

Nature & Wellness  
Yarn

# Natural + Sustainable

**CT** NASSAU  
Tape, Jacquard And Stretch Ticking



DONNEZ DU POUVOIR À LA NATURE

# Sélectionnez la *sensation naturelle parfaite*

En choisissant parmi les meilleures matières premières, Stellini propose toute une gamme de tissus pensés pour améliorer la qualité du sommeil.

## NATURAL

- Bamboo
- Cashemire
- Cotton
- Kapok
- Linen
- Silk
- Wool

## BRANDS (Marque)

- REUSE
- TENCEL™
- GOTS Organic Cotton
- JEANS Selection

A close-up photograph of a plant with vibrant green, elongated leaves and a prominent reddish-brown stem. The lighting is soft, highlighting the texture of the leaves. The word "NATURAL" is overlaid in the center in a teal, outlined, sans-serif font.

NATURAL

FONCTIONNEL COMME LE...

# Bambou

Les produits fabriqués à partir de cette fibre sont exceptionnellement doux mais très durable. Ils sont parfaitement respirants et donc frais à tout moment, avec un effet antibactérien naturel qui élimine également les odeurs et l'inconfort.

Les fibres sont élastiques, respectueuses de l'environnement, et biodégradables. La fibre est bactériostatique, antifongique, antibactérienne, hypoallergénique, hydroscopique, résistante aux ultraviolets et est un désodorisant naturel. En outre, elle est très durable, stable et robuste et résiste à la traction, donc elle grandit si vite.

## Propriétés



Respirant



Anti-odeurs



Doux  
au toucher



Durable



AUSSI RAFFINÉ QUE LE...

# Cachemire

Un tissu de très haute qualité créé avec l'une des laines les plus célèbres au monde : le cachemire. Synonyme de luxe grâce à sa qualité exceptionnelle, sa ténacité et sa douceur, le cachemire possède également d'excellentes propriétés thermorégulatrices. En effet, sa structure « emprisonne » l'air, offrant un environnement isolant naturel, et elle peut également absorber jusqu'à 40 % d'humidité. Par conséquent, non seulement la beauté, le prestige et le confort, mais bien plus encore. Pour cette raison, le cachemire est sans aucun doute l'un des plus populaires de notre gamme « premium » de tissus jacquard et tricotés pour matelas.

## Propriétés



Termorregulación



Élastique



Igroscopique



Léger et doux



Antistatique



Chaleur maximale

BRUT COMME LE...

# Chanvre

Très résilient et facile à cultiver, il peut se renouveler 3 fois par an, ce qui fait du chanvre le matériau avec une origine ayant le moins d'impact négatif pour l'environnement. Le chanvre pousse avec moins d'eau par rapport au coton, est très robuste (plus de 3 fois plus robuste que d'autres fibres comme le coton.)

Est le meilleur en termes de durabilité, très durable, anti-microbien et résistant aux UV, naturellement résistant aux moisissures ! Tout produit fait de chanvre est facilement recyclable. Dispose d'une absorbance supérieure, en raison de sa nature poreuse, ce qui signifie qu'il est très respirant et sèche rapidement. Le chanvre peut absorber jusqu'à 20 % de son propre poids tout en ayant une sensation de sécheresse au toucher. Le tissu de chanvre a un caractère rustique combiné avec un aspect brillant soyeux. La fibre est naturellement résistante aux UV, respirante, absorbante et biodégradable.

## Propriétés



Thermorégulateur



Respirant



Résistant aux moisissures



Léger et doux



Recyclable



Résistant dans le temps



Écologique



Anallergique

DOUX COMME LE...

# Coton

Le coton est principalement composé de cellulose, un composé organique insoluble crucial pour la structure de la plante, et est un matériau doux et moelleux. La fibre est le plus souvent filée en fil et utilisée pour fabriquer un textile doux, respirant et durable. La fibre grâce à ses propriétés peut être combinée avec différentes fibres afin d'avoir des propriétés différentes du tissu. En tant que fibre naturelle, le coton est un matériau entièrement biodégradable.

## Propriétés



Transpirable



Léger  
et doux



Naturel et  
recyclable



Antistatique



Résistant dans  
le temps



Gestion de  
l'humidité

LÉGER COMME LE ...

# Kapok

Une plante tropicale qui pousse en Asie du Sud-Est et en Afrique dont le kapok provient, une fibre naturelle dont la structure est très proche du coton, mais avec une fibre creuse : une caractéristique qui lui donne des propriétés exceptionnelles de légèreté et de régulation de la température. Combiné avec d'autres fibres naturelles, il peut créer des fils avec des qualités uniques.

## Propriétés



Thermorégulateur



Transpirable



Antibactérien



Léger  
et doux



Naturel et  
recyclable



CHAUD COMME LA...

# Laine

La laine nous aide à créer un tissu exceptionnel qui réchauffera votre matelas et confortable, mais aussi frais au besoin, créant une barrière thermique qui gardera la température constante pendant le sommeil. Très résistant aux flammes, naturellement antimicrobien, hypoallergique. La laine peut absorber jusqu'à 30 % de son poids en humidité sans sensation de mouillé. Extrêmement flexible, la laine a la capacité de réguler la température du corps.

## Propriétés



Thermorégulateur



Transpirable



Antibactérien



Léger  
et doux



Naturel et  
recyclable



Confort  
max.

RÉSISTANT COMME LE...

# Lin

Le lin est une fibre entièrement naturelle obtenue par la transformation de la plante du même nom. L'ensemble de la plante de lin peut être utilisé, ce qui signifie que presque aucun déchet n'est laissé par le filage et procédé de tissage. En cas de transformation biologique sans produits chimiques ou colorants intensifs, cela signifie également qu'il n'y a pas de pollution de l'eau, ce qui fait du lin un des meilleurs choix possibles en matière d'économies de ressources.

Un tissu précieux, beau à regarder, pratique à utiliser, le lin est pratiquement indestructible, grâce à sa faible élasticité qui le rend indéformable à travers le temps. Il est hypoallergénique, un thermorégulateur naturel avec de bonnes propriétés de conductivité thermique. On prétend que la conductivité thermique du lin est 5 fois plus élevée que la laine et 18 fois plus élevée que celle de la soie. Pour toutes ces raisons, nous avons décidé de développer avec ce fil une gamme de tissus jacquard et de tricots qui changeront radicalement votre idée de beauté et de qualité de vie.

## Propriétés



Thermorégulateur



Igroscopique



Antistatique



Résistant dans le temps



LISSE COMME DE LA...

# Soie

Une fibre naturelle connue et appréciée depuis la nuit des temps : la soie. La soie est belle, agréable à toucher mais surtout douce et confortable comme peu d'autres tissus. Elle est hypoallergénique et hygroscopique, capable d'absorber efficacement l'humidité, garantissant les meilleures conditions pour une qualité de sommeil idéale. Grâce à ses qualités extraordinaires, la soie est idéale pour des tissus jacquard luxueux et sophistiqués. Son look est brillant, lumineux et clair.

## Propriétés



Thermorégulateur



Transpirable



Léger  
et doux



Anallergique



Hygroscopique



Élastique

A close-up photograph of green leaves with prominent red veins, serving as a background for the text. The leaves are layered, with some in sharp focus and others blurred in the background. The lighting is natural, highlighting the texture of the leaves.

**SUSTAINABLE**  
**BRANDS**



REUSE

# ReUSE

À mesure que la demande de durabilité se renforce, les options de matériaux respectueux de l'environnement progressent également. Habituellement, les bouteilles en plastique sont fabriquées en téréphtalate de polyéthylène (PET), un matériau hautement recyclable. Le fil de polyester est l'une de ses nouvelles applications prometteuses, et nous sommes ravis de l'exploiter à travers notre tissu RE-USE.

Plus que de trouver une nouvelle vie aux déchets, c'est la manière dont ils sont produits et dont ils peuvent être réutilisés qui rend Re-Use si unique : le processus de production des fibres réduit la pollution du sol, de l'air et de l'eau ; il économise les ressources naturelles et l'énergie ; il est recyclable à l'infini.

## Propriétés



Écologique



Léger  
et doux



Recyclable



# TENCEL™

Les fibres cellulosiques TENCEL™ Lyocell d'origine botanique définissent une nouvelle norme en matière de durabilité. Les fibres d'eucalyptus TENCEL™ Lyocell offrent une protection naturelle contre les bactéries, les champignons et les acariens. Les fibres TENCEL™ Lyocell sont polyvalentes et peuvent être associées à une large gamme de fibres telles que le coton et le polyester, ou réutilisées pour améliorer la fonctionnalité du tissu. Le caractère unique des fibres TENCEL™ Lyocell réside dans leur grande résistance, leur absorption efficace de l'humidité et leur toucher doux.

Tous les tissus TENCEL produits par STELLINI sont sélectionnés et certifiés avec précision. Après approbation, le tissu est prêt à être utilisé pour tous vos projets.

## Propriétés



Résistant aux moisissures



Antibactérien



Transpirable



Naturel



# COTON ORGANIQUE GOTS

GOTS est la principale norme mondiale en matière de traitement des fibres biologiques, qui comprend des critères écologiques et sociaux, et s'appuie sur une certification indépendante de l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement textile. Chez CT NASSAU, l'utilisation de la norme GOTS nous permet d'acheter des fibres biologiques connues avec une traçabilité complète : le coton que nous utilisons pour les tissus de matelas et d'ameublement est donc un article provenant d'une source consciente et durable, de la récolte à la fabrication du produit final.

Mais pourquoi choisir le coton biologique certifié GOTS plutôt que le coton normal ?

Par rapport au coton ordinaire, le coton biologique certifié GOTS présente un certain nombre d'avantages qui en font une ressource durable

## - Il aide les agriculteurs

Les semences sont cultivées par des agriculteurs locaux qui bénéficient de conditions de travail sûres et de la liberté de décider ce qu'ils veulent cultiver, sans que la société géante des OGM ne soit impliquée.

## - Aucun produit chimique n'est ajouté

Le coton biologique est cultivé sur des terres où les pesticides dangereux sont interdits, ce qui le rend plus sûr pour les producteurs.

## Propriétés



Écologique



Transpirable



Léger  
et doux



Antistatique



Résistant dans  
le temps



Imperméabilisation

## - Bon pour l'environnement

Les méthodes de culture conservent CO2 dans le sol. La culture du coton biologique produit jusqu'à 94 % d'émissions de gaz à effet de serre en moins, et utilise moins d'énergie et d'eau.



**Jeans**  
SELECTION

# Jeans

JEANS Selection, le denim recyclé “post-consommation”: Du vêtement au tissu du matelas.

Plus de 80 milliards de vêtements sont produits chaque année, générant plus de 16 millions de tonnes de déchets textiles. L'accumulation de déchets textiles augmente progressivement et a un impact sur la santé de notre planète. Depuis les étapes de conception et de développement jusqu'aux étapes de production, nous croyons en l'utilisation consciente des matériaux pour leur donner une nouvelle vie dans les tissus pour bandes et panneaux de matelas.

Il est fabriqué à partir de matériaux teints 100% post-consommation, ce qui rend inutile tout processus de teinture: cela permet d'économiser l'eau, l'énergie et les produits chimiques.

## Propriétés



Écologique



Recyclable

JEANS Selection est une nouvelle collection de tissus pour matelas fabriqués à partir de fils de denim recyclés. En choisissant parmi une sélection variée de couleurs, ces tissus donneront un look distinctif à votre matelas, dans le respect de l'environnement.

# Découvrez nos actualités et nos solutions sur [ctnassau.com](https://ctnassau.com)

**Europe | Italie**

Stellini Srl  
T +39 0331 072501  
[info@stellinigroup.com](mailto:info@stellinigroup.com)

**Europe | Espagne**

Stellini Iberica  
T +34 963 213 340  
[iberica@stellinigroup.com](mailto:iberica@stellinigroup.com)

**Russie**

Stellini.RU  
T +7 4932932 969  
[infoweb@stellinigroup.ru](mailto:infoweb@stellinigroup.ru)

**États-Unis**

CT Nassau Mattress Tape  
T +1 336 570 0091  
[salesmgt@ctnassau.com](mailto:salesmgt@ctnassau.com)

**Plus d'informations,  
[salesmgt@ctnassau.com](mailto:salesmgt@ctnassau.com)**

**Amérique du Sud | Argentine**

Jacquard Textile South America  
T +54 11 4238-2451  
[administracion@jacquard-textile.ar](mailto:administracion@jacquard-textile.ar)

**Asie | Chine**

Jacquard Textile Ltd.  
T +86 15989 517 319  
[shine@jacquard-textile.com](mailto:shine@jacquard-textile.com)

**Asie | Thaïlande**

Jacquard Textile (Asia) Ltd.  
T +66 32 446 864  
[sales@jacquard-textile.com](mailto:sales@jacquard-textile.com)

**Asie | Inde**

Jacquard Fabrics India  
T +91 98659 35935  
[mail@jacquardfabrics.in](mailto:mail@jacquardfabrics.in)

Copyright – ©Stellinigroup 2022.  
Tous droits réservés. Aucune partie de ce document ne peut être reproduite sans autorisation écrite préalable. Stellini se réserve le droit de modifier la composition de ses produits et de ses moyens de communication sans préavis.