



🚳 0341 99 39 75 40 🛮 🖾 service@druck-discount.com

# Glasflasche RETUMBLER-PEARLAND

Artikelnr.: 52496

Unsere Trinkflasche besteht aus hochwertigem Borosilikatglas und ist dennoch extrem leicht. Glas eignet sich besonders gut für Getränke, da Glas vor allem geruchlos und geschmacksneutral ist und keine Wechselwirkung mit anderen Stoffen eingeht. Der Deckel ist aus schönem Edelstahl auf dem ein graviertes Logo besonders gut zur Geltung kommt. Die weiche Schutzhülle hat eine praktische Schlaufe, so dass man die Flasche ganz einfach überall hin mitnehmen kann. Die Flasche ist nicht geeignet für Kohlensäurehaltige Getränke.



Füllmenge: 700 ml

Eigenschaften (1997)						
Artikelnr.	52496					
Farbe						
Material	Glas, Kunststoff, Metall, Neopren, Silikon					
Druckbereich	1700 mm²					
Gewicht	435,0 g					
Schlagwörter	Glasflasche					
Zolltarifnummer	70134999					
Warnhinweise oder Sicherheitsinformationen	Das Produkt ist nicht geeignet, um darin Milch oder Babynahrung aufzubewahren, da diese Nahrungsmittel Rückstände hinterlassen, die nur durch eine sehr intensive Reinigung zu entfernen sind. Vorsicht! Dieses Produkt hält Getränke sehr lange heiß. Es beste					

Preisstaffel Preis								
Menge	1+	20+	100+	250+	500+	1000+		
	11,58 €	10,53 €	10,10 €	9,68 €	9,26 €	8,84 €		

Richtpreise

**Deckel: Oberseite Deckel: Vorderseite Deckel: rechte Seite** 

- Lasergravur bis 17cm² (1c)
- Lasergravur bis 26cm² (1c)
- · Lasergravur bis 35cm² (1c)
- Lasergravur bis 8cm² (1c)
- Lasergravur bis 17cm² (1c), max. 45x20mm Lasergravur bis 17cm² (1c), max. 45x20mm
- Lasergravur bis 8cm² (1c)
- Lasergravur bis 8cm² (1c)

### **Deckel: linke Seite** Deckel: Rückseite **Linke Seite**

- · Lasergravur bis 17cm² (1c), max. 45x20mm · Lasergravur bis 17cm² (1c), max. 45x20mm · Lasergravur CO2 bis 4cm² (1c)

- Lasergravur bis 8cm² (1c)
- Lasergravur bis 8cm² (1c)
- Lasergravur CO2 bis 8cm² (1c)

## **Rechte Seite**

## Vorderseite

## Rückseite

- Lasergravur CO2 bis 4cm² (1c)
- Lasergravur CO2 bis 4cm² (1c)
- · Lasergravur CO2 bis 4cm² (1c)

- Lasergravur CO2 bis 8cm² (1c)
- Lasergravur CO2 bis 8cm² (1c)
- · Lasergravur CO2 bis 8cm² (1c)