

## Informationen

---

### Allgemeiner Hinweis zu Layoutprogrammen

Sie benötigen ein Layoutprogramm, mit dem Volltonfarben (Sonderfarben) als Farbmodus angelegt werden können (z.B. InDesign, Illustrator, QuarkXPress, CorelDraw, etc.), Office-Programme und Bildbearbeitungsprogramme sind bei diesem Produkt für die Druckdatenerstellung nicht geeignet!

---

## Digitaltransferdruck

Bitte liefern Sie Ihre Daten im Maßstab 1:1 ausschließlich im PDF/X-4 Format.

Legen Sie Schriften und Logos vektorisiert an.

Achten Sie darauf, Ihre Datei im CMYK-Farbmodus anzulegen.

### Ihr Druckbild wird weiß hinterdruckt.

Grafikelemente und Hintergründe, die in der Druckdatei nicht als Weiß gedruckt werden sollen, müssen als Transparenzen definiert werden.

### Verwendung der Farbe „Weiß“ (WHITE) als zusätzliche Farbe

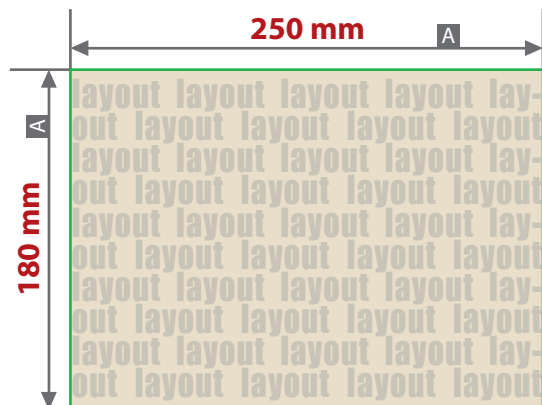


- Weiße Elemente müssen mit einer Volltonfarbe 100% eingefärbt sein.
- Die Volltonfarbe muss **WHITE** benannt werden.
- Achten Sie auf die korrekte Schreibweise.
- Volltonfarben müssen einen Tonwert von 100% haben (keine Farbraster oder Halbtöne verwenden).
- Verwenden Sie ausschließlich Vektorgrafiken (keine Pixeldaten).
- Grafikelemente und Hintergründe müssen ebenfalls als Volltonfarbe definiert sein.

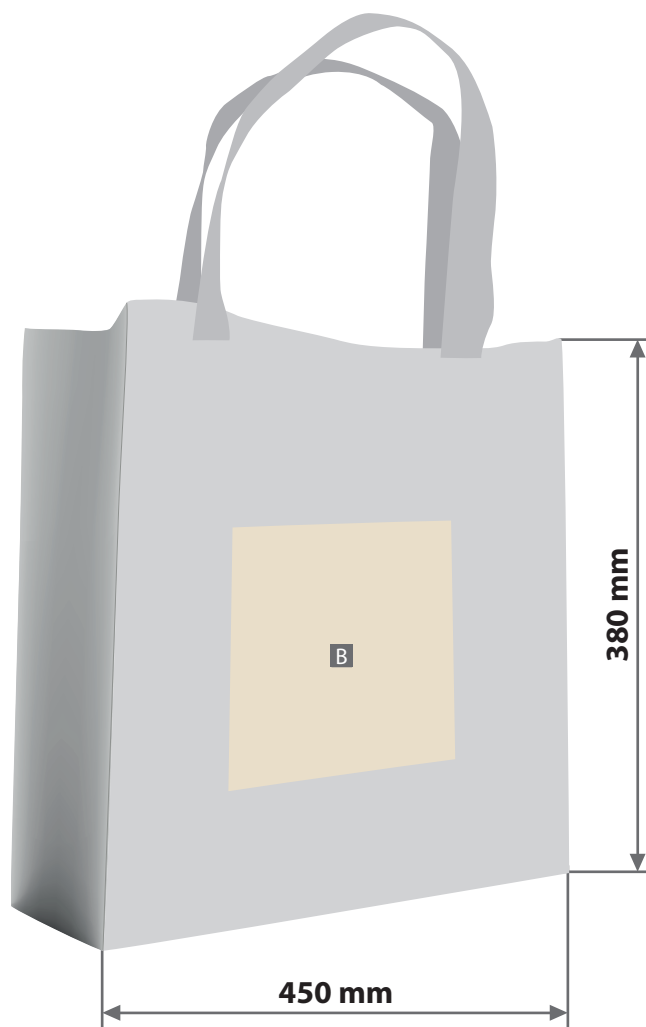


**Kraftpapiertaschen mit Non Woven, bedruckt**  
**Druckbereich 250 mm x 180 mm**

flyeralarm.com



Motivbereich auf Produkt



Druck auch auf Rückseite möglich, jedoch  
 mit dem gleichen Motiv wie auf Vorderseite

Zeichnungen sind nicht maßstabsgetreu

A = Datenformat / Endformat  
 B = Motivbereich auf Produkt

**Produktgröße**

450 mm x 380 mm x 160 mm

Druck **CMYK**, digital

**! Datenanlieferung:**

- als PDF- oder JPG-Datei
- bevorzugt vektorisierte Daten
- Mindestschriftgröße 6 mm (Kleinbuchstabe)
- Mindestlinienstärke 3 pt (1,1 mm)

**!** Ihr Druckbild wird weiß hinterdruckt.  
 JPG-Daten beinhalten KEINE Transparenz.  
 Wenn Sie in Ihrem Layout weiße Elemente verwenden,  
 werden diese auch in Weiß gedruckt. Grafikelemente und  
 Hintergründe, die in der Druckdatei nicht als Weiß gedruckt  
 werden sollen, müssen als Transparenzen definiert werden.