



## Kühltasche in Premium-Qualität für Ihr Marketing

Art.-Nr.: 0018912

Entfalten Sie das volle Potenzial Ihrer Marke mit unserer Premium-Kühltasche! Diese hochwertige, lässige Kühltasche (30,6 x 20,5 x 27,5 cm, 319 g) bietet Platz für bis zu 24 Dosen und überzeugt durch ihr durchdachtes Design mit einem praktischen Hauptfach, einer Vorder- und zwei Netz-Seitentaschen. Hergestellt aus robusten Materialien (PE, PEVA, Polyester 600D), garantiert sie Langlebigkeit und Funktionalität.

Als Werbeartikel schafft diese Kühltasche nicht nur einen praktischen Nutzen im Alltag Ihrer Kunden, sondern stärkt auch das Image Ihrer Marke nachhaltig. Durch zahlreiche Bedruckmöglichkeiten ? von digitalem Transferdruck bis Siebdruck ? wird Ihr Logo zum Blickfang und bleibt langfristig im Gedächtnis. Überzeugen Sie Ihre Zielgruppe mit einem Produkt, das nicht im Müll landet, sondern täglich genutzt wird.

Warum dieses Produkt Ihre Marke stärkt:

- Langlebige Präsenz Ihrer Marke im Alltag der Kunden.
- Hohe Wiedererkennung durch ansprechendes Design und Branding.
- Praktische Funktionalität, die Emotionen und positive Assoziationen fördert.
- Ideal für Events, Promotionen oder als Dankeschön für treue Kunden.

## PRODUKT-INFORMATIONEN

<b>Produktgröße:</b>	30,6 x 20,5 x 27,5 cm
<b>Werbeanbringung:</b>	Auf Anfrage
<b>Gewicht (g):</b>	319
<b>Material:</b>	PE, PEVA, Polyester (600D)
<b>Mindestmenge:</b>	1
<b>Menge pro Karton:</b>	40
<b>Herkunftsland:</b>	CN
<b>Zolltarifnummer:</b>	42029298
<b>Maße Exportkarton:</b>	66 x 62 x 43 cm
<b>Bruttogewicht Exportkarton:</b>	13,88 kg

## VERFÜGBARE FARBEN

blau  
hellgrün  
weiß



## MENGENSTAFFELN

ab 25 Stk. | ab 50 Stk. | ab 100 Stk. | ab 250 Stk. | ab 500 Stk. | ab 1000 Stk.

## LAGERBESTÄNDE

Variante / Farbe	Zentrallager	Außenlager	Gesamt
weiß	25	759	<b>784</b>
hellgrün	0	57	<b>57</b>

Stand: 10.05.2026

## VEREDELUNGSMÖGLICHKEITEN

<b>Sieb-Transferdruck</b>	1-4c
<b>Sieb-Transferdruck</b>	1-4c
<b>Digital-Transferdruck</b>	CMYK
<b>Digital-Transferdruck</b>	CMYK
<b>Siebdruck</b>	1c