



Sonnenbrille aus recyceltem PC für Ihre Werbung

Art.-Nr.: 0011286

Entdecken Sie die ideale Werbeartikel-Lösung mit unserer Sonnenbrille aus recyceltem PC. Mit stylischem Design in Blau, Rot, Schwarz, Weiß und Gelb sowie UV400-Schutz ist sie nicht nur ein modisches Accessoire, sondern auch ein starkes Statement für Nachhaltigkeit. Leicht und handlich (14,5 x 5 x 3 cm, 22,9 g) passt sie perfekt in jede Tasche und wird zur ständigen Erinnerung an Ihre Marke.

Ihre Kunden tragen Ihre Botschaft im Alltag und profitieren von einem Produkt, das sowohl umweltbewusst als auch funktional ist. Das hervorragende Preis-Leistungs-Verhältnis und die Möglichkeit der individuellen Werbeanbringung durch Tampon- oder Digitaldruck sorgen für eine langfristige Sichtbarkeit Ihrer Unternehmensidentität.

Warum dieses Produkt Ihre Marke stärkt:

- Erhöhte Markenbekanntheit durch stilvolle Sichtbarkeit.
- Emotionale Bindung durch nachhaltige Werte.
- Hohe Wiedererkennung im Alltag Ihrer Kunden.
- Ideal für nachhaltigkeitsbewusste Unternehmen und Events.

PRODUKT-INFORMATIONEN

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Produktgröße: | 14,5 x 5 x 3 cm |
| Gewicht (g): | 22,9 |
| Material: | Kunststoff, Metall |
| Mindestmenge: | 1 |
| Menge pro Karton: | 250 |
| Herkunftsland: | CN |
| Zolltarifnummer: | 90041091 |
| Stückzahl in Unterverpackung: | 25 |
| Maße Exportkarton: | 77 x 25 x 22 cm |
| Bruttogewicht Exportkarton: | 7,50 kg |

VERFÜGBARE FARBEN

blau
gelb
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 | 0 | 14.410 | 14.410 |
| blau | 0 | 13.740 | 13.740 |
| gelb | 0 | 760 | 760 |
| rot | 0 | 14.120 | 14.120 |
| schwarz | 200 | 100 | 300 |

Stand: 17.06.2026

VEREDELUNGSMÖGLICHKEITEN

| | |
|--------------------|------|
| Tampondruck | 1-5c |
| UV-Druck | CMYK |