



Ladekabel mit individuellem Branding für Ihr Marketing

Art.-Nr.: 0010323

Das innovative Ladekabel mit individuellem Branding ist der ideale Imageträger für Ihre Marke. Mit kompakten Maßen von 102 x 1,5 x 0,4 cm und einem Gewicht von nur 40 g ist es die perfekte Lösung für den Alltag Ihrer Kunden. Hergestellt aus hochwertigem Aluminium und strapazierfähigem Nylon, ermöglicht es das gleichzeitige Aufladen mehrerer Geräte über USB, Type C, micro USB und iOS-Anschluss.

Durch die Möglichkeit der Lasergravur und des Tampondrucks wird Ihr Logo nicht nur sichtbar, sondern bleibt im Gedächtnis. Ideal als Werbeartikel, stärkt dieses Ladekabel die Markenidentität und sorgt für langfristige Präsenz in der Tasche Ihrer Empfänger.

Warum dieses Produkt Ihre Marke stärkt:

- Höhere Sichtbarkeit durch alltägliche Nutzung
- Emotionale Verbindung zu den Beschenkten durch praktische Unterstützung
- Robuste Qualität, die Vertrauen in Ihre Marke schafft
- Anpassbare Werbeanbringung für ein individuelles Branding

PRODUKT-INFORMATIONEN

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Produktgröße: | 102 x 1,5 x 0,4 cm |
| Werbeanbringung: | Auf Anfrage |
| Gewicht (g): | 40 |
| Material: | Aluminium, Nylon |
| Mindestmenge: | 1 |
| Menge pro Karton: | 200 |
| Herkunftsland: | CN |
| Zolltarifnummer: | 85444290 |
| Stückzahl in Unterverpackung: | 50 |
| Maße Exportkarton: | 36 x 36 x 24,5 cm |
| Bruttogewicht Exportkarton: | 9,00 kg |

VERFÜGBARE FARBEN

blau
rot
schwarz
silber



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 |
|------------------|--------------|------------|---------------|
| rot | 2.376 | 21.994 | 24.370 |
| blau | 2.066 | 33.274 | 35.340 |
| silber | 1.180 | 24.183 | 25.363 |
| schwarz | 2.525 | 31.224 | 33.749 |

Stand: 08.05.2026

VEREDELUNGSMÖGLICHKEITEN

| | |
|--------------------|--------|
| Tampondruck | 1-5c |
| Lasergravur | Gravur |