



## Bambus-Notizbuch "Zuffenhausen"

Art.-Nr.: 0010200

Entdecken Sie das Bambus Notizbuch A5 mit Logo-Druck ? der ideale Imagerträger für Ihre Marke. Mit seinen kompakten Maßen von 17 x 21 x 2 cm und dem natürlichen Bambusmaterial bietet dieses Notizbuch nicht nur eine ansprechende Haptik, sondern auch Nachhaltigkeit in jedem Detail. Ob beim nächsten Meeting oder im Alltag, Ihre Botschaft bleibt im Gedächtnis, während das stilvolle Design das Markenbewusstsein stärkt.

Jede Seite der 80 linierten Blätter ist ein Blatt für kreative Ideen und wichtige Notizen, unterstützt von einem eleganten Kugelschreiber aus Bambus. Strategische Werbeanbringungsmöglichkeiten wie Lasergravur und Tampondruck garantieren eine langfristige Präsenz Ihres Logos. Überzeugen Sie Entscheidungsträger mit einem Werbeartikel, der nicht im Müll landet, sondern täglich genutzt wird.

Warum dieses Produkt Ihre Marke stärkt:

- Starke, umweltfreundliche Markenidentität
- Hohe Wiedererkennung durch ansprechendes Design
- Praktisch und nützlich für den täglichen Einsatz
- Vielseitige und hochwertige Druckoptionen für individuelle Gestaltung

## PRODUKT-INFORMATIONEN

<b>Produktgröße:</b>	17 x 21 x 2 cm
<b>Gewicht (g):</b>	26
<b>Material:</b>	Bambus, Nylon, Papier
<b>Mindestmenge:</b>	1
<b>Menge pro Karton:</b>	50
<b>Herkunftsland:</b>	CN
<b>Zolltarifnummer:</b>	48201030
<b>Maße Exportkarton:</b>	48,5 x 41 x 25 cm
<b>Bruttogewicht Exportkarton:</b>	15,00 kg
<b>Minenfarbe:</b>	blau

## VERFÜGBARE FARBEN

natur



## 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
------------------	--------------	------------	--------

Stand: 01.07.2026

## VEREDELUNGSMÖGLICHKEITEN

<b>UV-Druck</b>	CMYK
<b>UV-Druck</b>	CMYK
<b>UV-Digitaldruck</b>	CMYK
<b>UV-Digitaldruck</b>	CMYK
<b>Lasergravur</b>	Gravur
<b>Lasergravur</b>	Gravur
<b>Lasergravur</b>	Gravur
<b>Siebdruck</b>	1-4c
<b>Lasergravur</b>	Gravur
<b>Tampondruck</b>	1-5c