



Notizenset mit Haftnotizen für Ihre Werbung

Art.-Nr.: 0010015

Entwickeln Sie eine nachhaltige Sichtbarkeit für Ihre Marke mit unserem Notizenset aus Recyclingkarton, das 100 haftende Notizen in einem eleganten, soft-touch Cover vereint. Mit den kompakten Maßen von 8,2 x 6 x 0,3 cm und einem geringen Gewicht von nur 10 g ist dieses Set der ideale Begleiter für Meetings, Messen oder im Büroalltag. Ihre Kunden werden nicht nur das praktische Design schätzen, sondern auch Ihre Marke immer wieder im Blick haben? ein perfekter Imagerträger! Durch flexibles Branding über Tampondruck oder Digitaldruck wird Ihr Logo langfristig präsent und hinterlässt einen bleibenden Eindruck. Nutzen Sie dieses Werbemittel, um den Alltag Ihrer Kunden zu erleichtern und gleichzeitig Ihre Markenidentität zu stärken.

Warum dieses Produkt Ihre Marke stärkt:

- Nachhaltige Materialwahl fördert Ihr umweltbewusstes Image.
- Hohe Nutzung garantiert regelmäßige Sichtbarkeit.
- Flexibles Branding für individuelle Gestaltungsmöglichkeiten.
- Praktikazität fördert positives Nutzererlebnis und Markenbindung.

PRODUKT-INFORMATIONEN

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Produktgröße: | 8.2 x 6 x 0.3 cm |
| Gewicht (g): | 10 |
| Material: | Recyclingkarton |
| Mindestmenge: | 1 |
| Menge pro Karton: | 500 |
| Herkunftsland: | CN |
| Zolltarifnummer: | 4820103000 |
| Stückzahl in Unterverpackung: | 25 |
| Maße Exportkarton: | 36,5 x 46 x 36 cm |
| Bruttogewicht Exportkarton: | 5,5 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. | ab 10000 Stk. | ab 25000 Stk.

LAGERBESTÄNDE

| Variante / Farbe | Zentrallager | Außenlager | Gesamt |
|------------------|--------------|------------|--------|
| neutral | 49 | 0 | 49 |

Stand: 22.04.2026

VEREDELUNGSMÖGLICHKEITEN

| | |
|------------------------------|------|
| Tampondruck | 1-5c |
| Sieb-Transferdruck | 1-4c |
| Digital-Transferdruck | CMYK |
| UV-Druck | CMYK |