



Notizbuch A5 aus recyceltem PU für Ihre Werbung

Art.-Nr.: 001A081

Entdecken Sie das Notizbuch A5 aus recyceltem PU ? Ihr idealer Imageträger! Mit seinen kompakten Maßen von 21 x 14 cm und einem Gewicht von nur 240 g ist es nicht nur leicht zu transportieren, sondern überzeugt auch durch ein elegantes Design in den Farben Rot, Schwarz, Weiß und Dunkelblau. Die Kombination aus hochwertigem, recyceltem Material und 80 linierten Blättern aus Recyclingpapier unterstützt nachhaltige Unternehmenswerte und spricht umweltbewusste Kunden an.

Dieses Notizbuch erinnert täglich an Ihr Unternehmen, während es den Beschenkten bei der Organisation und Dokumentation hilft. So bleibt Ihre Marke dauerhaft präsent und positiv im Gedächtnis. Nutzen Sie vielseitige Werbeanbringungsmethoden wie Tampondruck und Heißprägung, um Ihr Logo stilvoll in Szene zu setzen und eine emotionale Verbindung herzustellen.

Warum dieses Produkt Ihre Marke stärkt:

- Nachhaltigkeit signalisiert soziale Verantwortung und erhöht die Kundenbindung.
- Höchste Wiedererkennbarkeit durch tägliche Nutzung.
- Elegantes Design verstärkt das professionelle Unternehmensimage.
- Vielfältige Branding-Optionen für maßgeschneiderte Marketingkampagnen.

PRODUKT-INFORMATIONEN

Produktgröße: 21 x 14 cm
Gewicht (g): 240
Material: recyceltes PU,
 Recyclingpapier
Mindestmenge: 1
Menge pro Karton: 50
Herkunftsland: CN
Zolltarifnummer: 4820103000
Stückzahl in Unterverpackung: 25
Maße Exportkarton: 36 x 32 x 24 cm
Bruttogewicht Exportkarton: 13 kg

VERFÜGBARE FARBEN

dunkelblau
 rot
 schwarz
 weiß



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 |
|------------------|--------------|------------|--------------|
| weiß | 2.356 | 0 | 2.356 |
| schwarz | 5.870 | 0 | 5.870 |
| dunkelblau | 5.044 | 0 | 5.044 |
| rot | 1.114 | 0 | 1.114 |

Stand: 27.04.2026

VEREDELUNGSMÖGLICHKEITEN

Tampondruck 1-5c
Siebdruck 1-4c
Heißprägung Prägung