

## 8 унций 16 унций черная бутылка для мытья рук с насосом

Вместимость	8oz / 16oz
материал	ПЭТ
цвет	черный
форма	Бостон круглый
обслуживание	OEM & ODM
МОQ	10000 штук
печать	шелковистая поверхность печать, тиснение, этикетка, и т.п.
покрышка	насос
Приложения	за шампунь, средства для мытья рук, лосьоны и другие косметические жидкие упаковки.

## Черная бутылка для ручной стирки 16 унций с изображением насоса













Другая версия [белый ПЭТ 250мл 500мл бутылочка с насосом](#) за твой ссылка:



### **Вы поставщик бутылок для мытья рук?**

Да, мы являемся профессиональным поставщиком и производителем бутылок для мытья рук, у нас есть много дизайнов бутылок для мытья рук, мы продаем и продаем оптом наши бутылки для мытья рук по всему миру. Многие продавцы Amazon являются нашими клиентами, вы также найдете нашу бутылку для мытья рук в Walmart.

### **Какое применение вашей бутылки для ручной стирки?**

Мы владеем несколькими дизайнами бутылок для ручной стирки, они изготовлены из ПЭТ материала, используются для ручной стирки, жидкого мыла, дезинфицирующего средства для рук. Ничего страшного, если вам нужно изготовить собственную бутылку для мытья рук, наш инженер поможет вам в этом.



## **Вы печатаете на бутылке для мытья рук?**

Да! У нас есть отдел шелкографии для печати логотипов и узоров. Уникальный и персонализированный логотип позволит вам выделиться среди конкурентов.

## **Какова цена вашей бутылки для мытья рук?**

Наша бутылка для ручной стирки изготовлена из 100% натурального материала, она пищевого качества и не содержит бисфенола А, высокое качество также означает невысокую цену. По сравнению с некоторыми поставщиками, цена нашей бутылки для ручной стирки составляет около \$ 0,2 ~ \$ 0,3, окончательная цена зависит от вашего дизайна и способа печати.

## **Ваша бутылка для ручной стирки безопасна?**

Да, это! Не беспокойся об этой проблеме. Мы используем 100% натуральный материал, обычно ПЭТ, они пищевого качества, не содержат бисфенола А, идеальную упаковочную бутылку для ручной стирки.