



## Sonnenbrille mit UV-Schutz für Ihr Marketing

Art.-Nr.: 0017678

Entdecken Sie die revolutionäre Sonnenbrille mit UV-Schutz ? der ideale Imageträger für Ihre Marke! Mit ihrem eleganten, glänzenden Rahmen aus robustem Kunststoff und Metall ist dieses Produkt nicht nur ein praktisches Accessoire, das jeden Alltag erleichtert, sondern auch ein stilvolles Statement. Die Sonnenbrille schützt nicht nur vor schädlicher UV-Strahlung, sondern sorgt gleichzeitig für eine langanhaltende Sichtbarkeit Ihres Logos durch hochwertige Werbeanbringung per Tampondruck oder Digitaldruck.

Verfügbar in mehreren ansprechenden Farben, bietet diese Sonnenbrille eine attraktive Möglichkeit, Ihre Marke stark und einprägsam zu präsentieren. Profitieren Sie von der hohen Wiedererkennung und lassen Sie Ihre Kunden täglich an Ihr Unternehmen denken ? in jeder Sonnenstunde!

Warum dieses Produkt Ihre Marke stärkt:

- Hohe Sichtbarkeit durch stilvolle Gestaltung und attraktive Farben.
- Langanhaltender Werbeeffect im Alltag der Kunden.
- Persönlicher Nutzen für Beschenkte: Schutz und Stil in einem.
- Flexibles Branding mit verschiedenen Werbeanbringungstechniken.

**PRODUKT-INFORMATIONEN**

<b>Produktgröße:</b>	14,5 x 5 x 14 cm
<b>Gewicht (g):</b>	24
<b>Material:</b>	Kunststoff, Metall
<b>Mindestmenge:</b>	1
<b>Menge pro Karton:</b>	300
<b>Herkunftsland:</b>	CN
<b>Zolltarifnummer:</b>	90049010
<b>Stückzahl in Unterverpackung:</b>	50
<b>Maße Exportkarton:</b>	79 x 22 x 32 cm
<b>Bruttogewicht Exportkarton:</b>	10 kg

**VERFÜGBARE FARBEN**

dunkelblau  
gelb  
rosa  
rot  
schwarz  
weiß



**MENGENSTAFFELN**

ab 50 Stk. | ab 100 Stk. | ab 250 Stk. | ab 500 Stk. | ab 1000 Stk. | ab 2500 Stk. | ab 5000 Stk.

**LAGERBESTÄNDE**

Variante / Farbe	Zentrallager	Außenlager	Gesamt
weiß	12.822	0	<b>12.822</b>
schwarz	26.973	0	<b>26.973</b>
dunkelblau	9.010	0	<b>9.010</b>
rot	18.191	0	<b>18.191</b>
gelb	8.409	0	<b>8.409</b>
rosa	4.116	0	<b>4.116</b>

Stand: 25.04.2026

**VEREDELUNGSMÖGLICHKEITEN**

<b>Tampondruck</b>	1-5c
<b>UV-Druck</b>	CMYK