



Zeichnung nicht maßstabsgetreu

**Anlegeformat: 160 mm x 60 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 entnehmen Sie der 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	Pantone 871 C	Pantone Black C	WHITE
Silber metallic	Gold metallic		

**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: 160 mm x 60 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!

90°

180°

270°

## Teeglas mit Eiche

**Anlegeformat:** 160 mm x 60 mm

### Bereich der Eiche

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

 **LW-FLYERDRUCK.DE**

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



90°

180°

270°

## Teeglas ohne Eiche

Anlegeformat: 160 mm x 60 mm

 **LW-FLYERDRUCK.DE**

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

