



VJ. SOURCING

Produits textiles et cuirs sur mesure

Pensez à l'avenir et découvrez nos engagements responsables.

- Coton recyclable
- Fibre de bois
- Crème de noix de coco
- Tyvek



Crème de noix de coco

Procédé de fabrication

La crème de noix de coco est une matière bio-composite nouvellement développée.

Cette matière provient de la chair de noix de coco . L'eau de coco maintient la bactérie qui retient la cellulose.

La cellulose est ensuite collectée et raffinée jusqu'à la transformation finale.



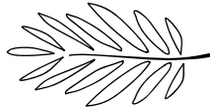
- Flexible
- Durable
- Résistant à l'eau
- Sans ingrédient chimique artificiel
- 100% vegan

Pulpe de fibre de bois

Procédé de fabrication

La pulpe de fibre de bois est combinée avec de la cellulose recyclée, du papier et des fibres naturelles.

C'est une matière 100% vegan et bio-dégradable



- Flexible
- Durable
- Résistant
- Bio-dégradable
- 100% vegan

Tyvek

Une matière idéale

Le Tyvek est une matière hautement recyclable, sans plastique ou produit chimique listés par les directives européennes

Très léger, résistant et waterproof, le Tyvek peut être utilisé pour de nombreux usages

- Sacs
- Enveloppes
- Porte-carte
- Etiquettes de voyage
- ...

DuPont™
Tyvek®



CONTACTEZ-NOUS

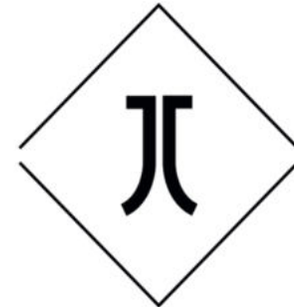
Vincent JEANNET

Managing director

vincent@vjsourcing.com

+91 95858 26240

www.vjsourcing.com



VJ. SOURCING
www.vjsourcing.com