


**T-shirt homme bio avec un ourlet roulé tendance**

100% coton bio peigné ring-spun, single jersey  
Col rond, Col et manches avec ourlet roulé  
Étiquette Tear off!® détachable

<b>Tissu:</b>	Tissu extérieur (140 g/m²): 100% coton
<b>Pays d'origine:</b>	Bangladesch
<b>Numéro de tarif douanier:</b>	61091000

**Conseils d'entretien:**

**Articles partenaire:**


**T-shirt femme bio**  
Art-Nr.: 8001

**Couleurs disponibles**

	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>XL</b>	<b>XXL</b>	<b>3XL</b>
<b>Poids en g</b>	119 g	128 g	141 g	153 g	164 g	180 g
<b>VPE</b> (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	1/100	1/100	1/100	1/100	1/100	1/100

<b>Mesures en cm</b>	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>XL</b>	<b>XXL</b>	<b>3XL</b>
<b>1/2 poitrine</b>	46,00 cm	50,00 cm	54,00 cm	58,00 cm	62,00 cm	66,00 cm
<b>1/2 du bas largeur</b>	45,00 cm	49,00 cm	53,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	65,00 cm
<b>longueur à partir de l'épaule</b>	72,00 cm	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm	80,00 cm
<b>longueur de manche</b>	19,00 cm	20,00 cm	21,00 cm	22,00 cm	23,00 cm	24,00 cm

**Couleurs disponibles**

■ blanc (white)  
■ noir (blackC)

■ gris- chiné (442C)  
■ rouge (200C)

■ marine (296C)



**OEKO-TEX® Standard 100**

OEKO-Tex® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 15.0.70467 HOHENSTEIN HTTI Tested for harmful substances. [www.oeko-tex.com/standard100](http://www.oeko-tex.com/standard100)



**OCS Standard**

Lors de la fabrication des vêtements myrtle beach et JAMES & NICHOLSON, l'Organic Content Standard est une norme utilisée pour contrôler et suivre le pourcentage exact de matières biologiques dans les produits finaux. Par ailleurs, la norme supérieure «Content Claim Standard» permet de définir, en complément de la norme OCS, la traçabilité de la marchandise et de garantir la transparence tout au long de la chaîne de production.

**Étiquette Tear off!®**

Notre fonction Étiquette Tear off!® nous permet de remplacer facilement l'étiquette de cou de T-shirts. Nous appliquons une technique spéciale de transfert pour remplacer vos étiquettes.

