



магазин
ИННОВАЦИЙ



Термобутылка Sigg H&C

руководство пользователя





1. **Тип товара:** термобутылка с корпусом из нержавеющей стали

2. **Характеристики**

- Объем: 1 л
- Высота: 347 мм
- Диаметр: 82 мм
- Вес: 730 г
- Время поддержания температуры: ~24 ч
- Материал корпуса: нержавеющая сталь
- Материал крышки: пищевой пластик
- Размеры упаковки: 380 x 100 x 100 мм
- Вес в упаковке: ~900 г



3. Использование термобутылки

Откройте верхнюю часть крышки, повернув ее против часовой стрелки и ополосните термобутылку горячей водой перед первым использованием.

Наполните термос горячей (но не кипящей!) или холодной жидкостью и плотно закройте крышку. Рекомендуется оставлять часть объема незаполненной.

Чтобы открыть термос, поверните крышку против часовой стрелки. При открывании термоса удерживайте его вертикально, соблюдайте осторожность.

Вы можете налить жидкость в термокружку, отвинтив ее от нижней части корпуса термобутылки. Температура жидкости, наливаемой в кружку, не должна превышать 95 градусов.

После использования промойте термос теплой водой (допускается использование жидких средств для мытья посуды) с помощью мягкой щетки или тканевой салфетки, дайте ему полностью высохнуть, перед тем как закрыть крышку. При хранении термоса закрывайте крышку неплотно.

4. Меры предосторожности

Внимание!

Для очистки термоса не следует применять жесткие губки и щетки а также абразивные чистящие средства, растворители, едкие кислоты и щелочи, бензин и ядовитые вещества.

Не помещаете в термос сухой лед или газированные напитки: рост давления может повредить конструкцию.

Не заливайте в термос жидкости с высоким содержанием соли (например, супы, минеральные воды и изотонические напитки). Несмотря на защитное покрытие, соль может спровоцировать коррозию.

Соблюдайте осторожность, заливая в термос соки с мякотью и чай. Мелкие частицы могут попасть в резьбу и нарушить герметичность конструкции.

Не помещайте термос в посудомоечную машину, сушилку или микроволновую печь.

Не допускайте сильного нагрева или охлаждения термоса. Жидкость внутри может вскипеть или замерзнуть до состояния льда, что приведет к



необратимым повреждениям конструкции.

Не используйте термос как посуду для приготовления и разогревания пищи.

5. Комплектация

➤ Термобутылка Sigg

**6. Страна-разработчик: Швейцария
Страна-производитель: КНР**