

Knirps vision duomatic

Artikelnr.: 9562051008

Vision - der nachhaltige Regenschirm von Knirps mit der Vision, etwas Gutes für die Umwelt zu tun. Der Regenschirm Vision kombiniert nachhaltige Materialien und erstklassiger Verarbeitung mit komfortabler und kundenfreundlicher Bedienung. Das Dach des Schirms besteht aus Trifilon-Plastik, welches aus recycelten Plastikflaschen gewonnen wird und zu 100 Prozent biologisch abbaubar ist und dadurch unsere Umwelt nicht mit Mikroplastik belastet. Für die wasserdichte Imprägnierung wird bei der Herstellung PFC-freies Wasser verwendet und das Schirmdach wird mit einer ecorepel-Beschichtung versehen, die auf natürliche Weise Wasser und Schmutz abperlen lässt. Das Material, welches für den Griff, die Streben und das Top verwendet wird, besteht aus biologischen Rohstoffen und ist ebenfalls vollständig recyclebar. Ein weiterer umweltfreundlicher Aspekt ist, dass hochwertigste Materialien verwendet werden um den Regenschirm so robust als möglich zu konstruieren und eine lange Lebensdauer zu gewährleisten. Der Vision hält im Windkanal Windgeschwindigkeiten von bis zu 120 km/h stand und ist somit auch für stürmischere Tage bestens geeignet. Mittels praktischer Duomatic-Funktion (automatisches Öffnen und Schließen des Regenschirmes per Knopfdruck) ist dieser Taschenschirm nicht nur ein Hit in Hinblick auf die Nachhaltigkeit, sondern ist zudem innerhalb weniger Sekunden aufgespannt und geschlossen. Mit einem Schirmdachdurchmesser von 97 cm hat dieser Regenschirm angenehm viel Platz für eine Person zu bieten.



Eigenschaften

Artikelnr.	9562051008
Marke	Knirps
Druck	Siebdruck
Material	Polyester
Druckbereich	Segment: root mm, Verschlussband: Knirps mm, Hülle: mm
Gewicht	325
Mindestbestellmenge	50
Schlagwörter	Knirps
Verpackungseinheit	24
Länge	28
Durchmesser	97
Herkunftsland	China
Zolltarifnummer	66019100

Preisstaffel

Menge	1+	50+	100+	250+	500+	1000+
	30,35 €	27,59 €	26,76 €	25,96 €	25,18 €	24,43 €

Richtpreis

Segment: 200x130 mm Verschlussband: 90x15 mm Hülle: 100x50 mm

• Druckkosten/Lager (4c)

• Druckkosten/Lager (4c)

• Druckkosten/Lager (4c)