

Digitaltransferdruck

Der Digitaltransferdruck wird aus den vier Farben Cyan, Magenta, Gelb und Schwarz (CMYK) erzeugt.

Office-Programme eignen sich nicht für die Erstellung dieser Druckdaten!

Anleitung

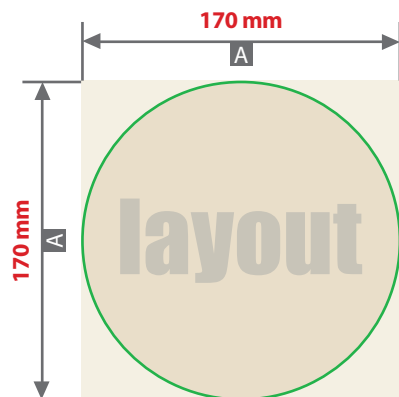
- Bitte liefern Sie Ihre Daten im Maßstab 1:1 ausschließlich im PDF/X-4, TIFF oder JPG Format.
- Legen Sie Schriften und Logos vektorisiert an.
- Achten Sie darauf, Ihre Datei im CMYK-Farbmodus anzulegen.
- Ihr Druckbild wird weiß hinterdruckt.**

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.

Checkliste

- Schriften und Logos vektorisiert
- Bildauflösung mindestens 300 ppi

Größe, Platzierungsmöglichkeiten und Abstände entnehmen Sie bitte dem angehängten Datenblatt.

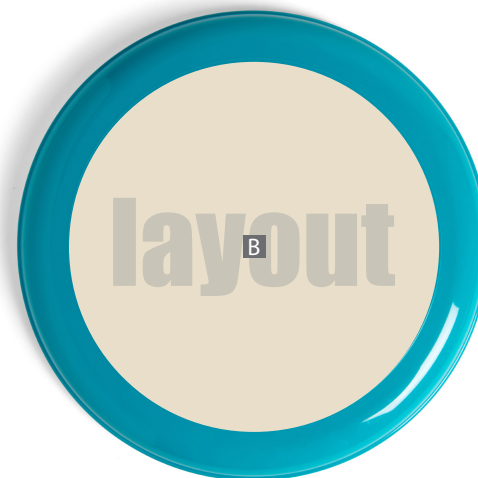
Frisbees, bedruckt**Druckbereich 170 mm x 170 mm**

A = Datenformat/ Endformat

B = Motivbereich auf Produkt

Produktgröße:
ca. 216 mm x 216 mm x 24 mm

Motivbereich auf Produkt

**Datenanlieferung**

- als PDF-, TIFF- oder JPG-Datei
- Schriften und Logos vektorisiert
- Mindestschriftgröße 2 mm (5,7 pt) bei Kleinbuchstaben
- Mindestlinienstärke 2,8 pt (1 mm)
- Bildauflösung mindestens 300 ppi

Bitte beachten Sie:

Alle grafischen Elemente und Flächen, die eine Füllung aufweisen (auch Papierweiß oder CMYK-Weiß), werden weiß hinterdruckt

Ihr Druckbild wird weiß hinterdruckt. Grafikelemente und Hintergründe, die in der Druckdatei nicht als Weiß gedruckt werden sollen, müssen als Transparenzen definiert oder mit einem Photoshop-Beschneidungspfad versehen werden.

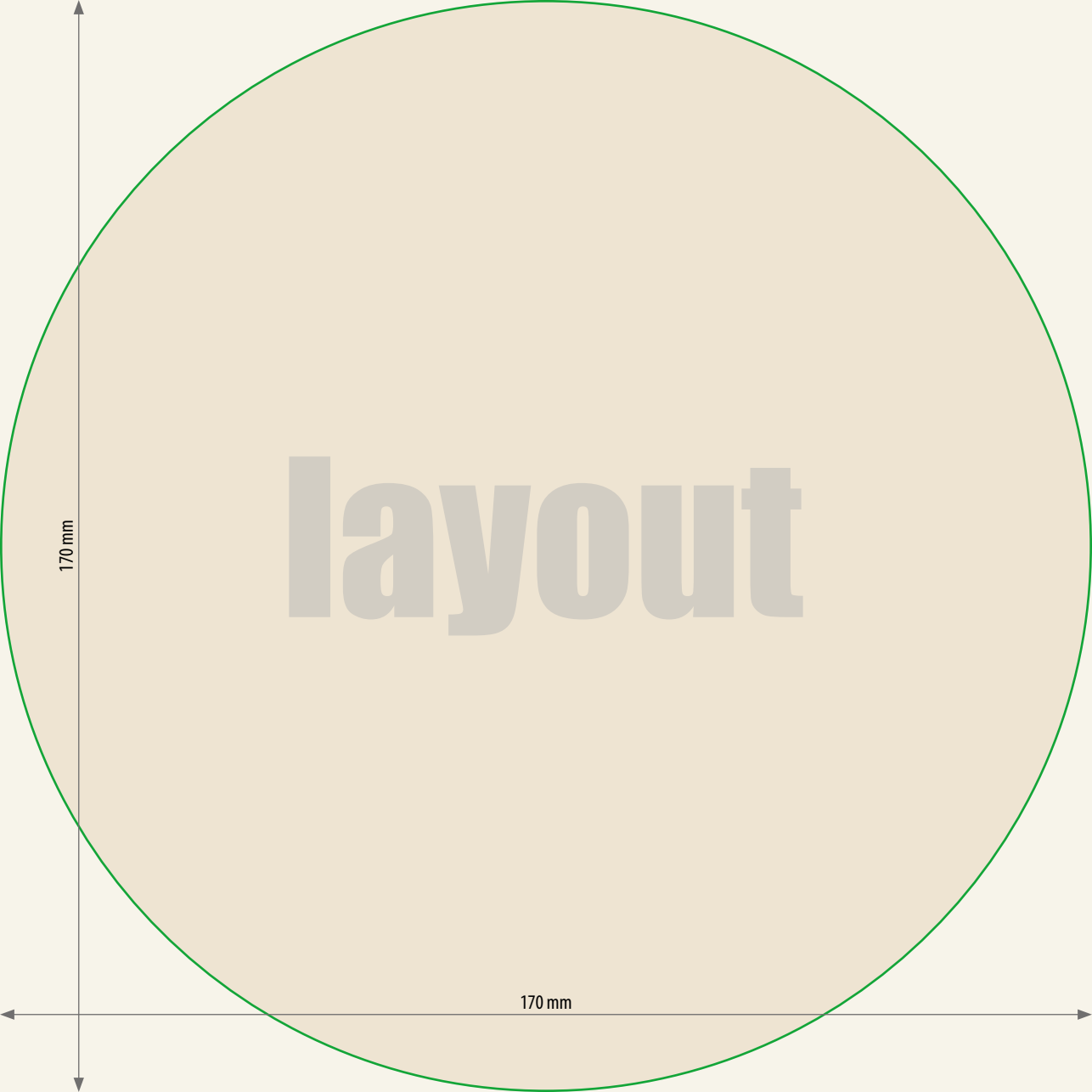
JPG-Daten beinhalten KEINE Transparenz. Wenn Sie in Ihrem Layout weiße Elemente verwenden, werden diese auch in weiß gedruckt.

Siehe Anlage:

1:1 Formatvorlage

ACHTUNG:

Formatvorlage vor dem Speichern aus der Druckdatei entfernen!



layout

170 mm

170 mm