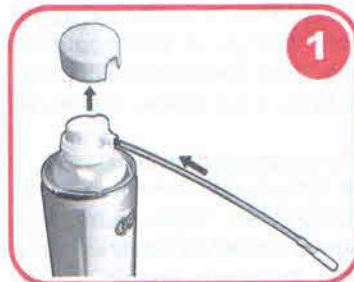


## Инструкция по использованию

**УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ**, приобретённый Вами набор рассчитан на приготовление не менее 50 порций кислородного коктейля (при объёме одной порции не менее 200 мл). Выполнение перечисленных в инструкции рекомендаций позволит получить из набора максимальное количество полезного и вкусного продукта.

В качестве основы для кислородного коктейля рекомендуется использовать сок, нектар, морс, отвар или настой без мякоти, желательно осветлённый. В выбранной Вами основе необходимо развести пенообразователь. Состав пенообразователя: сахар, сухой яичный белок, пектин, экстракт шиповника, кислота аскорбиновая. **ПРОПОРЦИИ:** 1 пакетик пенообразующей смеси (2г) разводится в 50-60 мл основы.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОКТЕЙЛЯ:



**1.** Налейте в ёмкость, в которой Вы будете готовить коктейль, не менее 50 мл основы (настоятельно рекомендуем использовать **ПРОЗРАЧНЫЙ** пластиковый или стеклянный стакан объёмом не менее 250 мл).

**2.** Содержимое одного пакетика пенообразователя смешайте с основой, подождите 1-2 минуты и ещё раз **ТЩАТЕЛЬНО** перемешайте. Полученного раствора достаточно для приготовления не менее двух порций кислородного коктейля (объёмом по 200 мл каждая).

**3.** Снимите с кислородного баллончика колпачок. Вставьте свободный конец трубки с распылителем в носик насадки кислородного баллончика (**рисунок 1**).

**4.** Опустите распылитель в раствор. Рекомендуется наклонить стакан примерно на 45° и разместить распылитель таким образом, чтобы он оказался максимально погружён в жидкость. Это позволит делать коктейль в малом объёме раствора (**рисунок 2**).

**ВАЖНО!** Следите за тем, чтобы распылитель **ОБЯЗАТЕЛЬНО** полностью и максимально был погружён в раствор, иначе кислород из распылителя будет попадать не в раствор, а в атмосферу и пенообразование происходить не будет. Для контроля над правильным положением распылителя рекомендуется использовать прозрачную посуду.

**5.** Нажмите на клапан кислородного баллончика (**рисунок 3**). Стакан начнет наполняться кислородной пеной. Наилучшее пенообразование происходит при небольшом или среднем потоке кислорода. Поток кислорода регулируется силой нажатия на клапан кислородного баллончика.

**6.** При необходимости оставшийся в стакане раствор можно сразу же перелить в другую посуду (**рисунок 4**). Пена останется в стакане.

**7.** Готовый кислородный коктейль лучше всего употребить в течение 5 минут с момента его приготовления, так как с течением времени пена начинает оседать и терять свои свойства.

**8. ОБЯЗАТЕЛЬНО!** Яичный белок является питательной средой для размножения микроорганизмов, поэтому **СРАЗУ** после приготовления коктейля необходимо хорошо промыть часть трубки, которая погружалась в раствор; **ТЩАТЕЛЬНО** прочистить распылитель жесткой хозяйственной губкой, промыть его в теплой воде, залить примерно на 5 минут крутым кипятком, после чего хорошо высушить. До очередного приготовления кислородного коктейля распылитель с трубкой необходимо хранить в проветриваемом сухом месте. Разбирать систему трубок и распылителя **НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ**.

**9.** Оставшийся раствор можно хранить в холодильнике до следующего приготовления кислородного коктейля не более суток.

## Уважаемый покупатель!

Вы приобрели набор для приготовления кислородных коктейлей, который соединяет в себе доказанную многолетними исследованиями пользу данного продукта и инновационную цену на него. Просим Вас прочитать меры предосторожности при обращении с кислородным баллончиком и правила обращения с составляющими набора (ниже).

### **Набор «Сфера» для приготовления кислородных коктейлей создавался прежде всего для того, чтобы:**

1. Значительно снизить цену порции коктейля.
2. Дать возможность покупателю делать кислородный коктейль в удобном месте (дома, на даче, в поезде, автомобиле и т.д.), в удобное время, в необходимом количестве и с Вашим любимым вкусом (вкусами) или на нужном Вам отваре/сиропе. Вам не надо специально ходить в кислородный бар и покупать коктейль только из ассортимента данного бара.
3. Сделать самостоятельное приготовление коктейля максимально простым.
4. Выбирать для приготовления кислородного коктейля только качественные соки, морсы, сиропы или отвары. Не секрет, что зачастую в кислородных барах, детсадах, школах и других коммерческих учреждениях для приготовления коктейля используются самые дешёвые ингредиенты: простая кипяченая вода или дешевый нектар, сироп шиповника, экстракт корня солодки. С помощью этого набора Вы можете сделать коктейль на той основе, которую выберете сами.

Кислородный коктейль - прекрасный вклад в собственное здоровье, в здоровье и самочувствие Ваших родных и близких. Кислородный набор «Сфера» - один из самых доступных и удобных способов позаботиться о себе и о том, кто Вам дорог.

### **Меры предосторожности при обращении с кислородным баллончиком и правила обращения с составляющими набора.**

Содержимое баллончика не распылять и не хранить вблизи открытого огня, раскалённых предметов, нефтепродуктов, маслянистых и других легковоспламеняющихся веществ. Не допускать нагрева или замораживания баллончика свыше 50°C, а также попадания на баллончик химически активных веществ (кислот, щелочей и т.д.). Беречь от детей. Не вскрывать, не разбирать, не деформировать. Применять баллончик только для приготовления кислородных коктейлей.

Условия хранения набора: в сухом месте при температуре от 0°C до 20°C. Набор и его составляющие нельзя подвергать замораживанию или нагреву до температуры свыше 50°C (даже кратковременному).

### **Уважаемый покупатель,**

мы заинтересованы в том, чтобы наборы были как можно более простыми, удобными и доступными для Вас. Будем очень благодарны Вам за отзывы о сильных и слабых сторонах набора, за предложения по улучшению его свойств и способах его распространения. Электронный ящик для Ваших сообщений: [sfera@omska.net](mailto:sfera@omska.net). Мы обязуемся не использовать Ваши электронные адреса для рассылки каких-либо рекламных сообщений и не передавать их третьим лицам. Благодарим Вас за выбор нашей продукции и желаем здоровья Вам и Вашим близким!

Продавец: ООО «Медицинские технологии и оборудование», адрес: 644119, г. Омск, ул. Степанца, 10/4, тел. (3812) 48-88-33, e-mail: [sfera@omska.net](mailto:sfera@omska.net).