



T-SHIRT GESTALTEN MIT TRANSFERFOLIE

Kreative Textildesigner

Einfach, schnell und preisgünstig T-Shirts für div. Schulfeste, Klassenfahrten, Sportteams oder als persönliche Geschenke entwerfen. Die Folie wird individuell mit Logos, Schriftzügen, Zeichnungen, usw. gestaltet, ausgedruckt und aufgebügelt.

1 Erstellen Sie Ihr Design in der Größe bis zu 148x210 mm auf Ihrem PC. Das fertige Motiv mithilfe Ihres Computers spiegeln und einen Probedruck auf Normalpapier drucken. So stellen Sie sicher, dass Text und Bilder seitenverkehrt gedruckt werden. **2** Beim Zuschneiden einen schmalen Rand um das Bild stehen lassen. Die Ecken immer abrunden, so wird ein Ablösen beim Bügeln oder Waschen verhindert. **3** Bügeleisen auf höchster Baumwoll-Temperatur 5 Min. vorheizen. Die Folie mit der bedruckten Seite nach unten auf die gewünschte Position platzieren und mit festem Druck in langsamer, überlappender

Bewegung ohne Dampf aufbügeln. Das Transferpapier darf sich nicht gelblich oder bräunlich verfärben. Bügelzeit: Ganze Seite = ca. 90 Sec., halbe Seite = ca. 45 Sec. **4** Nach dem Abkühlen vorsichtig die Abdeckfolie ablösen. Sollte sich das Bild vom T-Shirt lösen, waren Druck und Hitze nicht ausreichend. Einfach nochmals über das Motiv bügeln und besonders auf Ecken und Kanten achten.

VORLAGEN

Wenn gewünscht, bietet Ihnen Avery bei der Gestaltung Ihrer Transferfolie unter www.avery.eu/print kostenlos diverse Vorlagen, Bilder, Schriften, usw. an. Hierbei benötigen Sie den Softwarecode E3240.



MATERIAL

T-Shirt - Transferfolie

Ideal um kostengünstig Erinnerungen an den Kindergarten oder Schule zu gestalten. Die Transferfolie ist nur für helle Stoffe aus 100% Baumwolle geeignet zB. T-Shirts, Schürzen, Tischdecken, Servietten, Tischsets, Taschen, usw. Inklusive genauer Schritt-für-Schritt-Anleitung.

Größe: ca. 148,4x210 mm
Inhalt: 20 Blatt zu je 2 Folien

501635 40 Stk./Pkg.21,45

Div. T-Shirts

siehe Hauptkatalog 2013/14 Seite 419-420



TIPP

Nur für Inkjetdrucker geeignet! Verwenden Sie beim Aufbügeln kein Bügelbrett, Glas, Granit, Beton oder temperaturempfindliche Oberflächen.