Produktdatenblatt

Non Woven Kühltasche

Produktnummer: 6070804

Unsere Non-Woven Kühltasche ist vielseitig einsetzbar und eignet sich perfekt für Picknicks, den Einkauf von Lebensmitteln oder den Transport von Getränken. Bestellen Sie noch heute diese umweltfreundliche Kühltasche und nutzen Sie die Gelegenheit, Ihre Marke auf nachhaltige Weise zu präsentieren. Produkthighlights: Isolierung: Die Kühltasche verfügt über eine Isolierung, die Ihre Lebensmittel und Getränke kühl hält, egal ob beim Picknick im Park, am Strand oder auf dem Weg zur Arbeit. Tragehenkel: Die beiden Tragehenkel ermöglichen ein bequemes Tragen der Tasche, sei es in der Hand oder über der Schulter. Grauer abgesetzter Bereich: Der grau abgesetzte untere Bereich der Tasche verleiht ihr nicht nur eine moderne Optik, sondern sorgt auch für zusätzliche Strapazierfähigkeit. Umweltfreundliches Material: Diese Kühltasche besteht aus umweltfreundlichem Non-Woven Material, das recycelbar ist und zur Nachhaltigkeit beiträgt. Werbeanbringung: Wir bieten die Möglichkeit, Ihr Logo auf die Vorderseite der Kühltasche zu drucken. Dadurch wird die Kühltasche zu einem individuellen Werbeträger für Ihr Unternehmen oder Ihre Marke.

Lagerbestand und Wareneingang

Farbe	Aktueller Lagerbestand	Reserviert	Zukünftiger Wareneingang
Blau	16489	0	
Rot	4990	0	10000 (KW 30)
Anthrazit	6228	0	10000 (KW 30)

Produktbilder



Zusätzliche informationen

Allgemein

Länge Produkt	385 mm
Breite Produkt	160 mm
Höhe Produkt	350 mm
Gewicht	0,07 kg
Marke	MCollection
Herkunftsland	China
Zolltarifnummer	42029298900

Druck

Veredelungsarten	Digital-Transfer, Siebdrucktransfer
Druckgruppe 1	Siebdrucktransfer (TT2)
Name 1 Druckbereich 1	Auf das Mittelstück
Anzahl möglicher Farben Druckgruppe 1	5
Breite Druckbereich 1	150 mm
Höhe Druckbereich 1	80 mm
Druckgruppe 2	Digitaltransfer [51-200cm²] (DTF2)
Breite Druckbereich 2	150 mm
Höhe Druckbereich 2	80 mm
Anzahl möglicher Farben Druckgruppe 2	1

Verpackung

Verpackungsart	Nicht verpackt
Menge Großverpackung	100
Menge Kleinverpackung	10