



Notizbuch A5 aus Filz RPET für Ihr Marketing

Art.-Nr.: 0011163

Das Notizbuch A5 aus RPET-Filz ist der perfekte Imageträger für Ihre Marke. Mit einladenden 160 linierten Seiten sowie einem eleganten, graphitfarbenen Design, erfüllt es höchste Ansprüche an Qualität und Nachhaltigkeit. Der praktische Stiftschlaufen, das Lesezeichen und der elastische Verschluss sorgen für eine optimale Nutzung.

Jedes Mal, wenn Ihre Kunden ihre Gedanken festhalten oder Notizen machen, wird Ihr Logo in Erinnerung gerufen. Diese wertvolle Haptik überzeugt nicht nur durch Funktionalität, sondern stärkt auch das Bewusstsein für Ihre Marke. Das umweltfreundliche Material hebt Ihr Engagement für Nachhaltigkeit hervor und spricht die Werte Ihrer Zielgruppe an.

Investieren Sie in ein Werbemittel, das nicht im Müll landet, sondern täglich genutzt wird ? ein nachhaltiger Markenbotschafter, der Emotionen weckt und langfristige Kundenbeziehungen aufbaut.

Warum dieses Produkt Ihre Marke stärkt:

- Hohe Wiedererkennung durch regelmäßige Nutzung.
- Positionierung als umweltbewusstes Unternehmen.
- Emotionaler Mehrwert durch ansprechendes Design und Funktionalität.
- Hochwertige Verarbeitung fördert das Markenimage.

PRODUKT-INFORMATIONEN

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Produktgröße: | 21 x 14 x 1,8 cm |
| Gewicht (g): | 250 |
| Material: | Gummi, RPET |
| Mindestmenge: | 1 |
| Menge pro Karton: | 50 |
| Herkunftsland: | CN |
| Zolltarifnummer: | 48201030 |
| Stückzahl in Unterverpackung: | 25 |
| Maße Exportkarton: | 42,5 x 34 x 24 cm |
| Bruttogewicht Exportkarton: | 13,50 kg |

VERFÜGBARE FARBEN

graphit
 grau



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 |
|------------------|--------------|------------|--------------|
| graphit | 0 | 8.893 | 8.893 |
| grau | 0 | 8.394 | 8.394 |

Stand: 17.05.2026

VEREDELUNGSMÖGLICHKEITEN

| | |
|------------------------------|------|
| Sieb-Transferdruck | 1-4c |
| Sieb-Transferdruck | 1-4c |
| Digital-Transferdruck | CMYK |
| Digital-Transferdruck | CMYK |