



Modische Mütze im legeren Stil

Kante mit schmalem Umschlag  
100% gekämmte, ringgesponnene Bio-Baumwolle, Single Jersey  
Tear off!® - Label  
Mützenhöhe: ca.28 cm

|                  |                                         |
|------------------|-----------------------------------------|
| Material:        | Oberstoff (120 g/m²): 100%<br>Baumwolle |
| Herkunftsland:   | Bangladesch                             |
| Zolltarifnummer: | 65050090                                |

Reinigungshinweise:



Verfügbare Größen

|                                                                   |          |
|-------------------------------------------------------------------|----------|
|                                                                   | one size |
| Gewicht in g                                                      | 24 g     |
| VPE<br>(Stück je<br>Innenverpackung / Stück<br>je Außenverpackung | 10/300   |

|            |          |
|------------|----------|
| Maße in cm | one size |
| 1/2 Weite  | 27,00 cm |
| Höhe       | 28,00 cm |

Verfügbare Farben

- black (blackC)

graphite (432C)

navy (296C)
- black-heather (blackC)

grey-heather (442C)

wine (195C)
- carmine-red-melange (201C)

light-denim-melange (534C)



**OEKO-TEX® Standard 100**

OEKO-Tex® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 15.0.70467 HOHENSTEIN HTTI Getestet auf Schadstoffe. [www.oeko-tex.com/standard100](http://www.oeko-tex.com/standard100)



**OCS Standard**

Der Organic Content Standard 100 (OCS 100) ermöglicht es bei der Produktion von myrtle beach und JAMES & NICHOLSON Textilien, den genauen Anteil an ökologischem Material in einer Ware zu erfassen und durch die Produktionskette weiter zu verfolgen. Der übergeordnete „Content Claim Standard“ definiert bei dem OCS unter anderem die Rückverfolgbarkeit von Waren sowie die Transparenz in der Produktionskette.



**Tear off!® Label**

Unser Tear off!® Label ermöglicht es, das Nackenetikett von T-Shirts einfach umzulabeln. Das Umlabeln erledigen wir für Sie durch ein spezielles Transfer-Verfahren.