

GÖRG
Werbetchnik



Kugelschreiber mit Touch-Pen für Ihren Werbeerfolg

Art.-Nr.: 0011637

Der Kugelschreiber mit Touch-Pen ist der perfekte Imageträger für Ihre Marke. Mit einem stilvollen, matten Aluminium-Finish und einem modernen, kleinen Durchmesser von Ø0,8 x 13,5 cm verbindet er Funktionalität mit Eleganz. Die integrierte Touchscreen-Spitze in passender Farbe ermöglicht eine mühelose Bedienung aller Tablets und Smartphones ? ein echter Alltagshelfer, der stets zur Hand ist.

Jeder Kugelschreiber bietet eine langlebige, blaue Schreibfunktion und kann individuell mit Lasergravur oder Tampondruck versehen werden, sodass Ihr Logo immer sichtbar bleibt. Mit einem Gewicht von nur 6 g und einer Mindestbestellmenge von 1 Stück ist er nicht nur praktisch, sondern auch äußerst vielseitig. Ihre Kunden werden diesen nützlichen Werbeartikel stets bei sich tragen, was zu einer dauerhaften Präsenz Ihrer Marke beiträgt.

Warum dieses Produkt Ihre Marke stärkt:

- Hohe Wiedererkennbarkeit durch täglichen Einsatz
- Individuelle Branding-Möglichkeiten für maximale Sichtbarkeit
- Praktische Funktionalität fördert ein positives Markenerlebnis
- Edles Design vermittelt Professionalität und Wertschätzung

PRODUKT-INFORMATIONEN

Produktgröße:	Ø0,8 x 13,5 cm
Gewicht (g):	6
Material:	Aluminium
Mindestmenge:	1
Menge pro Karton:	1000, 100
Herkunftsland:	CN
Zolltarifnummer:	9608109900
Minenfarbe:	blau, navy blue
Maße Exportkarton:	33 x 28 x 19 cm
Stückzahl in Unterverpackung:	100
Bruttogewicht Exportkarton:	7 kg

VERFÜGBARE FARBEN

gelb
grün
hellgrün
himmelblau
orange
rosa
rot
weiß



MENGENSTAFFELN

ab 50 Stk. | ab 100 Stk. | ab 250 Stk. | ab 500 Stk. | ab 1000 Stk. | ab 2500 Stk. | ab 5000 Stk. | ab 10000 Stk.

LAGERBESTÄNDE

Variante / Farbe	Zentrallager	Außenlager	Gesamt
weiß	38.742	0	38.742
rot	8.490	0	8.490
orange	16.812	0	16.812
gelb	9.647	0	9.647
hellgrün	22.932	0	22.932
rosa	9.042	0	9.042
himmelblau	23.248	0	23.248
grün	11.686	0	11.686

Stand: 26.04.2026

VEREDELUNGSMÖGLICHKEITEN

Lasergravur	Gravur
Tampondruck	1-5c