

Félicitations pour votre nouveau mobilier recouvert de tissu en laine

Le tissu en laine de Gabriel est un gage de qualité et de grande durabilité. Les procédés de production les plus respectueux de l'environnement associés à la plus pure laine vierge de Nouvelle-Zélande vous garantissent un article sain et durable.

Un confort d'assise optimal

La laine offre un confort chaleureux quand il fait froid. Grâce à la manière dont ses fibres se courbent, les tissus en laine présentent un bon volume et une teneur élevée en air, apportant une isolation exceptionnelle.

La laine procure également le meilleur confort d'assise quand il fait chaud. La laine est la seule fibre qui est capable d'absorber jusqu'à plus de 30 % de son poids en eau sans paraître mouillée.

Le luxe de la nature

La laine est le luxe biodégradable et écologique de la nature. Les agriculteurs bénéficiant de certifications environnementales fournissent de la pure laine vierge issue de moutons élevés dans des espaces verts naturels, en harmonie totale avec leur environnement.

Les textiles en laine de Gabriel sont labellisés Oeko-Tex et arborent l'Écolabel européen. Il a été démontré qu'ils répondent aux normes les plus rigoureuses en matière de qualité et de respect de l'environnement.

Facile à entretenir

La laine est antistatique et n'attire pas la saleté comme les autres tissus. La laine est également hydrofuge et empêche les liquides renversés de pénétrer rapidement à l'intérieur du tissu. En vue de préserver l'éclat de la couleur et le bel aspect du tissu, nous vous conseillons de l'aspirer délicatement, de préférence chaque semaine, en utilisant une brosse textile douce.

Nous déconseillons le lavage à la vapeur de nos tissus en laine car il y a un risque de rétrécissement en cas d'exposition à des températures élevées et de dressement des fibres de laine en surface, ce qui donnerait une apparence plus duveteuse au tissu.



Élimination des taches

La règle d'or consiste à toujours enlever les taches le plus rapidement possible !

La plupart des taches et des saletés peuvent être éliminées avec un détergent ordinaire au pH neutre dilué dans de l'eau tiède à concentration normale (suivre les consignes indiquées sur la bouteille).

Important

- En premier, prenez un torchon ou un essuie-tout blanc uni pour absorber autant de liquide répandu que possible.
- Si la tache est sèche, passez l'aspirateur pour enlever le plus de résidus possible.
- Frottez doucement avec un chiffon blanc propre.
- Tamponnez le tissu avec un torchon sec ou une feuille d'essuie-tout blanc chaque fois que vous ajoutez de l'eau pour absorber l'eau et les saletés.
- Utilisez de l'eau propre sans détergent pour le dernier lavage.

La surface lavée risque de paraître plus foncée que le reste du tissu après avoir été nettoyée à l'eau. Avec le temps, ce sera de moins en moins visible.

Guide pour enlever les taches



Procédez avec précaution et n'utilisez que les méthodes spécifiées dans le guide de nettoyage des taches. Terminez toujours en rinçant avec de l'eau propre sans aucun détergent. Si les taches persistent, consultez un spécialiste.

Attention !

Les produits comme l'acétone, l'essence térébenthine et le benzène peuvent dissoudre le capitonnage. Par conséquent, ces substances ne doivent être utilisées qu'en très petites quantités sur la surface du tissu. Avant d'utiliser des détachants, faites un test sur une partie non visible du capitonnage pour vous assurer qu'il n'est pas affecté.

Stylos à bille et feutres

Nettoyez avec de l'alcool à brûler. Si la tache persiste, utilisez un chiffon humidifié d'acétone, d'essence de térébenthine ou de benzène. Puis lavez avec un détergent* au pH neutre dilué dans de l'eau tiède.

Sang

Lavez à l'eau froide sans rien ajouter. Si la tache persiste, utilisez un détergent* ordinaire au pH neutre dilué dans de l'eau tiède.

Cire de bougie

Refroidissez la cire avec des glaçons placés dans un sac en plastique, effritez-la et retirez soigneusement tous les morceaux. Placez ensuite, si nécessaire, un papier absorbant blanc sur la tache de cire et passez un fer à repasser chaud dessus. Si la tache persiste, tamponnez délicatement avec un chiffon humidifié d'acétone, d'essence de térébenthine ou de benzène. Puis lavez avec un détergent* au pH neutre dilué dans de l'eau tiède.

Chewing-gum

Refroidissez le chewing-gum avec des glaçons placés dans un sac en plastique, effritez-le et retirez soigneusement tous

les morceaux pendant qu'ils sont encore froids. S'il reste des morceaux, essayez de les enlever avec de l'acétone, de l'essence térébenthine ou du benzène. Puis lavez avec un détergent* au pH neutre dilué dans de l'eau tiède.

Nourriture

Utilisez un détergent* au pH neutre dilué dans de l'eau tiède. Si la tache persiste, augmentez la concentration de la solution de cinq fois la concentration normale. Terminez en rinçant avec de l'eau propre sans aucun détergent.

Rouge-à-lèvres

Nettoyez délicatement avec un chiffon humidifié d'acétone, d'essence de térébenthine ou de benzène. Puis lavez avec un détergent* au pH neutre dilué dans de l'eau tiède.

Vernis à ongles

Tamponnez avec du dissolvant de vernis à ongles. Si la tache persiste, utilisez de l'acétone, de l'essence de térébenthine ou du benzène. Puis utilisez un détergent* au pH neutre dilué dans de l'eau tiède.

Peinture

À l'huile : nettoyez délicatement avec un chiffon humidifié d'acétone, d'essence de térébenthine ou de benzène. Puis utilisez un détergent* au pH neutre dilué dans de l'eau tiède, mais à une concentration cinq fois supérieure à la concentration normale. À l'eau : lavez avec de l'eau froide.

Cirage et cire pour meubles

Nettoyez délicatement avec un chiffon humidifié d'acétone, d'essence de térébenthine ou de benzène. Puis utilisez un détergent* au pH neutre dilué dans de l'eau tiède.

Vin

Lavez rapidement à l'eau froide.

* Suivre les consignes indiquées sur la bouteille.