



## Automatischer Regenschirm mit Logo-Druck für Ihr Marketing

Art.-Nr.: 0014217

Schützen Sie Ihre Marke mit unserem automatischen Regenschirm ? dem perfekten Werbeträger. Mit einem Durchmesser von 101,5 cm bietet er sowohl Schutz als auch Sichtbarkeit und hebt Ihr Logo in jeder Wetterlage hervor. Der qualitativ hochwertige, schwarze oder dunkelblaue Stoff aus EVA und Polyester kombiniert Langlebigkeit mit einem eleganten Design, das Ihren Kunden sofort ins Auge fällt.

Dieser Regenschirm erleichtert den Alltag Ihrer Beschenkten und sorgt dafür, dass Ihr Logo auch bei Regenwetter im Fokus bleibt. Ein nachhaltiges Merchandise-Element, das nicht im Müll landet, sondern in den Händen Ihrer Kunden für konstante Aufmerksamkeit sorgt. Verfügbar ab einer Mindestmenge von nur einem Stück, eignet er sich perfekt für Messen, Events oder als besonderes Dankeschön ? eine Investition in langfristige Markenpräsenz.

Warum dieses Produkt Ihre Marke stärkt:

- Hohe Wiedererkennung durch auffälligen Logo-Druck
- Praktisch und langlebig ? bleibt im Alltag präsent
- Stärkt die Kundenbindung durch nützliche Werbegeschenke
- Fördert einen positiven Eindruck Ihrer Marke bei jedem Gebrauch

## PRODUKT-INFORMATIONEN

<b>Produktgröße:</b>	Ø101,5 x 85,2 cm
<b>Gewicht (g):</b>	340
<b>Material:</b>	EVA, Polyester (190T)
<b>Mindestmenge:</b>	1
<b>Menge pro Karton:</b>	24
<b>Herkunftsland:</b>	CN
<b>Zolltarifnummer:</b>	66019920
<b>Stückzahl in Unterverpackung:</b>	12
<b>Maße Exportkarton:</b>	88 x 20,5 x 18 cm
<b>Bruttogewicht Exportkarton:</b>	8,64 kg

## VERFÜGBARE FARBEN

dunkelblau  
schwarz



## MENGENSTAFFELN

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

## LAGERBESTÄNDE

Variante / Farbe	Zentrallager	Außenlager	Gesamt
schwarz	0	3.890	<b>3.890</b>
dunkelblau	0	1.123	<b>1.123</b>

Stand: 24.04.2026

## VEREDELUNGSMÖGLICHKEITEN

<b>Sieb-Transferdruck</b>	1-4c
<b>Sieb-Transferdruck</b>	1-4c
<b>Digital-Transferdruck</b>	CMYK
<b>Digital-Transferdruck</b>	CMYK
<b>Digital-Transferdruck</b>	CMYK