

Merkblatt Druckdaten

Wir freuen uns ausserordentlich über Ihre Entscheidung einen bedruckten Artikel bei uns zu beziehen und versprechen Ihnen eine sachgemässe und kompetente Beratung bei der Realisierung Ihres Projektes. Um optimale Druckergebnisse zu erzielen, müssen wir technische Richtlinien einhalten. Diese führen wir Ihnen in diesem Merkblatt auf.

1. Stanzzriss



Für all unsere bedruckbaren Artikel liegt ein Stanzzriss vor. Dies ist eine leere Vorlage des Artikels, in der Sie Ihr Design platzieren können. Gerne helfen wir Ihnen bei Unsicherheiten dabei. Wichtig ist dabei zu bedenken, welche Fläche des Artikels bedruckt werden soll und wo genau das Design positioniert werden soll. Es gibt Bereiche, die aus produktionstechnischen- oder lebensmittelsicherheits-Gründen nicht bedruckt werden dürfen.

2. Dateiformate



Wenn immer möglich, bitten wir um die Zusendung der offenen Vektorgrafiken in den Formaten PDF, Adobe Illustrator®, Adobe Photoshop®, Canva® oder FreeHand®. Fotos akzeptieren wir in den Formaten JPEG und PNG. Bitte senden Sie uns die Dateien per E-Mail. Falls die Dateien für den Versand zu gross sind, per we-transfer.com.

3. Vektorgrafiken



Für möglichst klare Linien und saubere Druckergebnisse werden Vektorgrafiken in den erwähnten Dateiformaten benötigt. Vektorgrafiken bleiben über den Gestaltungsprozess hinaus flexibel und können ohne Qualitätsverlust skaliert werden. Falls Sie hochqualitative Bilddateien im PNG-Format vorliegen haben, gelingt es uns womöglich diese für Sie zu vektorisieren.

4. Bild- und Fotoqualität



Bitte senden Sie uns alle im Design integrierten Bilder und Fotos in höchster Qualität zu. Aus drucktechnischen Gründen bitten wir um die Originalauflösung, die meist 300 bis 600 dpi beträgt.

5. Schriften



Bitte stellen Sie uns bei Verwendung einer Sonderschrift die Schriftart zur Verfügung. Falls möglich, konvertieren Sie bitte die Schrift bereits in einen Vektor. Aufgrund der Leserlichkeit bitten wir für Texte die folgenden Mindestanforderungen einzuhalten:

Schriftgrösse auf hellem Hintergrund 6pt – Schriftdicke 0.15mm
 Schriftgrösse auf dunklen Hintergrund 7pt – Schriftdicke 0.20mm

6. Farben

Pantone



Wir arbeiten mehrheitlich mit dem Pantone Farbsystem. Diese universelle Farbensprache ermöglicht uns global über das gleiche Farbverständnis zu verfügen. Pantone ist Vorreiter in der Genauigkeit und der Kalibrierung für die Grafik und Druckindustrie

Je nach zugrundeliegendem Material wird Pantone C (coated) oder U (uncoated) verwendet. Pantone U wird für Drucke auf porösen, nicht gestrichenen matten Materialien verwendet, die die Farbe absorbieren, zum Beispiel: Servietten, Kaffeebecher, Take Away Boxen, Pizzaboxen, Wickelpapier.

Pantone C wird für Drucke auf glänzenden oder gestrichenen Materialien verwendet, zum Beispiel: PLA Trinkbecher, HDPE und LDPE Tragtaschen, Rondellen, Joghurtbecher, gestrichene Kaffeebecher, Take Away Produkte mit Gloss Finish.

CMYK



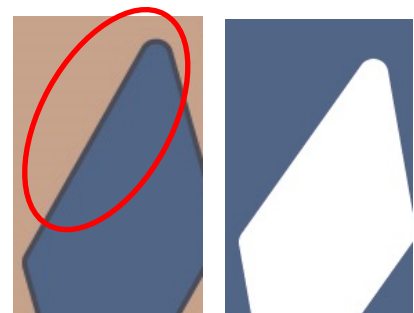
Falls Sie Ihr Design nur in CMYK vorliegen haben, bitte wir Sie einzelne Farben in Pantone zu konvertieren oder zu bestimmen. Wir und jeder unserer Aussendienstmitarbeiter verfügt über Pantonefächer und unterstützt Sie gerne dabei, eine möglichst akkurate Farbe zu finden.

Bei komplexeren Designs ist die Verwendung des CMYK-Farbsystems selbstverständlich auch möglich, es kann jedoch zu kleinen Divergenzen bei der Farbwirkung auf dem Material kommen.

Wir bitten Sie zu beachten, dass Farben, die auf einem kraft braunen Artikel gedruckt werden, dunkler wirken als auf einem weissen Untergrund.

7. Überfüllen, Unterfüllen

Um Blitzer (weisse Stellen zwischen zwei dunklen Farben oder Elemente, die nahtlos ineinander übergehen) zu vermeiden, müssen sich die Ränder leicht überlappen. Damit das Element optisch nicht grösser oder kleiner erscheint, wird immer die hellere Farbe über und die dunklere Farbe unterfüllt. Dies entfällt, sofern eine dunklere Farbe auf eine hellere Farbe gedruckt wird oder ein weisser Untergrund ausgespart wird.



8. Sonderfälle

Bei Artikeln, die der Home Compost EN 13432 Norm unterliegen, ist eine maximale Druckfläche von 25% gestattet. Wird diese überschritten, ist dieser Artikel nicht mehr kompostierbar.