



IHR WEG ZUM PERFEKTEN ETIKETT...

Um Ihre Etiketten schnellstmöglich, in bester Qualität und ohne anfallende Mehrkosten produzieren zu können, ist eine optimale Datenanlieferung erforderlich. Für die farbliche Druckabstimmung bei Schmuck- oder Eigenfarben ist die Bereitstellung von verbindlichen Proofs besonders von Bedeutung.

DER SCHNELLE WEG

Sollten Ihre Druckdaten professionell aufbereitet sein, ist die Datenanlieferung als druckfähiges PDF (PDF 1.7) der schnellste und effektivste Weg, Ihre Daten weiterzuverarbeiten.

VERWENDETE SOFTWARE

Wir haben folgende Programme in Verwendung:

- Adobe Illustrator CS 6
- Adobe InDesign CS 6
- Adobe Photoshop CS 6
- Art Pro 16

Verwenden Sie, wenn möglich, diese Programme. So können wir Ihre Daten bestmöglich weiterverarbeiten. Sollten Sie diese Programme nicht verwenden, setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung. In den meisten Fällen ist es möglich, die Datei in einem kompatiblen Format abzuspeichern.

BILDDATEN

Farbraum ➤ Alle Bilddaten (Bilder und Logos) im CMYK-Farbraum speichern.

Bildformat ➤ Die Daten am besten in folgendem Format speichern:

- Photoshop (PSD, TIFF oder EPS)
- Illustrator (EPS)

Achtung: Im Illustrator die Farben so definieren, dass sie im Layoutprogramm den richtigen Farbauszug ergeben (Euroskala, Pantone, HKS).

Schnittzugabe ➤ Bitte beachten Sie bei abfallenden Bildern einen Beschnitt von 2mm!

Auflösung ➤ Bilddaten in folgender Auflösung schicken (im Verhältnis 1:1 zur eingebauten Größe):

- | | |
|------------------------|---------|
| Graustufen-/Farbbilder | 300dpi |
| Bitmap-/Strichbilder | 1200dpi |

SCHRIFTEN

Liefern Sie bitte alle verwendeten Schriften mit, auch Schriften von Logos oder Grafiken.

UNSER TIPP

Besser zu viel als zu wenig ➤ Wenn Sie sich mit Ihrem druckfähigen PDF nicht sicher sind, senden Sie uns bitte die Originaldatei, sowie alle Bilder, Logos und Schriften mit. So haben wir im Bedarfsfall sofort Zugriff auf die Originaldaten und müssen diese nicht erst bei Ihnen anfordern. Dadurch haben Sie keine Verzögerung im Produktionsprozess.