



Artikel-Nr.: KRT-VST-10401-100

Kurzbeschreibung: Innenmaß: 240x167x bis 30mm

Freitextfeld 2: Einfach besser verpacken. Versandtasche aus stabiler Vollpappe DIN A5 | braun für den Versand. starker Knickschutz. Jetzt online bestellen.

Erscheinungsdatum: 2010-01-01

Versandtasche aus stabiler Vollpappe DIN A5 | braun

| Menge Einheit: Pack | Preis inkl. MwSt. | | Preis zzgl. MwSt. | |
|------------------------|---------------------------|---------------|-------------------------|--------------|
| | Einzelpreis | Grundpreis | Einzelpreis | Grundpreis |
| ab 1 | 50,22 €* 0,51 €/Stück* | 0,51 €/Stück* | 42,20 € 0,42 €/Stück | 0,42 €/Stück |
| ab 3 | 32,97 €* 0,33 €/Stück* | 0,33 €/Stück* | 27,70 € 0,28 €/Stück | 0,28 €/Stück |
| ab 6 | 30,40 €* 0,31 €/Stück* | 0,31 €/Stück* | 25,54 € 0,26 €/Stück | 0,26 €/Stück |
| ab 12 | 25,88 €* 0,26 €/Stück* | 0,26 €/Stück* | 21,74 € 0,22 €/Stück | 0,22 €/Stück |

Inhalt: 100 Stück/Pack

Versandkostenfrei in Deutschland (außer Inseln)

Lieferzeit ab KW 33, 2-3 Werktage

* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer, zzgl. [Versandkosten](#) und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders beschrieben

Produktinformationen "Versandtasche aus stabiler Vollpappe DIN A5 | braun"

| | |
|----------------|-------------------|
| Farbe | braun |
| Innenmaß L×B×H | 240×167×bis 30mm* |
| Außenmaß L×B×H | 250×175×bis 32mm* |
| DIN Maß | A5 |
| Einzelgewicht | 49g |
| Typ | PP V04.01 |

* bei zunehmender Füllhöhe verändern sich Innen- und Außenmaß

EINSATZBEREICH

Kataloge, Prospekte, Zeitschriften, Bücher, Kalender, Urkunden, DVD, CD-Rom, Fotos, Warensendungen usw.

VORTEILE

- starker Knickschutz
- umlaufender Kantenschutz
- Zweifach-Verschluss-System
- Aufreißfaden für sicheres Öffnen
- sicherer und umweltfreundlicher Selbstklebeverschluss
- variable Füllhöhen bis ca. 30 mm
- stempelfestes Vollpappmaterial



Eine Frage zu "Versandtasche aus stabiler Vollpappe DIN A5 | braun"

[- Stellen Sie hier Ihre Frage.](#)

Mehr Bilder zu "Versandtasche aus stabiler Vollpappe DIN A5 | braun"

