

SKYLAR. 2-in-1-Regenschirm mit Einkaufstasche inklusive. Dieser ist aus recyceltem Polyester

Artikelnr.: 99094-129

2-in-1-Regenschirm mit Einkaufstasche inklusive. Dieser ist aus recyceltem Polyester. Der 21"-Taschenschirm aus recyceltem Polyester (100% rPET) Pongee 190T, Fiberglasstäbe, Metallmast und Griff aus ABS (35% recycelt). Der Taschenschirm hat ein 3-schrittiges Schliesssystem, mit automatischer Öffnung und ist windfest. Die Einkaufstasche ist aus recyceltem Polyester, die zum Transport aufbewahrt oder separat verwendet werden kann. Ø 970 x 290 mm | Beutel: 420 x 390 mm



Farben und Modelle:



Schwarz



Blau



Weiß

Eigenschaften

| | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Artikelnr. | 99094-129 |
| Marke | hi!dea™ |
| Maße | Ø 970 x 290 mm / Beutel: 420 x 390 mm |
| Material | rPET |
| Druckbereich | 200 x 120 |
| Hinweis | Regenschirm mit Faserst, Our nature |
| Verpackung | Griff in Luftpolsterfolie |
| Verpackungseinheit | 10 |
| Herkunftsland | China |
| Zolltarifnummer | 6601999000 |
| Zertifikat | REACH |

Preisstaffel

| Menge | 1+ | 25+ | 100+ | 250+ | 500+ |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 9,65 € | 9,55 € | 9,41 € | 9,27 € | 9,07 € |

Richtpreise

Regenschirm - Griff



- Doming (13c) , max. 200x280mm

Regenschirm - Panel



- Textildruck (2c) , max. 200x120mm
- Transferdruck (4c) , max. 200x120mm
- Digitaler Transfer (13c) , max. 200x120mm

Regenschirm - Panel 2



- Textildruck (2c) , max. 200x120mm
- Transferdruck (4c) , max. 200x120mm
- Digitaler Transfer (13c) , max. 200x120mm

Regenschirm - Panel 3



- Textildruck (2c) , max. 200x120mm
- Transferdruck (4c) , max. 200x120mm
- Digitaler Transfer (13c) , max. 200x120mm

Regenschirm - Panel 4



- Textildruck (2c) , max. 200x120mm
- Transferdruck (4c) , max. 200x120mm
- Digitaler Transfer (13c) , max. 200x120mm

Beutel - Vorderseite



- Transferdruck (4c) , max. 200x280mm
- Digitaler Transfer (13c) , max. 200x120mm

Beutel - Rückseite



- Transferdruck (4c) , max. 200x280mm
- Digitaler Transfer (13c) , max. 200x280mm