

# **1 litr kanister na mokro - hurt**

**1 litr na mokro wycierać kanister obrazek**





17cm

9.8cm





### **Czy jesteś 1-litrowym dostawcą kanistrów do wycierania na mokro?**

Tak, jesteśmy profesjonalnym dostawcą i producentem kanistra do wycierania na mokro, posiadamy wiele projektów kanistra do wycierania na mokro, sprzedajemy hurtowo i niestandardowo nasz kanister do wycierania na mokro wysyłany na cały świat. Wielu sprzedawców Amazon jest naszymi klientami, w Walmart znajdziesz również nasz kanister do czyszczenia na mokro.

### **Jaki masz rozmiar?**

Posiadamy kilka wzorów kanistra do wycierania na mokro w celach informacyjnych, 100 ml, 400 ml, 1 litr, 2 litry. możemy również dostosować dowolny rozmiar, jeśli potrzebujesz, jeśli jesteś właścicielem swojego projektu.

### **Jakie zastosowanie 1-litrowego pojemnika na mokro?**

Posiadamy kilka konstrukcji kanistrów do wycierania na mokro, są one wykonane z materiału HDPE,

używanego do wycierania na mokro i mokrej tkanki. Nie ma problemu, jeśli chcesz spersonalizować swój własny pojemnik na mokro, nasz inżynier pomoże Ci to zrealizować.

### **Czy drukujesz na 1-litrowym mokrym pojemniku?**

Tak! Posiadamy dział sitodruku do drukowania LOGO i wzorów. Unikalne i spersonalizowane logo pozwoli Ci wyróżnić się na tle konkurencji.

### **Jaka jest cena twojego 1-litrowego pojemnika na mokro?**

Nasz kanister do wycierania na mokro jest wykonany w 100% z pierwszego tłoczenia, są one przeznaczone do kontaktu z żywnością i nie zawierają BPA, wysoka jakość oznacza również niezbyt niską cenę. W porównaniu z niektórymi dostawcami cena naszego kanistra do wycierania na mokro wynosi około 0,5 ~ 1 USD, ostateczna cena zależy od projektu i sposobu drukowania.

### **Czy Twój 1-litrowy pojemnik na mokro jest bezpieczny?**

Tak to jest! Nie martw się o ten problem. Używamy 100% dziewiczego materiału, zwykle przezroczystego materiału HDPE, są one przeznaczone do kontaktu z żywnością, nie zawierają BPA, idealna butelka do pakowania na mokro do wycierania i mokrej tkanki.