



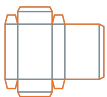






OFFENE VERPACKUNGEN



Offene Verpackungen

Endformat	<p>Individualmaße:  Freie Formate</p> <p>Standardmaße:  Größe S  Größe M  Größe L</p>
Auflage	ab 1 bis 10.000 Stück
Farbigkeit	vollflächig bedruckbare Außenseite (4/0-farbig)
Material	<p>350 g/m² GC1 Chromokarton weiß</p> <p>350 g/m² GC1 Chromokarton natur</p> <p>350 g/m² GZ1 Chromosulfatkarton hochweiß</p> <p>300 g/m² Kraftkarton braun</p>
Verarbeitung	<p> Stanzen</p> <p> Kleben</p>
Veredelung	<p> Dispersionslack</p> <p> Partieller Relieflack</p> <p> Folienveredelung Gold/Silber</p>
Lieferung	plano
Lieferzeit	Fertigungszeit 8 Arbeitstage zzgl. Versand

Unsere Einsatzgebiete sind:

- Schutz und Transport Ihrer Produkte
- Produktpräsentation
- Werbeträger
- Kommunikationsinstrument
- Bestandteil von Präsenten und Give-aways
- Aktivierung und Bindung Ihrer Kunden
- Anregung zur Kaufentscheidung
- Versand Ihrer Waren im eigenen Corporate Design

KONZEPT SICHTBARKEIT

Setzen Sie Ihre Produkte gekonnt in Szene, ohne sie zu verstecken. Ob zum Transport oder zur Auslage im Verkaufsraum – mit einer offenen Verpackung zeigen Sie, was Sie haben und bieten Ihren Kunden die größtmögliche Transparenz.



FALTSCHACHTEL MIT 4-PUNKT KLEBUNG, OFFEN

Ideal als Transportbehältnis

Klebung an vier Stellen

Innenmaß Breite (B)	70 bis 650 mm
Innenmaß Tiefe (T)	110 bis 700 mm
Innenmaß Höhe (H)	30 bis 200 mm



KREMPSELBOX OFFEN

Stabile offene Box

Ohne Klebung

Innenmaß Breite (B)	120 bis 400 mm
Innenmaß Tiefe (T)	100 bis 400 mm
Innenmaß Höhe (H)	40 bis 160 mm



KREMPSELBOX OFFEN 6-ECKIG

Stabile offene Box

Ohne Klebung

Innenmaß Höhe (H)	40 bis 150 mm
Innendurchmesser	90 bis 300 mm



TIPP

Für den Direktkontakt mit Lebensmitteln müssen diese durch eine Barriere von der Verpackung getrennt sein. Dafür können absolute Barrieren wie Glas oder verschiedene Metalle, die gegenüber Stoffen undurchlässig sind sowie funktionelle Barrieren wie PET-Folien ab einer Dicke von 10µm eingesetzt werden.