



Druckerei Ruder

*Wir machen Verpackung!*

## DRUCKDATEN-CHECKLISTE / Bitte beachten!

Für eine reibungslose und schnelle Abwicklung Ihres Auftrages ohne unnötigen Mehraufwand beachten Sie bitte die hier aufgeführten Angaben. Weichen Ihre eingesandte Daten von diesen ab, so kann dies ungewollte Auswirkungen auf das spätere Ergebnis haben.

Bitte beachten Sie, dass wir Reklamationen aufgrund von fehlerhaften Daten nicht akzeptieren können. Bitte beachten Sie auch, dass wir Ihre Daten NICHT überprüfen können bzw. werden. Fehlerhafte Daten werden so verarbeitet, wie Sie diese an uns senden oder senden lassen. Daher sollten Sie diese Informationen auch an Ihre Agentur/Designer weitergeben.

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

### **IHR ANSPRECHPARTNER:**

Herr Schwarzer  
Telefon 07171 39068  
info@ruder-druck.de

### **DATEIFORMAT**

- Datei ist im Format PDF, nach Standard X3/2003
- Nicht benötigte Daten nicht mit senden (besonders keine Ansichtsdateien)
- Der Farbraum ist in CMYK (nicht RGB, Lab, Web oder sonstige)
- Farbprofil ist in Fogra 27 (nicht Swap oder ICC). Infos und Profildateien unter [www.fogra.org](http://www.fogra.org)
- Überfüllungsvorgaben der Farben (trapping) sind nicht definiert

### **LAYOUT / INHALT**

- Auflösung von Bildern ist mind. 300 dpi, nicht interpoliert
- Auflösungen von Strichzeichnungen sind mind. 1.200 dpi, nicht interpoliert (besser sind Vektoren)
- Filigrane Schrift bzw. Objekte in dunkler Farbe sind zum Überfüllen angelegt (wenn möglich immer)
- Klebestellen sind Lack- und Farbfrei gehalten
- Objektüberfüllung: Farbe geht an allen Stellen max. 5 mm über die Stanzlinie hinaus
- Schriften bzw. Objekte haben genügend Abstand zu Schnitt- oder Falzlinien
- Schriften sind eingebettet oder als Zeichenwege ungewandelt
- Bilder sind in maximaler Qualität (keine Kompression)

## **KONTUR / PASSMARKEN**

- Stanzkontur von Ruder Verpackungen ist über das Objekt eingebildet (nicht selbst erstellen!) - ggf. anfordern
- Es handelt sich um die richtige Kontur zum Objekt (vergleiche mit Muster)
- Kontur wurde nicht verändert (auch nicht versehentlich) - Abhilfe schafft gruppieren!
- Kontur wurde in Sonderfarbe mit Namen „Stanzform“ angelegt
- Kontur wurde zum Überdrucken angelegt
- Passkreuze (wenn vorhanden) wurden in Registraturfarbe/Passerfarbe angelegt

## **FARBEN**

- Sonderfarben sind als Volltonfarben definiert und nach Pantone oder HKS benannt (kein RAL oder sonstige)
- Max. Farbbelegung ist nicht größer als 280% (an allen Stellen)
- Lackbesonderheiten (nicht Vollfläche) sind als Sonderfarbe angelegt und zum Überdrucken definiert
- Unbenutzte Farben sind entfernt (außer CYMK)

## **PROOF (bitte mitsenden)**

- Ist den Daten beigelegt oder kommt per Post (Proofverzicht auf Ihr Risiko)
- Proof enthält Fogra Medienkeil CMYK 2.0 / wird andernfalls ignoriert. Infos unter [www.medienkeil.de](http://www.medienkeil.de)
- Proof ist in Originalgröße
- Proof stimmt mit Daten überein (keine alte Version), Zweifelsfalls sind Daten verbindlicher als der Proof

## **BARCODES (wenn vorhanden)**

- Sind einfarbig in Schwarz auf weißem Grund
- Sind als Vektor angelegt (kein Pixelbild)
- Abstand vom Code zum Feldrand beträgt mind. 4 mm
- Code wurde auf Funktion geprüft

## **VON IHNEN GESTELLTE KONTUR (falls zutreffend)**

- Kontur ist im Format N; DXF; CF2; EPS oder notfalls PDF
- Mindestens eine Linie ist bemaßt (zur Kontrolle)
- Linienfarben sind auf separatem Fax gekennzeichnet (bitte Faxen an 07171 65462)
- Perforationslinien, Rill-Schnitt oder sonstige Sonderlinien sind definiert (z.B. 10 Schnitt : 10 Rillung)
- Kontur wurde in einem CAD-Programm erstellt / kein Grafikprogramm wie z.B. Freehand, Illustrator, etc.

## **ÜBERTRAGUNGSWEGE**

- E-Mail an [info@ruder-druck.de](mailto:info@ruder-druck.de) (bis 8 MB)

## **FTP**

Benutzerdaten auf Anforderung unter [info@ruder-druck.de](mailto:info@ruder-druck.de) oder Telefon 07171 39068

## **POST (CD ODER DVD)**

Ruder Verpackungen GmbH, Hauberweg 6, 73525 Schwäbisch Gmünd

Datenmenge bis 5 MB bitte nicht komprimieren.

Eingesandte Datenträger werden vernichtet. Daten werden nicht archiviert.