

# Руководство пользователя

Спасибо за то, что выбрали этот универсальный и высококачественный Сифон для газирования воды LISS. С этим универсальным сифоном Вы сможете приготовить множество напитков зельтерской воды ( в дореволюционной России зельтерской называли столовую минеральную воду или просто газированную воду); с сиропами или соком, с алкогольными напитками, такими как белое вино или виски.

Перед использованием Сифона LISS, пожалуйста прочитайте подробно инструкцию.

## Описание устройства

- 1.1 Корпус сифона
- 1.2 Верхняя часть сифона
- 1.3 Трубка выдачи воды
- 1.4 Рычаг подачи воды
- 1.5 Баллончик с CO<sub>2</sub>
- 1.6 Держатель баллончика
- 1.7 Трубка уровня
- 1.8 Прокладка
- 1.9 Трубка подачи воды в верхнюю часть



## Инструкция

### 1. Безопасность

Дорогой покупатель,

Вы купили сифон превосходного качества для обогащения воды углекислым газом. Чтобы получить оптимальную работу устройства, пожалуйста, прочитайте следующую Инструкцию внимательно и избегайте непредназначенного использования. Придерживайтесь во всех случаях инструкций безопасности, касающихся баллончиков LISS и сифонов.

Сифон и главным образом баллончики CO<sub>2</sub> находятся под высоким давлением и по этой причине они должны храниться в не доступном месте для детей.

Сифон и баллончики должны быть защищены от прямых солнечных лучей.

С сифоном могут использоваться только баллончики CO<sub>2</sub> Liss 8 гр. Для сифона используйте только высококачественную питьевую воду. Вода, обогащенная углекислым газом должна храниться в прохладном месте и лучше ее употребить на протяжении одного дня.

После использования сифона он должен быть разобран и начисто вымытый с дезинфицирующим средством. Ремонтные работы могут быть сделаны только изготовителем или квалифицированным техником.

### 2. Использование

Открутите верхнюю пластиковую часть сифона и залейте 1 литр чистой питьевой воды в сифон и закрутите верхнюю часть назад. Вставьте баллончик CO<sub>2</sub> (8 гр.) в держатель баллончика и прикрутите (за часовой стрелкой) держатель к сифону ( после нескольких оборотов будет небольшое сопротивление). CO<sub>2</sub> входит в сифон с шипящим звуком. После того как звук перестал быть слышен (приблизительно 5 секунд), открутите держатель баллончика против часовой стрелки. Теперь сифон заполненный CO<sub>2</sub>, после этого сифон

необходимо интенсивно встряхнуть (как шейкер) и поместить в холодильник на один час. После этого газированной водой можно наполнять стаканы с помощью рычага подачи.

### **Важно!**

**Для 1-литрового сифона используйте 1 баллончик CO<sub>2</sub> - 8 гр., если сифон 2-литровый используйте 2 баллончика CO<sub>2</sub> – 8 гр. После вкручивания первого баллончика хорошо встряхните сифон, и только после 3-5 минут вкрутите второй баллончик.**

Когда сифон полностью пустой он должен быть тщательно вымыт.

**Внимание!** Предпочтительно не храните газированную воду дольше чем 2 дня. Делайте всегда свежую газированную воду. Газированная вода может употребляться не только сама по себе, но также и с сиропами, как spritzer (белое вино и содовая.) или с другими алкогольными напитками (например виски).

## ***Профессиональные сифоны для газирования воды LISS***

