



Verfügbare Farben



Deep black

Beige

Soft blue

Optic white



PEPELINE 120

Langarm

Mao-Kragen

Versteckte Knopfleiste

Verstellbare Ärmelbündchen

Seitenschlitzen

Pflege



Zusammensetzung

60 % Bio-Baumwolle - 40 % recyceltes Polyester

Ein engagiertes Produkt



AW-APPROVED
VEGAN



Zubehör



NEOBLU BART MEN
03792

Verfügbare Größen



Größen	S	M	L	XL	XXL	3XL
A/B	67/48	68/50	69/52	70/56	71/60	72/64

Verpackung

Kartongröße : 53 x 34 x 12 cm

Gewicht pro Karton : 2.00 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.