



### JERSEY 145

Geschnitten und genäht und natürliches Finish für eine weichere Qualität  
 Runder gerippter Kragen und inneres Nackenband  
 Moderner Schnitt  
 Druckfläche vorne: 25 x 21 cm, für ein Kinder-T-Shirt in Größe 6  
 Die Größe dieser Fläche variiert je nach Größe des Produkts (siehe Tabelle der Druckflächengrößen)

### Zusammensetzung

100 % Bio-Baumwolle - Vorverarbeitung für den Digitaldruck

350 Grey melange: 85 % Bio-Baumwolle / 15 % Viskose

### Verfügbare Farben



White

Deep black

Grey melange

French navy

### Ein engagiertes Produkt



100% VEGAN

STANDARD 100

Higg Index

### Zubehör



RTP APPAREL TEMPO 145 WOMEN  
03255



RTP APPAREL TEMPO 145 MEN  
03254

### Verfügbare größen

---



Größen	4 ans	6 ans	8 ans	10 ans	12 ans
cm	96/104cm	106/116cm	118/128cm	130/140cm	142/152cm
A/B	42/29	45/32	48/35	52/38	56/41

### Verpackung

---

Kartongröße : 37 x 26 x 21 cm

Gewicht pro Karton : 4.00 kg



### Personalisierung

---

- **Biegen** : Dies ist die empfohlene Markierungstechnik für kleine und mittlere Serien. Es gibt verschiedene Optiken: glatt, samtig, fluoreszierend, glitzernd, gold- und silberfarben. Es handelt sich um heißklebende Vinylmaterialien, die durch Heißpressen zugeschnitten und verklebt werden. Sie eignen sich sehr gut für eine Vielzahl von Medien und Materialien.
- **Digital** : The printing method that knows no limits: precision, colour effects, number of colours... This technique can be used to mark all types of product quantities and is particularly suitable for cotton-based materials.
- **Siebdruck** : Die am häufigsten verwendete und am weitesten verbreitete Technik. Sie besteht darin, dass bei der Schablonenmethode die Tinte direkt auf das Produkt aufgetragen wird. Es gibt so viele Schablonen und Durchgänge wie Farben in dem zu reproduzierenden Motiv und alle Farbtöne sind realisierbar. Mit dieser Technik können sehr große Mengen produziert werden. Sie ermöglicht die Verwendung von Tinten mit verschiedenen Effekten für sehr unterschiedliche Darstellungen und eignet sich für fast alle textilen Trägermaterialien. Die Markierung von farbigen Substraten erfordert eine lichtundurchlässige Unterschicht, die als « Grundweiß » bezeichnet wird.
- **Overdracht** : Die richtige Technik für alle Materialien. Sie wird für Gepäck, schwere Kleidungsstücke und schwer zugängliche Flächen empfohlen. Bei dieser Methode wird die Markierung von einem Papierträger durch Heißkleben auf das Kleidungsstück übertragen. Das Aufkleben der Markierung führt bei leichten Materialien zu einer Steifigkeit im Bereich der Markierungszone, das Produkt behält jedoch seinen Tragekomfort.