

**BOSCH  
MEDIEN**  
MANUFAKTUR



## Kugelschreiber "Ilian"

Art.-Nr.: 001A173

Erleben Sie den perfekten Imagerträger für Ihre Marke mit unserem eleganten Kugelschreiber aus Bambus. Mit einem Durchmesser von 2,29 cm und einer Länge von 15,7 cm vereint dieser B2B-Werbeartikel Funktionalität und Nachhaltigkeit. Das angenehme Bambusgriffdesign und die hochwertige Tinte in Blau sorgen dafür, dass Ihr Logo nicht nur sichtbar, sondern auch unvergesslich bleibt.

Die lasergravierbare Oberfläche und verschiedene Druckmöglichkeiten garantieren eine individuelle Markenpräsentation, die langfristig in Erinnerung bleibt. Jeder Kugelschreiber wird umweltfreundlich in einem schützenden Bambusrohr geliefert und zeigt Ihr Engagement für Nachhaltigkeit ? ein klarer Vorteil gegenüber herkömmlichen Werbeartikeln.

Stärken Sie die Identität Ihres Unternehmens und hinterlassen Sie einen bleibenden Eindruck bei Ihren Kunden!

Warum dieses Produkt Ihre Marke stärkt:

- Hohe Wiedererkennbarkeit durch individuelles Branding.
- Nachhaltige Materialien positionieren Ihr Unternehmen umweltbewusst.
- Haptisches Erlebnis fördert positive Assoziationen.
- Praktisch und langlebig ? bleibt im Blickfeld Ihrer Kunden.

## PRODUKT-INFORMATIONEN

<b>Produktgröße:</b>	Ø2,29 x 15,7 cm
<b>Gewicht (g):</b>	48
<b>Material:</b>	Bambus, Kunststoff, Metall
<b>Mindestmenge:</b>	1
<b>Menge pro Karton:</b>	200
<b>Herkunftsland:</b>	CN
<b>Zolltarifnummer:</b>	9608109200
<b>Minenfarbe:</b>	blau, blue
<b>Stückzahl in Unterverpackung:</b>	100
<b>Maße Exportkarton:</b>	36 x 30,5 x 30,5 cm
<b>Bruttogewicht Exportkarton:</b>	12,3 kg

## VERFÜGBARE FARBEN

schwarz  
silber



## MENGENSTAFFELN

ab 25 Stk. | ab 50 Stk. | ab 100 Stk. | ab 250 Stk. | ab 500 Stk. | ab 1000 Stk. | ab 2500 Stk.

## LAGERBESTÄNDE

Variante / Farbe	Zentrallager	Außenlager	Gesamt
schwarz	0	5.596	<b>5.596</b>
silber	0	8.985	<b>8.985</b>

Stand: 15.05.2026

## VEREDELUNGSMÖGLICHKEITEN

<b>Tampondruck</b>	1-5c
<b>Lasergravur</b>	Gravur
<b>Tampondruck</b>	1-5c
<b>Lasergravur</b>	Gravur