

# DRUCKDATEN PRINT DATA



**Datenformat**  
Data format

**Anschnitt**  
Bleed

**Endformat**  
Final format

**Sicherheitsabstand**  
Safety distance



**PDF Dateien**  
PDF files



**CMYK oder Graustufen, 8 Bit/Kanal**  
CMYK or greyscales, 8 Bits/Channel



Bitte wandeln Sie Sonderfarben in CMYK Farben um

Bitte wandeln Sie RGB Farben in CMYK um

**Tiefschwarz**  
Dense Black

Tiefschwarz: C = 87%, M = 78%, Y = 65% und K = 100%  
Black: C = 87%, M = 78%, Y = 65% und K = 100%

**100 dpi Auflösung für Bilddaten**  
100 dpi resolution for pictures

Im Verhältnis 1:1 mind. 100 dpi  
In a ratio of 1:1 at least 100 dpi

**Texte und Logos als Vektoren oder in 100 dpi**  
Texts and logos in vectore files or 100 dpi



**Schriften in Pfade konvertieren oder einbetten**  
All fonts must be converted to paths or be embedded

**Mindestens 8 mm Schrifthöhe**  
At least 8 mm font height

**Keine Falz-, Schneide-, oder Passermarken**  
Do not apply crop, bleed or registration marks

**Aa**



**20 mm Sicherheitsabstand**  
20 mm safety margin

Damit keine wichtigen Informationen angeschnitten werden, muss ein Sicherheitsabstand von mindestens 20 mm zum Endformat eingehalten werden.

To ensure that no important information is cropped, a safety margin of at least 20 mm from the final format must be maintained.



**20 mm Anschnitt**  
20 mm bleed

Beim Anschnitt handelt es sich um den Bereich außerhalb des Endformats, der im Anschluss zum Druck mit der Gummilippe vernäht wird. Um weiße Blitzer zu vermeiden muss er pro Seitenlänge umlaufend 20 mm betragen. Die Grafik der Druckdatei muss den gesamten Anschnittbereich ausfüllen.

The bleed describes the area outside the cut that is sewn to the rubber lip after printing. In order to avoid white stripes it should be 20 mm per side length. The graphics of the print file must fill the entire bleed area.



**Endformat**  
End format

1000 × 1000 mm

**Datenformat**  
Data format

1040 × 1040 mm