

CONSEILS pour le traitement correct

Jakob

Il y a beaucoup des symboles du traitement sur les banderoles de la laine et du fils. Si vous suivez les symboles pour laver et sécher, les tricots se maintiennent plus longtemps.



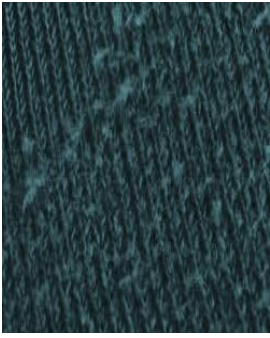
La laine est une fibre naturelle et provient du moutons, du lapin, de la chèvre Angora ou de l'alpaga de l'amérique du Sud.

Comme des cheveux humains, il s'agit d'une fibre animale qui se compose principalement de protéines. On divise les fibres animales en laine (poils fins), poils épais et en soie. Les fibres de laine peuvent feutrer par mouvement, chaleur et humidité. Les poils d'animaux tiennent bien chaud et sont peu froissables. La laine mouillée est très sensible et pour laver votre lainage délicatement à la machine, lavez-la à l'envers sur programme délicat laine à 30°C maximum, en utilisant une lessive spécial pour laine. Nous conseillons aussi de mettre votre tricot dans un petit sac de toile ou une taie, afin d'éviter que ces pièces ne glissent entre le tambour et la cuve. Ne pas utiliser d'adoucissant! L'adoucissant endommage l'élasticité naturelle de la laine.

Le lavage à la main est plus doux que le lavage à la machine. Lavez délicatement votre tricot à la main dans l'eau tiède avec un peu du produit pour laine ou avec un shampoing doux. Rincez votre tricot à l'eau clair tiède et essorez-le très délicatement. Nuisible pour votre tricot: faire tremper un tricot trop longtemps, différentes températures d'eau, brosser, frotter ou tordre. Pour sécher votre tricot, enroulez-le dans une serviette éponge. Ensuite, posez votre tricot à plat sur une serviette éponge sèche pour ne pas le déformer et laissez-le sécher.

La plupart des défauts en lavant la laine:

1. Les conseils d'entretien ne sont pas notés. Ceux-ci vous rendent des informations sur les cycles, température et comment le tricot doit être séché.
2. Utilisation du détergent à lessive qui ne correspond pas à la recommandation. Le tricot peut feutrer. Utilisez qu'un détergent pour laine ou un shampoing de bébé.
3. Vous avez mis d'adoucissant dans la machine. N'utilisez pas d'adoucissant, il ouvre la fibre et favoris le feutrage.
4. Vous avez utilisé du produit liquide ou en poudre pour couleurs avec des agents blanchissants. Les lessives en poudre et liquide peuvent contenir des agents de blanchissants qui usent les fibres des textiles délicats.
5. Le tricot a été lavé trop chaud. L'eau chaude favorise le feutrage, le vêtement rétrécis, dans le pire des cas vous ne pouvez plus le porter.
6. Les linges n'ont pas étaient triés correctement. Linge claire et foncé jamais mêlé ensemble. Ne jamais laver du coton et laine ensemble. Les tricots devraient être lavés toujours séparément.
7. Surdosage du détergent. Moins c'est mieux - surtout ce qui concerne la laine qui doit être lavée.
8. La machine à laver était fermé tout-de-suite après l'utilisation – et cela produit des biofilms dedans (colonies bactériennes qui produisent des mauvaises odeurs).
9. Les poches n'ont pas été vidées.
10. Les fermetures éclairs ou les boutons n'ont pas été fermées. Risques de dommages sont possibles.



Conseils contre le boulochage

Les bouloches résultent des frottements contre d'autres matériaux. Ce sont surtout les fils doux et volumineux, quelques fois aussi des fils plus fins, qui ont tendance à boulocher. Pour diminuer ce phénomène, ne tricotez pas trop aéré. Si vous constatez un nombre considérable de bouloches sur votre tricot, utilisez avec précaution un peigne ou un rasoir à bouloches. Après un certain temps la formation de bouloches diminue, car les fibres deviennent de plus en plus fortes pendant le lavage. L'apparition de bouloches n'est pas un signe de mauvaise qualité.

Déclaration les symboles de nettoyage

Laver

	Lavage normal		Lavage normal		Lavage délicat
	Lavage normal		Lavage délicat		Lavage délicat spéciale
	Lavage normal		Lavage délicat		Lavage délicat spéciale
	Lavage manuel		Pas laver	Les nombres dans la cuve de lavage montrent la température de lavage maximum.	

Blanchiment

	Blanchiment en chlor ou oxygène		Blanchiment en oxygène (blanchiment en chlor interdit)		Pas blanchir.
--	---------------------------------	--	--	--	---------------












Sécher

	Séchage en tumbler, température normale 80°C, Processus de séchage normale		Séchage en tumbler, température basse 60°C Processus de séchage normale		Ne pas sécher dans le sèche-linge
	Séchage sur la corde à linge		Séchage sur la corde à linge dans l'ombre		Séchage sans essorage
	Sécher à plat sans essorage		Séchage à plat sans essorage à l'ombre.		Séchage sans essorage à l'ombre
	Séchage à plat		Séchage à plat dans l'ombre	Les points montrent les étapes de séchage en sèche-linge. Les traits indiquent le type et le lieu du séchage.	

Repasser

	Repasser avec une température max. 200°C		Repasser avec une température max. 150°C	Les points indiquent le niveau de température du fer à repasser.	
	Repasser avec une température max. 110°C Pas de vapeur		Pas repasser		

Soin des textiles professionnel

	Nettoyage des textiles professionnel, processus normale		Nettoyage des textiles professionnel, processus délicat		Nettoyage des textiles professionnel, processus extra délicat
	Nettoyage à sec professionnel processus normale		Nettoyage des textiles professionnel, processus délicat	<p>Les lettres dans le cercle indiquent les solvants dans le nettoyage des textiles. Le trait sous le symbol indique une traitement doux.</p>	
	Nettoyage humide professionnel, processus normale		Nettoyage des textiles professionnel, processus extra délicat		
	Nettoyage humide professionnel, processus délicat		Nettoyage humide processus extra délicat		
	Pas de nettoyage humide		Pas de nettoyage à sec		