

## Informationen

---

### Allgemeiner Hinweis zu Layoutprogrammen

Sie benötigen ein Layoutprogramm, mit dem Volltonfarben (Sonderfarben) als Farbmodus angelegt werden können (z.B. InDesign, Illustrator, QuarkXPress, CorelDraw, etc.), Office-Programme und Bildbearbeitungsprogramme sind bei diesem Produkt für die Druckdatenerstellung nicht geeignet!

---

## Stick

Bitte liefern Sie Ihre Daten im Maßstab 1:1 ausschließlich im PDF/X-3 Format.

Verwenden Sie ausschließlich Vektorgrafiken.

Pro Gestaltungselement ist nur eine Garnfarbe möglich.

### Volltonfarbe im Layout



- Verwenden Sie ausschließlich Volltonfarben und „WHITE“ als Volltonfarbe in Ihrem Layout (kein CMYK, RGB, LAB).
- Die verwendeten Volltonfarben müssen in Anzahl, Farbwert und Schreibweise (z.B. HKS 1 N, Pantone 359 C, Pantone 803 U usw.) mit Ihrer Bestellung übereinstimmen.
- Es können Volltonfarben unterschiedlicher Farbsysteme innerhalb einer Datei verwendet werden.
- Verwenden Sie für die Volltonfarbe keine grafischen Effekte wie Farbverlauf, Schlagschatten, Transparenz usw.
- Volltonfarben müssen einen Tonwert von 100% haben (keine Farbraster oder Halbtonwerte verwenden).
- Verwenden Sie ausschließlich Vektorgrafiken (keine Pixeldaten).
- Grafikelemente und Hintergründe müssen ebenfalls als Volltonfarbe definiert sein.



### Verwendung der Farbe „Weiß“ (WHITE)

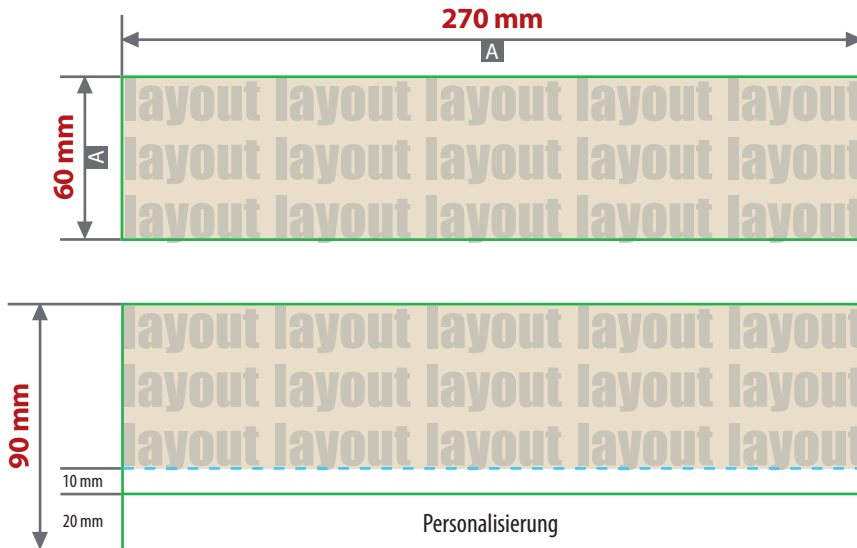
- Bitte beachten Sie, dass auch Weiß eine eigenständige Garnfarbe ist. Sollten Sie weiße Elemente oder weißen Hintergrund in Ihrem Layout verwenden, wird diese Garnfarbe also immer mitgezählt.
- Grafikelemente und Hintergründe, die mit der Farbe Weiß (gilt auch für Flächen in „Papierweiß“) gestaltet sind, müssen als Volltonfarbe definiert sein.
- Die Volltonfarbe muss **WHITE** benannt werden. (Bitte achten Sie auf korrekte Schreibweise.)

### Wichtige Hinweise

- 3D Stick ist geeignet für einfache Logos.
- Runde Grafikelemente und Kreisbögen können aufgrund der gewebten Herstellung nicht exakt umgesetzt werden.
- Die angegebenen Farbwerte sind Vergleichswerte (Darstellung in Monitorfarben), die verwendeten Webgarne können geringfügig in der Farbgebung abweichen.

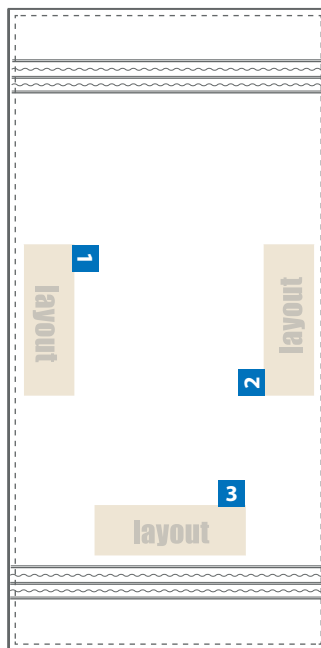
## Handtuch, Duschtuch, Badetuch mit Wunschnamen, bestickt

### Stickbereich 270 mm x 90 mm



Die Namen für die Personalisierung können Sie mit einer CSV-Datei über das Upload-Feld in Ihrer Bestellung hochladen.

#### Motivbereich auf Produkt



**!** Der Stickbereich kann an drei unterschiedlichen Positionen bei der Bestellung ausgewählt werden!  
Bei diesem Produkt ist pro Bestellung nur ein Stickbereich möglich!  
Die Position des Motivs ist abhängig vom Produkt und Konfektionsgröße und kann leicht variieren.

- 1** Stickbereich 1: links
- 2** Stickbereich 2: rechts
- 3** Stickbereich 3: oberhalb der Bordüre

Zeichnungen sind nicht maßstabsgetreu

A = Maximale Motivgröße  
(Datenformat)

--- Sicherheitsabstand 20 mm

#### Produktgrößen

Handtuch: 50 cm x 100 cm  
Duschtuch: 70 cm x 140 cm  
Badetuch: 100 cm x 150 cm

#### **!** Datenanlieferung:

- als PDF-Datei
- ausschließlich vektorisierte Daten
- keine grafischen Effekte wie z. B. Verläufe, Raster, Transparenzen, Schlagschatten nutzen
- Motiv muss in Volltonfarbe (100%) angelegt sein
- maximal 12 Farben möglich (HKS N, Pantone C, WHITE)
- WHITE zählt als Farbe
- pro Gestaltungselement ist nur eine Garnfarbe möglich
- Mindestschrifthöhe 6 mm (Kleinbuchstabe)
- Mindestlinienstärke 2,8 pt (1 mm)

#### **!** Verwendung der Farbe „Weiß“ (WHITE)

Weiß Elemente müssen mit einer Volltonfarbe 100% eingefärbt sein.  
Das Farbfeld muss WHITE benannt werden.  
Bitte achten Sie auf die Schreibweise.

#### **!** Verwendung der Farbe „Schwarz“

Schwarze Elemente müssen mit einer Volltonfarbe 100% eingefärbt sein: HKS 88 N, HKS 88 K, Pantone Black C.

## Informationen

### Allgemeiner Hinweis zu Layoutprogrammen

Sie benötigen ein Programm, mit dem eine CSV-Datei angelegt werden kann (z.B. Microsoft Excel, Open Office, etc.).

## Personalisierung

Für die Personalisierung benötigen wir eine CSV-Datei.

### Wie erstelle ich eine CSV-Datei?

Sie können diese in folgenden Programmen erstellen:

MS-Office - Excel

Open Office - Calc

### Verbindliche Vorgaben

- Textfeld in **einer Spalte** anlegen
- Textfeld **mit Überschriftzeile** (Personalisierung) anlegen (siehe Abbildung)
- **Maximal 30 Zeichen je Zeile** (inkl. Leerzeichen)
- Buchstaben Aa bis Zz, Ziffern und Leerzeichen erlaubt
- **Sonderzeichen und Umlaute wie #,&,,,,-,.,/,:=,@,Ä,ä,Ö,ö,Ü,ü,È,É** erlaubt
- **Datei >Speichern unter<**
- **Dateityp: CSV UTF-8** (durch Trennzeichen getrennt) (\*.csv)

Ihre Textfelder in der CSV-Datei müssen wie folgt angelegt werden:

Die erste Zeile ist die Überschriftzeile, bitte genau so anlegen.

Personalisierung
Tina
Maximilian Mustermann
Anne
Brigitte Bergmann
Giveaways
...
...

### WICHTIG

Die Schriftart der CSV-Datei wird nicht berücksichtigt. Personalisiert wird mit der in der Konfiguration gewählten Schriftart:

Arial	oder	<i>ADVENTURE</i>	oder	Myriad Pro	oder	Comic Sans
-------	------	------------------	------	------------	------	------------

Ihre Personalisierung wird immer mittig in dem dafür vorgesehen Bereich platziert.

Die Schriftgröße ist abhängig von der Länge der jeweiligen Namen.

Die Anzahl Ihrer Personalisierungen in der CSV-Datei sollte mit der Auflage Ihrer Bestellung übereinstimmen.

### Beispiel:

Sie haben eine Bestellung mit einer Auflage von 25 Stück ausgelöst?

Dann benötigen Sie eine CSV-Datei mit 26 Zeilen (inklusive Überschriftzeile).

Es werden nur so viele Produkte personalisiert wie Zeilen in Ihrer CSV-Datei angelegt sind.

Die CSV-Datei können Sie über das Upload-Feld in Ihrer Bestellung hochladen.

## UTF-8 Kodierung



### UTF-8 Kodierung mit Microsoft Excel (Windows):

- Öffnen Sie Ihre CSV-Datei mit Microsoft Excel.
- Klicken Sie auf Datei.
- Wählen Sie Speichern unter aus dem Dropdown-Menü.
- Klicken Sie auf das Dropdown-Menü neben Dateiformat.
- Wählen Sie CSV UTF-8 (Comma delimited) (.csv) aus dem Dropdown-Menü.

### UTF-8 Kodierung mit Numbers (macOS):

- Öffnen Sie Ihre CSV-Datei mit Numbers.
- Klicken Sie auf Ablage ganz oben auf Ihrem Bildschirm.
- Wählen Sie Exportieren -> CSV... aus dem Dropdown-Menü.
- Klicken Sie auf das Dreieckssymbol neben Erweiterte Optionen.
- Wählen Sie Unicode (UTF-8) aus dem Dropdown-Menü.
- Klicken Sie auf Weiter.
- Wählen Sie einen Namen und Ort für Ihre Datei.
- Klicken Sie auf Speichern.

