Использование товара



2. Выберите насадку и наполните ее нужным вам содержимым





Использование

- 1. Запрещается разбирать корпус термоса, внутреннюю чашу, клапан, силиконовые уплотнительные кольца и другие комплектующие. Содержите все комплектующие детали в чистоте. Перед первым использованием и при дальнейшем использовании периодически необходимо мыть термос.
- 2. Насадку для чая необходимо наполнить заваркой (наполните другие насадки соответствующим содержимым).
- 3. Прикрутите насадку с содержимым к клапану термоса.
- 4. Вставьте клапан с насадкой в термос и надежно закрутите его.
- 5. Наполните термос водой (аккуратно вливайте воду в термос, не проливая ее, иначе есть вероятность получить ожог).
- 6. Закрутите крышку термоса.
- 7. Взбалтывайте термос в течение 1-2 секунд, поле чего на дисплее появится показатель температуры жидкости.
- 8. В зависимости от температуры окружающей среды, температуры воды, времени использования термоса и других подобных факторов, погрешность температурного показателя может составлять + 5°С. Чтобы погрешность температурного показателя составляла <1°С, взбалтывайте термос в течение 80 секунд. Таким образом, температурный датчик максимально точно определит температуру содержимой жидкости.

Обратите внимание

Пожалуйста, соблюдайте все правила и рекомендации использования данного товара, чтобы избежать возникновения неприятных ситуаций. Неправильное использование товара также может влиять на производительность товара и уменьшает срок его эксплуатации.

- Запрещается наполнять термос газированными напитками;
- Не рекомендуется хранить молоко или детское питание в термосе в течение длительного времени (есть опасность размножения микробов);
- Прежде чем пить напиток проверьте его температуру;
- Не следует стерилизовать крышку термоса кипятком или паром, это может повредить встроенный электронный прибор. Для дезинфекции рекомендуется промыть крышку теплой водой:
- Промойте каждую деталь термоса питьевой водой;
- Не оставляйте пластиковые детали термоса возле источников высокой температуры.

Меры предосторожности

Пожалуйста, соблюдайте все правила и рекомендации мер предосторожности, чтобы избежать травмирования и возникновения опасных ситуаций.

- Запрещается использовать микроволновку или другие нагревательные устройства для нагрева данного товара. Также запрещается нагревать еду или напитки в термосе.
- Запрещается мыть термос в посудомоечной машинке.
- Не рекомендуется пить напитки с трубочки, чтобы не обжечься.
- Не оставляйте термос в легкодоступном для детей месте, иначе они могут обжечься.
- Дети могут пользоваться данным товаром только под присмотром взрослых.
- Запрещается разбирать крышку и дисплей термоса.
- В случае наличия признаков утечки жидкости, прекратите использование товара.

Использование термоса в других ситуациях





Если вы работаете сверхурочно, сварите яйцо в термосе, чтобы прибавить себе сил и энергии



EXERCISING

Во время занятий спортом, наполните термос фруктами, чтобы пополнить организм витамином С



DRIVING

Если вы ведете машину, утолите жажду с помощью горячего чая



IN LOVE

Если вы влюблены и заботитесь о своей второй половинке, используйте термос, чтобы ваши любимые употребляли достаточное количество воды, пополняли организм витамином С, заваривали чай и насыщали организм.







Инструкция

Перед использованием товара внимательно прочитайте инструкцию

Название: KissKissFish CC Cup;

Модель: S-U55TE; Емкость: 525мл.

Материал

Корпус термоса: нержавеющая сталь 304; Крышка: материал РР (полипропилен);

Внутренняя чаша: материал РР

(полипропилен);

Защитная панель дисплея: РС (поликарбонат).

Размер: 70 х 70 х 231мм;

Вес: 320г (без дополнительных деталей);

Диаметр чаши: 48мм.

Теплоизоляционная способность

Выше 62°С: более 7 часов; Ниже 10°С: более 6 часов.

Электроника

Дисплей: OLED;

Частота обновления дисплея: более 50 000

раз;

Время работы в режиме ожидания: более 3

лет;

Водонепроницаемость: IРХ7;

Стандарт: GB/T29606-2013.

Компания: ООО «Hangzhuo Kiss Kiss Fish

Technology».

Производитель: OOO «Bodeng (Shanghai)

Household products».





Крышка термоса



Клапан термоса



Корпус термоса











