

AC-Gästeschirm FARE® Pure

Artikelnr.: 2333-transparent-schwarz

Komfortable Automatik-Funktion zum schnellen Öffnen, hochwertiges Windproof-PLUS-System für eine maximale Gestell-Flexibilität bei stärkeren Windböen, flexible Fiberglasschienen, farblich aufeinander abgestimmte Design-Elemente, matt-schwarzer gerader Kunststoffgriff mit Werbeanbringungsmöglichkeit, höherer Korrosionsschutz durch schwarze Galvanisierung des Stahlstocks



Farben und Modelle:

Transparent-
LimetteTransparent-
MarineTransparent-
RotTransparent-
Weiß

Eigenschaften

Artikelnr.	2333-transparent-schwarz
Marke	FARE
Maße	ca. 120 cm Ø
Material	100% Polyethylen
Druckbereich	17 x 18 x 28 cm mittig auf dem Segment
Gewicht	660 g
Verpackungseinheit	24
Zolltarifnummer	66019990

Preisstaffel

Menge	1+	96+	240+	624+	1200+
	10,01 €	9,12 €	8,93 €	8,74 €	8,55 €

Richtpreise

Druckposition 1

- Siebdruck / 1 Segment (0c)
- Siebdruck / 2 Segmente (0c)
- Siebdruck / 3 Segmente (0c)
- Siebdruck / 4 Segmente (0c)
- Siebdruck / Schließband (0c)
- DTF FlexLine / Digitaltransfer 200 cm² (0c)
- DTF FlexLine / Digitaltransfer 400 cm² (0c)
- DTF FlexLine / Digitaltransfer Schließband / Futteral (0c)
- Doming (0c)
- Laser-/Holzsticker (0c)
- Laser-/Holzsticker personalisiert (0c)

Druckposition 2

- Siebdruck / 1 Segment (0c)
- Siebdruck / 2 Segmente (0c)
- Siebdruck / 3 Segmente (0c)
- Siebdruck / 4 Segmente (0c)
- Siebdruck / Schließband (0c)
- DTF FlexLine / Digitaltransfer 200 cm² (0c)
- DTF FlexLine / Digitaltransfer 400 cm² (0c)
- DTF FlexLine / Digitaltransfer Schließband / Futteral (0c)
- Doming (0c)
- Laser-/Holzsticker (0c)
- Laser-/Holzsticker personalisiert (0c)

Druckposition 3

- Siebdruck / 1 Segment (0c)
- Siebdruck / 2 Segmente (0c)
- Siebdruck / 3 Segmente (0c)
- Siebdruck / 4 Segmente (0c)
- Siebdruck / Schließband (0c)
- DTF FlexLine / Digitaltransfer 200 cm² (0c)
- DTF FlexLine / Digitaltransfer 400 cm² (0c)
- DTF FlexLine / Digitaltransfer Schließband / Futteral (0c)
- Doming (0c)
- Laser-/Holzsticker (0c)
- Laser-/Holzsticker personalisiert (0c)