



## Sonnenbrille in hochwertiger Ausführung für Ihr Marketing

Art.-Nr.: 0016593

Entdecken Sie die perfekte Werbebotschaft: Unsere hochwertig gefertigten Sonnenbrillen vereinen stilvolles Design mit optimalem UV400-Schutz und einer matten Kunststoffbeschaffung. Mit einem kompakten Format von 14 x 4,5 x 14 cm und einem federleichten Gewicht von nur 17 g sind sie die ideale Wahl für Ihr Merchandising. Egal, ob in Grün, Rot, Schwarz oder einem anderen trendy Farbton? diese Sonnenbrillen überzeugen durch ihre Langlebigkeit und Funktionalität.

Jede Brille wird hochwertig per Tampondruck veredelt, sodass Ihr Logo nicht nur sichtbar, sondern auch unvergesslich bleibt. Überraschen Sie Ihre Kunden mit einem praktischen Geschenk, das ihren Alltag bereichert und gleichzeitig Ihre Markenidentität in das Blickfeld rückt. Ein echter Blickfang bei jedem Sonnenstrahl!

Warum dieses Produkt Ihre Marke stärkt:

- Hohe Wiedererkennung durch auffälliges Design und Farbvielfalt
- Emotionale Verbindung: Praktisches Geschenk, das in Erinnerung bleibt
- Langfristige Logo-Präsenz durch hochwertige Veredlung
- Ideal für ganzjährige Promotionen und Events

**PRODUKT-INFORMATIONEN**

<b>Produktgröße:</b>	14 x 4,5 x 14 cm
<b>Gewicht (g):</b>	17
<b>Material:</b>	Kunststoff
<b>Mindestmenge:</b>	1
<b>Menge pro Karton:</b>	300
<b>Herkunftsland:</b>	CN
<b>Zolltarifnummer:</b>	90049010
<b>Stückzahl in Unterverpackung:</b>	12
<b>Maße Exportkarton:</b>	79 x 22 x 32 cm
<b>Bruttogewicht Exportkarton:</b>	12 kg, 8 kg

**VERFÜGBARE FARBEN**

dunkelblau  
gelb  
grün  
lila  
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	11.429	0	<b>11.429</b>
schwarz	29.978	0	<b>29.978</b>
dunkelblau	18.651	0	<b>18.651</b>
rot	9.458	0	<b>9.458</b>
grün	6.690	0	<b>6.690</b>
gelb	20.805	0	<b>20.805</b>
lila	6.139	0	<b>6.139</b>

Stand: 21.04.2026

**VEREDELUNGSMÖGLICHKEITEN**

Tampondruck 1-5c