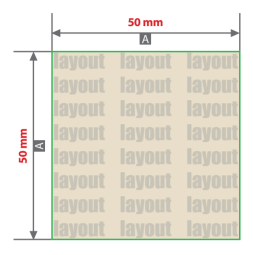
letzte Aktualisierung am 24.05.2024

Siebtransferdruck

Verwenden Sie exakt die Anzahl der Farben gemäß Ihrer Bestellung. Die Veredelung wird durch eine Volltonfarbe erzeugt – einer fünften Farbe neben den vier Farben CMYK.	Volltonfarbe im Layout
	Verwenden Sie kein CMYK, RGB, LAB oder andere Volltonfarben (wie z.B. HKS).
Zum Anlegen von Volltonfarben benötigen Sie zwingend ein Grafik- oder Layoutprogramm. Office-Programme eignen sich nicht für die Erstellung dieser Druckdaten!	Verwenden Sie ausschließlich Farben aus PANTONE C (Solid Coated).
Anleitung	Benennen Sie die Volltonfarbe nach folgendem Beispiel:PANTONE 286 CPANTONE Yellow C
Bitte liefern Sie Ihre Daten im Maßstab 1:1 ausschließlich im PDF/X-4 Format.	Achten Sie auf die korrekte Schreibweise inklusive der Leerzeichen.
Verwenden Sie ausschließlich Vektorgrafiken.	Volltonfarben müssen einen Tonwert von 100% haben (keine Farbraster oder
PANTONE-Farben werden als gesonderte Farben hergestellt und direkt gedruckt.	Halbtonwerte verwenden).
☐ Ein Druck ist nur nach PANTONE C Farbe möglich. Grafikelemente und Hintergründe müssen ebenfalls als Volltonfarbe definiert sein.	Verwenden Sie ausschließlich Vektorgrafiken (keine Pixeldaten).
	Grafikelemente und Hintergründe müssen ebenfalls als Volltonfarbe definiert sein.
Verwendung der Farbe "Weiß" (WHITE)	Checkliste
Weiß ist keine PANTONE-Farbe. Wenn Sie Weiß in Ihrem Layout verwenden möchten, beachten	
Sie folgende Instruktionen:	Ausschließlich Vektordaten
Grafikelemente und Hintergründe, die mit der Farbe Weiß gestaltet sind (gilt auch für Flächen in "Papierweiß"), müssen als Volltonfarbe definiert sein.	Tonwert von 100% – keine Raster oder Halbtonwerte
	Keine grafischen Effekte wie Verläufe, Schlagschatten, Transparenzen etc.
Die Volltonfarbe muss WHITE benannt werden. (Bitte achten Sie auf korrekte Schreibweise.)	Linienstärken, Größe, Platzierungsmöglichkeiten und Abstände entnehmen Sie bitte dem angehängten Datenblatt.

jw_thermogl_gerade_50x50_std letzte Aktualisierung am 24.05.2024 flyeralarm.com

Thermogläser gerade, 200 ml, bedruckt Druckbereich 50 mm x 50 mm



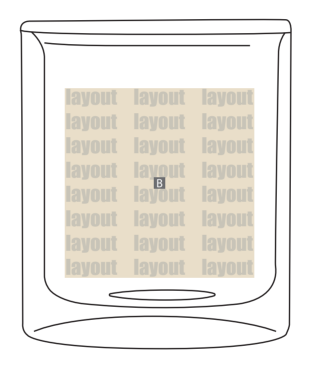
A = Datenformat/Endformat

B = Motivbereich auf Produkt

Produktgröße

87 mm x Ø 74 mm

Motivbereich auf Produkt



Datenanlieferung

- als PDF-Datei
- ausschließlich vektorisierte Daten
- keine grafischen Effekte wie z. B. Verläufe, Raster, Transparenzen, Schlagschatten nutzen
- Motiv muss in Volltonfarbe (100%) angelegt sein
- maximal 3 Farben möglich (Pantone C, WHITE)
- WHITE zählt als Farbe
- Mindestschrifthöhe 2,5 mm (Kleinbuchstabe)
- Mindestlinienstärke positiv 0,5 pt (0,18 mm)
- Mindestlinienstärke negativ 0,75 pt (0,26 mm)

Bitte beachten Sie:

Verwendung der Farbe "Weiß" (WHITE)

Weiße Elemente müssen mit einer Volltonfarbe 100% eingefärbt sein.

Das Farbfeld muss WHITE benannt werden. Bitte achten Sie auf die Schreibweise.