La Viscose



Fibre artificielle ou chimique de type cellulosique, appelée «Soie artificielle»

Fibres Parentes

Lyocell, Modal, Cupro, Tencel, bambou

Fabrication

Impact sur la faune et la flore



>> source de déforestation intense et rejets des produits chimiques de la fabrication dans les cours d'eau!

Utilisation de produits chimiques



>> soude caustique, acide sulfurique, ...!

Consommation d'eau



>> très gourmande durant le processus de fabrication!

Toxicité pour l'homme (producteur et consommateur)



>> en dehors des teintures, résidus persistants des produits chimiques de la fabrication dans les fibres!

Transport



>> fait le tour du monde avant de se retrouver en magasin!

Avantages

Peu coûteuse à produire, la «soie artificielle» ou viscose possède des propriétés proches des fibres naturelles.

convéni<u>ents</u>

Elle participe activement à la déforestation et utilise des quantités importantes d'eau et de produits chimiques nocifs à l'environnement mais aussi à l'homme.

Le Tencel ou Lyocell, fibre certifiée PEFC, qui a un processus de fabrication plus propre où le solvant nocif est recyclé à 99%. Les tissus GOTS peuvent utiliser jusqu'à 30% de Tencel en mélange avec une fibre bio!









Tissus biologiques certifés GOTS fabriqués en France Les Trouvailles d'Amandine SARL contact@lestrouvaillesdamandine.com www.lestrouvaillesdamandine.com