



## Notizbuch A5 aus Recyclingkarton für Ihre Werbung

Art.-Nr.: 0010218

Das Notizbuch A5 aus Recyclingkarton ist der ideale Imagerträger für Ihre Marke. Mit seinen kompakten Maßen von 14,5 x 21 cm und einem ansprechenden, haptischen Design bietet es nicht nur Platz für kreative Ideen, sondern wird auch zum treuen Begleiter im Alltag Ihrer Kunden. Die 64 linierten Seiten aus kraftpapier (80 g/m<sup>2</sup>) laden zum Schreiben ein und fördern die Produktivität, während das umweltfreundliche Material Ihre nachhaltige Markenidentität unterstreicht.

Durch Ihre individuelle Werbeanbringung, sei es per Doming, Tampondruck oder Digitaldruck, bleibt Ihr Logo langfristig im Gedächtnis, was für eine dauerhafte Markenpräsenz sorgt. Bei einer Mindestbestellmenge von nur 1 Stück eignet sich dieses Notizbuch perfekt für Events, Messen und als geschätztes Merchandise-Item.

Warum dieses Produkt Ihre Marke stärkt:

- Umweltfreundliches Design positioniert Ihre Marke als nachhaltig.
- Haptisches Erlebnis fördert positive Assoziationen.
- Hoher Wiedererkennungswert durch individuelle Branding-Optionen.
- Praktische Anwendung sichert dauerhafte Sichtbarkeit bei Ihren Kunden.

**PRODUKT-INFORMATIONEN**

<b>Produktgröße:</b>	14,5 x 21 x 1,1 cm
<b>Gewicht (g):</b>	227
<b>Material:</b>	Recyclingkarton
<b>Mindestmenge:</b>	1
<b>Menge pro Karton:</b>	50
<b>Herkunftsland:</b>	CN
<b>Zolltarifnummer:</b>	4820109000
<b>Stückzahl in Unterverpackung:</b>	25
<b>Maße Exportkarton:</b>	33 x 24 x 31 cm
<b>Bruttogewicht Exportkarton:</b>	11 kg

**VERFÜGBARE FARBEN**

neutral	
---------	---

**MENGENSTAFFELN**

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

**LAGERBESTÄNDE**

Variante / Farbe	Zentrallager	Außenlager	Gesamt
neutral	3.345	0	3.345

Stand: 14.06.2026

**VEREDELUNGSMÖGLICHKEITEN**

<b>Tampondruck</b>	1-5c
<b>Doming</b>	CMYK
<b>UV-Druck</b>	CMYK
<b>UV-Druck</b>	CMYK
<b>UV-Digitaldruck</b>	CMYK
<b>UV-Digitaldruck</b>	CMYK
<b>Siebdruck</b>	1-4c
<b>Digital-Direktdruck</b>	CMYK