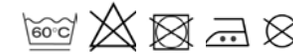




## Polo homme 89458/ femme 89459

### composition :

- 60% **TENCEL®** , 40 % polyester, 220 g/m<sup>2</sup>
- ÖKO-TEX Standard 100



### description:

- fibre **TENCEL®** biodégradable : offre une agréable sensation de fraîcheur, neutralise les odeurs, régule la transpiration
- grande douceur du tissu
- broderie qualitative

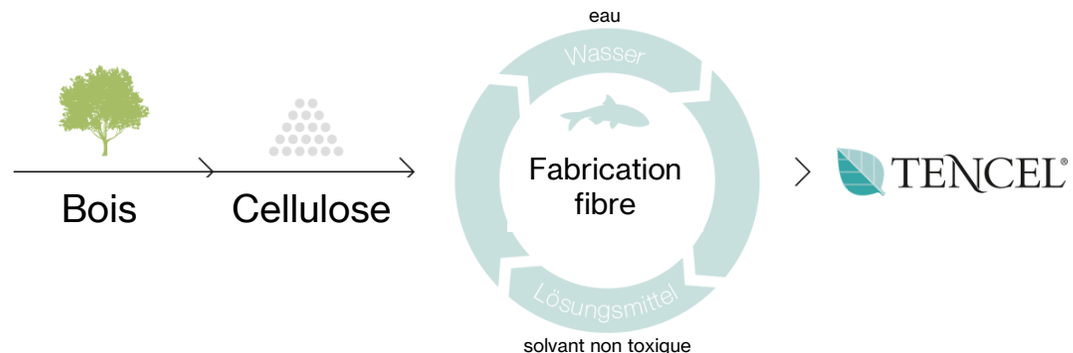
polo shirt femme	polo shirt homme
89459	89458
XS-3XL	S-4XL





## une fibre écologique

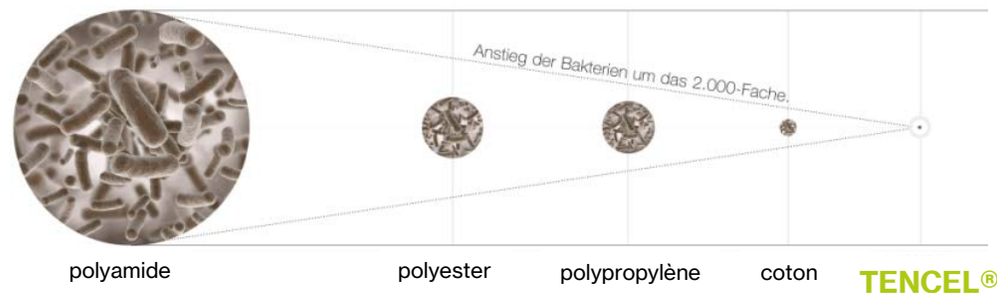
- Fibre naturelle de cellulose obtenue généralement à partir de bois d'eucalyptus (croissance rapide)
- Sa production consomme beaucoup moins d'eau et de pesticides que le coton et sa production de cellulose est 10 fois élevée que celle du coton par hectare cultivé
- Le coton nécessite 20 fois plus d'eau que le TENCEL®
- Entièrement biodégradable en 6 semaines dans un tas de compost aéré
- Système de fabrication à boucle fermée : 99,5% ressources utilisées sont systématiquement recyclées et réutilisées





## une fibre qui régule la transpiration

- **Offre une sensation de fraîcheur** : plus la teneur en eau d'une fibre est élevée, plus elle va offrir une sensation de fraîcheur. Le niveau d'humidité de la base du **TENCEL**® est de 13% contre 1% pour le polyester. Comme le **TENCEL**® est hydrophile, sa surface reste sèche et ne procure aucune sensation d'humidité.
- **Neutralise les odeurs** : l'humidité, à l'origine de la prolifération des bactéries, est immédiatement transportée au cœur de la fibre, la surface reste donc sèche. Les bactéries se développent jusqu'à 2000 x moins sur le **TENCEL**® que sur les fibres synthétiques.



- **Régule la transpiration** : la fibre **TENCEL**® a une énorme capacité d'absorption de l'eau. La température corporelle reste donc stable.