



Im Digitaldruck bringen wir Ihr Motiv direkt auf den Mehrwegbecher auf, ohne Trägermaterial oder Schablone. Das spart Zeit und Kosten und ermöglicht kleine Stückzahlen.

Im Digitaldruck bedruckte Mehrwegbecher sind passend für:

- Fotorealistische Motive
- Becherumlaufende Motive
- CMYK oder RGB Farbaufbau
- Kleine Auflagen
- Schnelle Lieferungen

Druckrichtlinie Digitaldruck

- Bitte senden Sie uns Ihre Druckdaten als PDF-Datei (min. PDF X/4) in hoher Druckqualität.
- Im Digitaldruck ist es möglich in CMYK mit zusätzlich einer „Sonderfarbe Weiß“ (als Hinterdruckung) zu drucken. Ihre Druckdaten können dabei im CMYK oder RGB-Modus aufgebaut sein, die „Sonderfarbe Weiß“ muss als white benannt sein und in einer eigenen Ebene liegen. Andere Volltonfarben sind nicht möglich.
- Bei grafischen Elementen wie Logos sollten Sie vorzugsweise mit Vektorgrafiken arbeiten.
- Alle grafischen Elemente und Flächen sowie Bilder, die eine Füllung aufweisen (auch Papierweiß oder CMYK-Weiß), werden Weiß hinterdruckt, es sei denn sie sind erkennbar ohne Weißhinterlegung angelegt.
- Bitte definieren Sie keine Freistellungen durch einen Alpha Kanal.
- Verläufe, Effekte, Schlagschatten, die in eine Transparenz übergehen, sind nicht möglich.
- Die Mindestschrifthöhe sollte 3 mm (ca. 12 pt bei Arial) sein.
- Positive Linienstärken sollten nicht kleiner als 3/10 oder 1 pt sein.
- Negative Linienstärken sollten nicht kleiner als 4.5/10 oder 1,5 pt sein.
- Legen Sie flächige Druckbilder bitte immer als Rechteck, nie in gebogener Form an. Das Bounding der Daten übernehmen wir für Sie.
- Die Bildauflösung für Fotos sollte mindestens 360 dpi betragen. Druckbilder mit Text und Bild sollten eine Auflösung von 900 dpi haben oder als Vektordatei geliefert werden.
- Bitte stellen Sie Schriften in Pfade um oder liefern uns Daten mit eingebetteten Schriftfonts.



Unsere Siebdrucke liefern brillante, farbstarke Druckbilder mit hoher Passgenauigkeit und mit langer Lebensdauer.

Die Siebdrucktechnik ist besonders gut geeignet für:

- Logos
- Schriftzüge
- Illustrationen
- Motive mit Sonderfarben

Druckrichtlinie Siebdruck

- Bitte senden Sie uns Ihre Druckdaten als PDF-Datei (min. PDF X/4).
- Im Siebdruck ist es möglich in CMYK oder in 4 Sonderfarben, jeweils zzgl. Weiß als Sonderfarbe für hinterlegte Bereiche, zu drucken.
*Für Motive mit mehr Sonderfarben erstellen wir Ihnen gerne ein Angebot.
 Tel.: +49 (0)7641 95429-0 oder verkauf@cupconcept.com*
- Sonderfarben bitten wir eindeutig entsprechend den Farbfächern RAL, HKS oder Pantone Solid coated C zu definieren.
- Im Siebdruck drucken wir im 28er bis max. 36er Druckraster.
 Bitte beachten Sie dies bei der Gestaltung.
- Bei grafischen Elementen wie Logos sollten Sie vorzugsweise mit Vektorgrafiken arbeiten.
- Grafischen Elemente und Flächen werden nicht automatisch Weiß hinterdruckt.
 Bitte versehen Sie Weiß hinterlegte Bereiche mit einer sichtbaren Sonderfarbe als 5. Farbe mit einem geringen Farbwert und eindeutiger Beschriftung.
- Bitte definieren Sie keine Freistellungen durch einen Alpha Kanal.
- Verläufe, Effekte, Schlagschatten, die in eine Transparenz übergehen, sind nicht möglich.
- Die Mindestschrifthöhe sollte 3 mm (ca. 12 pt bei Arial) sein.
- Positive Linienstärken sollten nicht kleiner als 2/10 oder 1 pt mm sein.
- Negative Linienstärken sollten nicht kleiner als 3/10 oder 1,5 pt mm sein.
- Die Bildauflösung für Fotos sollte bitte mindestens 300 dpi betragen. Druckbilder mit Text und Bild, nur Text oder mit scharfkantigen Elementen sollten als Pixeldatei eine Auflösung von 1200 dpi haben oder als Vektordatei geliefert werden
- Legen Sie flächige Druckbilder immer als Rechteck, nie in gebogener Form an.
 Das Bounding der Daten übernehmen wir für Sie.
- Bitte stellen Sie Schriften in Pfade um oder liefern uns Daten mit eingebetteten Schriftfonds.



Wir drucken Ihr Motiv auf eine Kunststoffolie und legen diese anschließend in die Spritzgussform des Bechers. Ihr Motiv wird damit komplett ummantelt und liegt geschützt hinter einer Kunststoffschicht. Das Resultat ist eine sehr glatte und randlose Oberfläche, eine Hinterwanderung selbst von Flüssigkeit ist unmöglich.

Unsere IML-Fotodruck empfehlen wir bei:

- Fotografien
- Motiven mit hoher Farbvielfalt
- Becherumlaufenden Motiven
- CMYK Farbaufbau
- großer Stückzahl

Druckrichtlinie IML-Fotodruck

- Bitte senden Sie uns Ihre Druckdaten als PDF-Datei (min. PDF X/4).
- Im IML-Fotodruck drucken wir in CMYK mit zusätzlich einer Sonderfarbe „Weiß“ (als Hinterdruckung).
Für Motive mit mehr Sonderfarben erstellen wir Ihnen gerne ein Angebot.
Tel.: +49 (0)7641 95429-0 oder verkauf@cupconcept.com
- Bei grafischen Elementen wie Logos sollten Sie vorzugsweise mit Vektorgrafiken arbeiten.
- Alle grafischen Elemente und Flächen sowie Bilder, die eine Füllung aufweisen (auch Papierweiß oder CMYK-Weiß), werden Weiß hinterdruckt, es sei denn, sie sind mit einem Photoshop Beschneidungspfad versehen.
- Bitte definieren Sie keine Freistellungen durch einen Alpha Kanal.
- Verläufe, Effekte und Schlagschatten, die in eine Transparenz übergehen, sind nicht möglich.
- Bitte vermeiden Sie Motive mit klaren Formen und kontrastreicher Farbgestaltung.
- Verläufe sollten Sie sparsam verwenden.
- Die Mindestschrifthöhe sollte 3 mm (ca. 12 pt bei Arial) sein.
- Positive Linienstärken sollten nicht kleiner als 2/10 oder 1 pt sein.
- Negative Linienstärken sollten nicht kleiner als 3/10 oder 1,5 pt sein.
- Legen Sie flächige Druckbilder bitte immer als Rechteck, nie in gebogener Form an.
 Das Bounding der Daten übernehmen wir für Sie.
- Die Bildauflösung sollte mindestens 600 dpi betragen.
- Bitte stellen Sie Schriften in Pfade um oder liefern uns Daten mit eingebetteten Schriftfonds.

Druckbildgrößen

Bitte legen Sie die Breite und Höhe Ihres Druck-PDFs gemäß der Angaben dieser Tabelle an. Sie benötigen keine Beschnittzugabe, und keine Druckmarken.

Je nach Bechertyp, Größe und Druckart unterscheiden sich die Maßangaben. Beachten Sie dies bitte auch für gemischte Bestellungen mit unterschiedlichen Konfigurationen.

| Bechertyp | Größe | Siebdruck | | IML-Fotodruck | | Digitaldruck | | |
|------------------|---------------------|-----------|----------|---------------|----------|--------------|----------|----------|
| | | Breite | Höhe | Breite | Höhe | Breite | Höhe | |
| Allround Cup | PP transparent | 0,2 l | 201,5 mm | 35 mm | – | – | – | – |
| Allround Cup | PP transparent | 0,3 l | 213,5 mm | 60 mm | – | – | – | – |
| Allround Cup | PP transparent | 0,4 l | 213,5 mm | 80 mm | – | – | – | – |
| Arena Cup | PP transparent | 0,5 l | 125,0 mm | 90 mm | 226,8 mm | 135,0 mm | – | – |
| Automatenbecher | PP Coffee | 0,18 l | 163,0 mm | 60 mm | – | – | – | – |
| Design Cup | PP transparent | 0,2 l | 180,0 mm | 55 mm | 174,3 mm | 106,5 mm | 199,2 mm | 89,2 mm |
| Design Cup | PP transparent | 0,25 l | 188,5 mm | 70 mm | 183,8 mm | 117,7 mm | 213,4 mm | 101,0 mm |
| Design Cup | PP transparent | 0,3 l | 201,5 mm | 75 mm | 194,9 mm | 121,7 mm | 224,1 mm | 107,0 mm |
| Design Cup | PP transparent | 0,4 l | 220,0 mm | 85 mm | 213,2 mm | 133,5 mm | 245,1 mm | 118,2 mm |
| Design Cup | PP transparent | 0,5 l | 229,2 mm | 90 mm | 223,9 mm | 146,5 mm | 257,4 mm | 132,5 mm |
| Design Cup | PC glasklar/Glitzer | 0,1 l | 151,0 mm | 42 mm | – | – | – | – |
| Design Cup | PC glasklar/Glitzer | 0,2 l | 180,0 mm | 55 mm | – | – | – | – |
| Design Cup | PC glasklar/Glitzer | 0,25 l | 188,5 mm | 70 mm | – | – | – | – |
| Design Cup | PC glasklar/Glitzer | 0,3 l | 201,5 mm | 75 mm | – | – | – | – |
| Design Cup | PC glasklar/Glitzer | 0,4 l | 220,0 mm | 85 mm | – | – | – | – |
| Design Cup | PC glasklar/Glitzer | 0,5 l | 229,2 mm | 90 mm | – | – | – | – |
| Event Cup | PP transparent | 0,3 l | 110,0 mm | 70 mm | 194,4 mm | 120,7 mm | – | – |
| Event Cup | PP transparent | 0,4 l | 120,0 mm | 80 mm | 214,5 mm | 132,3 mm | – | – |
| Event Cup | PP transparent | 0,5 l | 130,0 mm | 85 mm | 226,4 mm | 157,2 mm | – | – |
| Event Cup | PP transparent | 1,0 l | 180,0 mm | 95 mm | – | – | – | – |
| Hot to go Cup | PP Mint/Coffee | 0,2 l | 201,0 mm | 40 mm | 237,6 mm | 53,9 mm | – | – |
| Hot to go Cup | PP Mint/Coffee | 0,3 l | 201,0 mm | 69 mm | 240,4 mm | 83,4 mm | – | – |
| SL Cup | PP transparent | 0,25 l | – | – | 227,8 mm | 73,3 mm | – | – |
| SL Cup | PP transparent | 0,3 l | – | – | 227,8 mm | 89,2 mm | – | – |
| SL Cup | PP transparent | 0,4 l | – | – | 219,8 mm | 93,3 mm | – | – |
| SL Cup | PP transparent | 0,5 l | – | – | 231,2 mm | 106,5 mm | – | – |
| Super Cup | PP transparent | 0,3 l | 115,0 mm | 80 mm | – | – | – | – |
| Super Cup | PP transparent | 0,4 l | 125,0 mm | 75 mm | – | – | – | – |
| Super Cup | PP transparent | 0,5 l | 125,0 mm | 90 mm | 227,0 mm | 156,9 mm | – | – |
| Super Cup | PP transparent | 1,0 l | 160,0 mm | 105 mm | 308,1 mm | 167,8 mm | – | – |
| Cocktail Cup | PC glasklar | 0,3 l | 242,0 mm | 35 mm | – | – | – | – |
| Ice Cup | PP gefrostet | 0,3 l | 201,5 mm | 75 mm | – | – | – | – |
| Kölsch Cup | PC glasklar | 0,2 l | 157,0 mm | 85 mm | – | – | – | – |
| Sektkelch | PC glasklar | 0,1 l | 140,0 mm | 30 mm | – | – | – | – |
| Weinkelch | SAN glasklar | 0,2 l | 223,0 mm | 30 mm | – | – | – | – |
| Champagnerglas | SAN glasklar | 0,1 l | 175,0 mm | 25 mm | – | – | – | – |
| Weizenbierbecher | SAN glasklar | 0,5 l | 240,0 mm | 50 mm | – | – | – | – |