



## Schlüsselanhänger Flaschenöffner aus Recyclingaluminium für Ihre Werbung

Art.-Nr.: 001A701

Entdecken Sie den Schlüsselanhänger Flaschenöffner aus Recyclingaluminium ? der perfekte Imagerträger für Ihre Marke. Mit seinen kompakten Maßen von 1,1 x 6 x 1,5 cm und einem Gewicht von lediglich 12 g ist er nicht nur funktionell, sondern begeistert auch durch sein modernes Design. Die Verwendung von Recyclingaluminium unterstreicht Ihr Engagement für Nachhaltigkeit und umweltbewusstes Handeln.

Sein attraktives Auftreten in Blau, Rot oder Schwarz bietet vielfältige Möglichkeiten der Individualisierung durch Lasergravur oder Tampondruck, sodass Ihr Logo stets im Fokus bleibt. Auf Events oder bei Kundengeschenken bleibt Ihr Unternehmen im Gedächtnis und fördert eine positive Markenidentität. Der Schlüsselanhänger erleichtert nicht nur den Alltag, sondern ist auch ein richtungsweisender Schritt in Richtung einer verantwortungsvollen Werbestrategie.

Warum dieses Produkt Ihre Marke stärkt:

- Nachhaltigkeit durch Recyclingmaterial fördert ein positives Markenimage.
- Hohes Wiedererkennungspotenzial durch gezielte Werbeanbringung.
- Praktisch und funktional ? bleibt dauerhaft im Einsatz.
- Ideal für Events und Kundenbindung ? Ihr Logo immer präsent.

## PRODUKT-INFORMATIONEN

<b>Produktgröße:</b>	1,1 x 6 x 1,5 cm
<b>Gewicht (g):</b>	12
<b>Material:</b>	Recyclingaluminium
<b>Mindestmenge:</b>	1
<b>Menge pro Karton:</b>	500
<b>Herkunftsland:</b>	CN
<b>Zolltarifnummer:</b>	8205510000
<b>Stückzahl in Unterverpackung:</b>	100
<b>Maße Exportkarton:</b>	43 x 29 x 20 cm
<b>Bruttogewicht Exportkarton:</b>	8 kg

## VERFÜGBARE FARBEN

blau  
rot  
schwarz



## 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
schwarz	355	0	<b>355</b>
blau	301	0	<b>301</b>
rot	2	0	<b>2</b>

Stand: 18.05.2026

## VEREDELUNGSMÖGLICHKEITEN

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