорода. Это позволит улучшить качество получаемого коктейля.
- Оставшуюся жидкость можно использовать для приготовления как минимум еще одной порции кислородного коктейля, при этом соблюдая все перечисленные рекомендации.
- Не рекомендуется использовать соки с мякотью, другие жидкости с примесями и взвесями. Приготовление коктейля на их основе не позволяет получать качественную пену и приводит к засорению пор распылителя.
- Противопоказания – индивидуальная непереносимость компонентов коктейля.
- Рекомендуется хранить кислородный коктейль, пакеты пенообразующей смеси, магистральную трубку с распылителем в недоступном для детей месте.
- Исключите контакт составляющих коктейля с веществами, содержащими масла и жир, так как масла и жир препятствуют образованию кислородной пены.
- Баллончик с кислородом храните в вертикальном положении, исключая нагревание свыше + 40°C от прямых солнечных лучей и других нагревательных приборов.
- Аккуратно обращайтесь с распылителем, чтобы исключить повреждение пор.
- Для применения кислородного коктейля в лечебно-профилактических целях необходима консультация врача.

**Дополнительную информацию вы можете получить на интернет-сайте [www.KislorodDoma.ru](http://www.KislorodDoma.ru)**

**Ешьте на здоровье!**