



Kugelschreiber aus recyceltem Aluminium für Ihre Werbung

Art.-Nr.: 001A469

Entscheiden Sie sich für unseren Kugelschreiber aus recyceltem Aluminium ? den perfekten Imagerträger für Ihr Unternehmen! Mit seiner eleganten, gummierten Oberfläche und der hochwertigen Lasergravur hinterlässt er einen bleibenden Eindruck. Schreiben in Blau wird zum Genuss, während der zeitlose Look in diversen Farben ? von Grün über Schwarz bis hin zu Burgundrot ? Ihre Markenidentität perfekt zur Geltung bringt.

Dieser nachhaltige Werbeartikel wird im Alltag Ihrer Kunden zum ständigen Begleiter und garantiert dadurch eine hohe Wiedererkennbarkeit Ihres Logos. Schenken Sie mehr als nur einen Stift; schenken Sie einen attraktiven, umweltbewussten Lebensstil, der die Werte Ihres Unternehmens unterstreicht. Ideal für Messen, Events oder als hochwertiges Geschenk für Kunden ? der Kugelschreiber vereint Nützlichkeit mit Markenbotschaft.

Warum dieses Produkt Ihre Marke stärkt:

- Hohe Wiedererkennung durch tägliche Nutzung
- Stärkt das Nachhaltigkeitsimage Ihres Unternehmens
- Vielfältige Farboptionen für individuelle Brandings
- Langanhaltende Präsenz Ihrer Botschaft durch erstklassige Qualität

PRODUKT-INFORMATIONEN

Produktgröße:	1 x 13,6 x 1,2 cm
Gewicht (g):	14
Material:	ABS, recyceltes Aluminium
Mindestmenge:	1
Menge pro Karton:	500
Herkunftsland:	CN
Zolltarifnummer:	9608109200
Minenfarbe:	blau, blue
Stückzahl in Unterverpackung:	50
Maße Exportkarton:	32 x 26,5 x 15 cm
Bruttogewicht Exportkarton:	7,7 kg

VERFÜGBARE FARBEN

burgundrot
dunkelblau
grau
grün
rosa
schwarz
silber
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	538	7.080	7.618
schwarz	145	92	237
dunkelblau	313	592	905
grün	181	26.840	27.021
burgundrot	34	0	34
grau	226	13.006	13.232
rosa	598	33.499	34.097
silber	304	36.006	36.310

Stand: 30.04.2026

VEREDELUNGSMÖGLICHKEITEN

Lasergravur	Gravur
UV-Druck	CMYK