

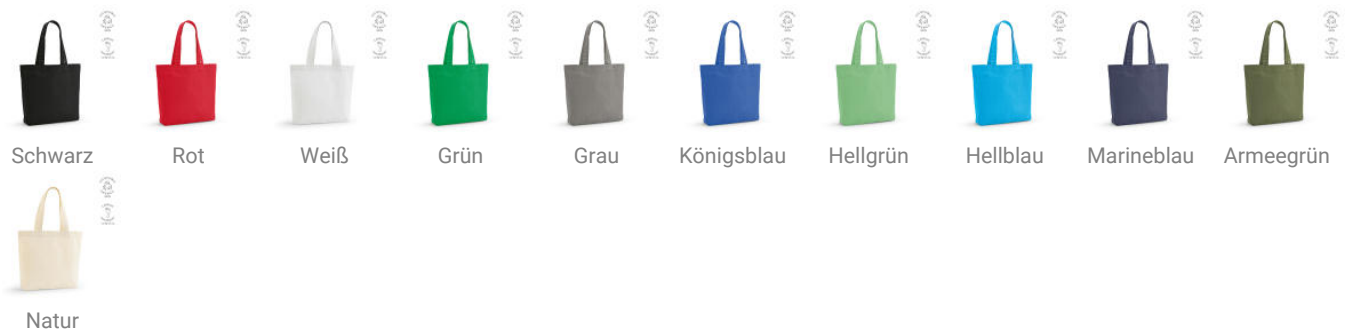
Aconcagua Einkaufstasche recy.Baumwolle (280g/m²). Mit Bodenfalte

Artikelnr.: ASB008-101

Aconcagua Tragetasche (280g/m²) aus 70% recycelter Baumwolle und 30% recyceltem PET (rPET). Die großzügige Größe und die 65cm langen Henkel machen sie perfekt für all Ihre Einkaufserlebnisse. Wählen Sie Nachhaltigkeit, ohne auf Farbe und Qualität zu verzichten. Fasst ein Volumen von 19l und hält Belastungen bis zu 20kg stand. Erhältlich in 12 Farben. Maße: 46x38x10cm.



Farben und Modelle:



Eigenschaften

Artikelnr.	ASB008-101
Marke	Aodaci
Material	Recycelte Baumwolle
Gewicht	0.153 Kg
Kapazität	19L
Schlagwörter	Einkaufstasche, Tragetasche, Einkaufskorb, Netztasche, Stoffbeutel, Obstbeutel, Jutebeutel, Baumwolltasche, Einkaufstasche für Kinder, Einkaufstasche für Erwachsene, Einkaufstasche faltbar, Einkaufstasche stabil, Einkaufstasche mit Motiv, Einkaufstasche m
Verpackungseinheit	25
Breite	38 cm
Höhe	10 cm
Länge	46 cm
Herkunftsland	India
EAN-Code	5600832250267

Preisstaffel					
Menge	1+	50+	250+	1000+	2500+
	3,89 €	3,74 €	3,66 €	3,57 €	3,45 €

Richtpreise

Tasche - Vorderseite

- Textildruck (3c) , max. 300x200mm
- Stickerei (4c) , max. 60x100mm
- Textillaser (1c) , max. 170x170mm
- Digitaler Transferdruck (0c) , max. 75x50mm
- Embossing (0c) , max. 50x50mm
- Transfer Flex Standard (1c) , max. 30x40mm
- Transfer Flex Spezial (1c) , max. 30x40mm
- 3D-Transfer (2c) , max. 30x40mm

Tasche - Rückseite

- Textildruck (3c) , max. 300x200mm
- Stickerei (4c) , max. 60x100mm
- Textillaser (1c) , max. 170x170mm
- Digitaler Transferdruck (0c) , max. 75x50mm
- Embossing (0c) , max. 50x50mm
- Transfer Flex Standard (1c) , max. 30x40mm
- Transfer Flex Spezial (1c) , max. 30x40mm
- 3D-Transfer (2c) , max. 30x40mm

Tasche - Vorderer Riemen

- Textillaser (1c) , max. 150x15mm
- Transfer Flex Standard (1c) , max. 15x40mm
- Transfer Flex Spezial (1c) , max. 15x40mm

Tasche - Hinterer Gurt

- Textillaser (1c) , max. 150x15mm
- Transfer Flex Standard (1c) , max. 15x40mm
- Transfer Flex Spezial (1c) , max. 15x40mm