



Bamboo

LANO  
My kind of carpet!



## Bamboo Collection

Compte tenu du grand pourcentage de bambou dans cette collection innovatrice on retrouve dans les caractéristiques finales une réflexion des spécificités de la fibre bambou. Le bambou a des caractéristiques **anti-bactériologiques** et **régulatrices de l'humidité** ce qui résultent dans une moquette avec un **touché très doux**.

La plante bambou qui pousse à un rythme assez élevé (jusqu'à 60 cm par jour) et dont la fibre provient de plantations sélectives, ajoute un élément **environnemental** à ce produit, ce qui le rend utilisable dans les bâtiments durables.

Les techniques de production efficaces limitent les déchets et les émissions de carbone. La combinaison bambou et polyamide a une excellente **durabilité** et peut **s'entretenir facilement**. En plus, cette combinaison dans des 28 coloris accentue **l'aspect soyeux** de ce produit luxueux.



Bambo 

**LANO**  
My kind of carpet!



#### **Incroyable douceur**

La fibre bambou a une section arrondie et une surface lisse. Elle procure une sensation de douceur aux pieds ce qui augmente la perception de confort.



#### **Aspect soyeux luxueux**

La structure uniforme lisse et arrondie de la fibre donne à la moquette son aspect soyeux luxueux.



#### **Anti-bactérien**

Bambou contient une substance anti-bactérienne naturelle et unique qui freine le développement des bactéries. Cette substance se développe pendant la croissance de la fibre en même temps que les molécules cellulose.



#### **Respect pour l'environnement**

Les fibres bambou, qu'utilise Lano, proviennent de plantations sélectives et gérées en fonction du respect pour l'environnement. Aucun engrais, ni insecticide, ni pesticide ne sont utilisés. Comme la plante bambou pousse à un rythme assez élevé (cycle de 2 ou 3 ans) les plantations sont assez vite renouvelées ce qui minimise l'effet sur l'environnement. La fibre bambou est aussi biodégradable.



### Régulateur de l'humidité

La fibre bambou dispose de perforations microscopiques très fines permettant une action capillaire: Elle a la capacité d'absorber et de disperser rapidement l'humidité.



### Confort exquis

La fibre Bambou contribue sensiblement à un confort thermique. Elle retient facilement la chaleur et la dissipe aussi. Ceci augmente la sensation de chaleur aux pieds, ce qui influence fortement le confort thermique.



### Air de l'intérieur de bonne qualité

La moquette Bambou ne contribue pas à la pollution de l'air intérieur et elle a ainsi un effet positif sur la qualité de vie et de l'air. Le velours de la moquette maintient les particules de poussière et des allergènes jusqu'au nettoyage. Avec la moquette, les particules de la poussière fine et allergènes dans la zone de respiration seront moins concentrées. Grâce à la surface lisse et la structure arrondie de la fibre, la poussière et les allergènes s'enlèvent facilement par un nettoyage avec aspirateur.

