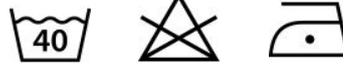




JERSEY 155  
Nackenband  
Rippkragen  
Kurzarm  
Seitennähte

### Pflege



### Zusammensetzung

100 % Bio-Baumwolle  
Sehr weich durch Enzymbehandlung

### Verfügbare Farben



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

### Ein engagiertes Produkt



### Zubehör



SOL'S MILO WOMEN  
02077



SOL'S MILO MEN  
02076

## Verfügbare Größen



Größen	2 ans	4 ans	6 ans	8 ans	10 ans	12 ans
cm	86/94cm	96/104cm	106/116cm	118/128cm	130/140cm	142/152cm
A/B	39/26	42/29	45/32	48/35	52/38	56/41

## Verpackung

Kartongröße : 39 x 28 x 20 cm

Gewicht pro Karton : 4.00 kg



50



10

## 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.