

VORLAGE ZUR GESTALTUNG VON SWEATSHIRT

Kinder, Digitaltransferdruck

▪ **Endformat: 80 x 80 mm**

- (maximale Druckfläche)
- In diesem Format erhalten Sie Ihr
- fertiges Druckprodukt.

▪ **Sicherheitsabstand: 3 mm** (auf allen Seiten)

Dieser wird vom Endformat aus gemessen und verhindert unerwünschten Anschnitt Ihrer Texte und Informationen während der Produktion.

Bei Kindergrößen werden Ihre Druckdaten proportional verkleinert.
Der Abstand zwischen Druckmotiv und Kragen verkleinert sich ebenfalls.

Bitte beachten Sie, alle nicht benötigten Seiten aus der Druckvorlage zu entfernen und kennzeichnen Sie die Druckdateien (pdf) durch eine genaue Angabe der gewünschten Druckposition wie folgt: Motiv1_brustrechts.pdf

BRUST RECHTS/LINKS

Endformat: 297 x 420 mm
(maximale Druckfläche)

In diesem Format erhalten Sie Ihr fertiges Druckprodukt.

Sicherheitsabstand: 3 mm (auf allen Seiten)

Dieser wird vom Endformat aus gemessen und verhindert unerwünschten Anschnitt Ihrer Texte und Informationen während der Produktion.

Bei Kindergrößen werden Ihre Druckdaten proportional verkleinert.
Der Abstand zwischen Druckmotiv und Kragen verkleinert sich ebenfalls.

Bitte beachten Sie, alle nicht benötigten Seiten aus der Druckvorlage zu entfernen und kennzeichnen Sie die Druckdateien (pdf) durch eine genaue Angabe der gewünschten Druckposition wie folgt: Motiv1_hintenmittig.pdf

VORNE MITTIG

Endformat: 297 x 420 mm
(maximale Druckfläche)

In diesem Format erhalten Sie Ihr fertiges Druckprodukt.

Sicherheitsabstand: 3 mm (auf allen Seiten)

Dieser wird vom Endformat aus gemessen und verhindert unerwünschten Anschnitt Ihrer Texte und Informationen während der Produktion.

Bei Kindergrößen werden Ihre Druckdaten proportional verkleinert.
Der Abstand zwischen Druckmotiv und Kragen verkleinert sich ebenfalls.

Bitte beachten Sie, alle nicht benötigten Seiten aus der Druckvorlage zu entfernen und kennzeichnen Sie die Druckdateien (pdf) durch eine genaue Angabe der gewünschten Druckposition wie folgt: Motiv1_hintenmittig.pdf

HINTEN MITTIG