



Anlegeformat: 116 mm x 75 mm

0 mm Beschnitt

Sie müssen keinen Beschnitt anlegen.

Siebdruck

Hochwertiger Siebdruck in Pantone C (Solid Coated). Die Volltonfarben müssen als 100% Vollton angelegt und entsprechend bezeichnet sein (z.B. Pantone 109 C usw.). Weiße Elemente müssen ebenfalls als Volltonfarbe angelegt und mit WHITE benannt werden. Bitte verwenden Sie ausschließlich Vektorgrafiken (keine Bilder/Fotos). **Mögliche Farben siehe Tabelle rechts.**

0 mm Sicherheitsabstand

Sie können den kompletten Druckbereich nutzen.

PANTONE 7405 C	PANTONE 688 C	PANTONE 363 C	PANTONE 7461 C
PANTONE 131 C	PANTONE 1807 C	PANTONE 3425 C	PANTONE 293 C
PANTONE 717 C	PANTONE 186 C	PANTONE 298 C	PANTONE 429 C
PANTONE 877 C <small>Silber metallic</small>	PANTONE 871 C <small>Gold metallic</small>	PANTONE Black C	WHITE
			ETCHEDWHITE <small>Gravur Effekt</small>

Checkliste für Anfänger:

- Dateiformat: PDF ohne Schneidemarken
- Alle Seiten fortlaufend in einer Datei (Vorder-/Rückseite)
- Keine montierten Doppelseiten (Druckbogen)
- Seiten in einheitlicher Ausrichtung (Hoch- oder Querformat)
- Format: 116 mm x 75 mm
- Schriften: Eingebettet bzw. in Pfade konvertiert

Checkliste für Fortgeschrittene:

- PDF-Version: PDF/X-1a
- Farbprofil: ISO Coated v2 300% (ECI)
- Farbprofil bei Graustufen (s/w): Dotgain 15%
- 300% maximaler Farbauftrag
- Motiv muss in 100% Volltonfarben angelegt werden
- Endformatrahmen setzen (Trimbox)
- Überdrucken richtig definieren

Wir empfehlen die Profi-Datenprüfung

Weitere Infos zum Thema Druckdaten finden Sie hier!

0°

90°

180°

270°

Schnapsglas zylindrisch mit Eiche

Anlegeformat: 116 mm x 75 mm

■ Bereich der Eiche

Wenn Sie mit Eiche bestellen, muss dieser Bereich im Layout ausgespart werden.

 **LW-FLYERDRUCK.DE**

Maßstabgetreue Vorlage zum Anlegen
Ihrer Druckdaten. Bitte vor dem
Exportieren wieder entfernen.



90°

180°

270°

Schnapsglas zylindrisch ohne Eiche

Anlegeformat: 116 mm x 75 mm

 LW-FLYERDRUCK.DE

Maßstabgetreue Vorlage zum Anlegen
Ihrer Druckdaten. Bitte vor dem
Exportieren wieder entfernen.

