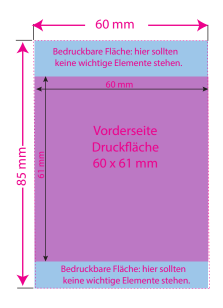
Datenblatt







Datenformat: 60 x 85 mm
Das Format, in dem Ihre Druckdaten angelegt sein sollten.

Druckfläche: 60 x 85 mm

Bitte beachten Sie:

- Während des Produktionsprozesses platzieren wir die gesetzlich vorgeschriebenen Angaben (Inhaltsstoffe, Herstellerangaben usw.)
 Diese sind unveränderlich und dürfen in Ihrer Druckdatei nicht enthalten sein.
 Gold-, Silber- und Metallicfarben können nicht gedruckt werden; diese werden bestmöglichst simuliert.
- Memorate is faced. Gibble Lineagology
 Fractignount and 10% fractigned treat servational teaser and inflavors
 fractignount and 10% fractigned treat servational teasers and inflavors
 fractional constructions. Linear fractions and inflavors
 fractional control includes treat the fraction of the fractions of the fractional control includes treat the fraction of the fractional control includes treat the fractional control includes the control includes t



5 Tipps zur fehlerfreien Gestaltung Ihrer Druckdaten

Allgemein	Hintergrundbilder, Farben, Verläufe und Grafiken sollten unbedingt bis an den Rand des Datenformats angelegt werden, da produktionstechnisch kleinere Toleranzen beim Schneiden Ihres Druckproduktes auftreten können.
Farbmodus	Der Farbmodus Ihrer Druckdaten muss CMYK sein, da sonst nach dem Druckvorgang ein (leicht) veränderter, optischer Gesamteindruck entstehen kann. (Daten im RGB-Farbmodus werden automatisch durch uns nach CMYK konvertiert.)
Auflösung	Die Auflösung von Bildgrafiken sollte mindestens 300 dpi betragen. Achten Sie darauf, dass Sie für Ihre Druckvorlagen immer hochauflösende Bilder verwenden, da Ihr Druckprodukt andernfalls (leicht) pixelig wirken kann.
Dateiformat	Speichern Sie Ihr Dokument im PDF-Format ab. Achten Sie darauf, Schriften einzubetten und (soweit als möglich) Transparenzen zu reduzieren.
Seiten(-reihenfolge)	Senden Sie mehrseitige Dokumente chronologisch in korrekter Reihenfolge als eine einzige PDF-Datei oder benennen Sie Einzeldokumente entsprechend mit fortlaufenden Seitennummern.