

Описание термос наше имя зенит 6497.1

Этот модный, герметичный и ударопрочный термос внешне похож на бутылку и отлично сохраняет нужную температуру жидкости: холодных напитков летом и горячих — осенью и зимой. Корпус из яркого блестящего металла удобно удерживать рукой, а необычная крышка-пробка не позволит содержимому пролиться.

Емкость 1 л

Дизайн: Татьяна Титова

Поставляется в подарочной упаковке.

Инструкция по использованию:

Внимание!

Не мойте термос в посудомоечной машине

Перед использованием вымойте все части в теплой воде с мылом и затем прополощите. Не ставьте термос в микроволновую печь!

Когда термос наполнен горячей жидкостью, держите его в недоступном для детей месте.

Чтобы не разлить жидкость, перед использованием убедитесь, что крышка плотно закрыта.

Не используйте для газированных или бродящих напитков или продуктов.

Для минимизации роста бактерий не используйте для хранения: теплое молоко, продукты, а также детское питание.

Для достижения лучших результатов.

Предварительно подогрейте или охладите термос, наполнив его горячей или холодной водой.

Дайте постоять 5 минут. Вылейте воду из термоса и сразу же налейте ваш любимый горячий или холодный напиток.

Не закрывайте крышкой термос сразу после того, как залили в него кипяток, подождите 2-3 минуты. Иначе могут возникнуть трудности при открытии термоса.

Уход и использование термоса.

Для очистки термоса, вымойте его теплой водой и щадящим моющим средством.

Дайте постоять 5 минут.

Вылейте и помойте чистой теплой водой.

Вымойте, щадящим моющим средством. Вытрите насухо мягкой, влажной тканью или губкой.

Если внутренняя часть покрывается пятнами, используйте смесь двух чайных ложек пищевой соды и теплой воды.

Термос должен постоять открытый в течение одного часа, прежде, чем тщательно прополоскать его.

Для удаления стойких пятен, оставьте термос заполненным раствором теплой воды и пищевой соды на ночь.

Действие раствора в течение ночи приводит к превосходным результатам.

Не используйте для очистки отбеливающие средства или чистящее средство, содержащее хлор.

Чтобы налить напиток, отверните пробку.