

PEAU DE RENNE - MODE D'EMPLOI

Fabricant : _____

Coordonnées : _____

La peau de renne séchée à l'air a été séchée en extérieur selon les méthodes traditionnelles de séchage à l'air finlandaises. La peau de renne séchée est un produit unique et naturel.

Tannée et fabriquée de façon industrielle, **la peau de renne traitée** est le type de peau de renne le plus couramment vendu en magasin. Le tannage permet à la peau de renne de résister à l'usure causée par le temps et l'utilisation, car une peau non traitée s'abîme facilement. Il assouplit également la peau.

La peau de renne traitée pour usage en extérieur a été soumise aux mêmes traitements que les peaux de renne traitées plus un traitement spécial. La peau peut être traitée par une tannerie ou par le propriétaire du renne.

Utilisation prévue

La peau de renne séchée à l'air est adaptée à une utilisation en extérieur, pour la pratique de la luge, pour la pêche sur glace ou pour s'asseoir auprès d'un feu de camp, sous un appentis ou dans un patio. Elle est idéale comme siège ou matelas de camping. Au séchage, la surface de la peau développe une certaine résistance à l'eau. Vous pouvez dès lors la poser sur des surfaces humides comme de la neige.

En raison de sa faible résistance à l'humidité, la peau de renne traitée ne peut être utilisée en extérieur que dans des conditions sèches. Elle est de préférence utilisée comme élément de décoration ou de design intérieur. Si vous veillez à la garder sèche, elle peut également être utilisée en extérieur comme coussin.

La peau traitée pour usage en extérieur est adaptée à tous les usages susmentionnés. Cette peau est très résistante à l'eau et sèche rapidement. Au terme d'un test mené sur 24 heures, la peau n'a absorbé aucune humidité. Le côté cuir a complètement séché en cinq heures tandis que le côté fourrure est resté tout à fait sec.

Forme et dimensions

L'élevage de rennes produit environ 80 000 peaux chaque année, dont 70 % sont des peaux de faons. Les dimensions des peaux varient en fonction des conditions de croissance de l'année et de la date de naissance du renne. Le vendeur des peaux peut les classer par dimensions. La forme de la peau varie selon la méthode d'écorchement et selon que la peau comprend les pattes ou non.

Traitement

Les produits en peau de renne perdent toujours une légère quantité de poils. Le poil de renne est creux, ce qui lui confère d'excellentes vertus isolantes. Cette caractéristique rend également le poil cassant. La peau doit dès lors être traitée avec délicatesse.

Stockage

Il est recommandé de stocker la peau de façon tout à fait déployée, sans la rouler ni la mettre dans un sac, afin qu'elle puisse bien respirer. Une peau séchée à l'air ne doit pas être stockée à température ambiante. Elle séchera de façon excessive si la température du lieu où elle est stockée est trop élevée. Le meilleur endroit pour stocker une peau séchée à l'air est un entrepôt extérieur sec, propre et spacieux, à l'abri de nuisibles ou d'insectes destructeurs. Les insectes destructeurs, comme l'attagène des fourrures, peuvent être maintenus à l'écart à l'aide d'herbes aromatiques, de plantes ou de composants végétaux fortement parfumés (lédon des marais, feuilles de laurier, peau d'orange, etc.) ainsi que de pesticides chimiques.

Si la peau est mouillée, il convient de la faire sécher. Veillez à lui donner suffisamment d'espace pour sécher complètement, côté cuir tourné vers le haut. Si possible, suspendez la peau pour la faire sécher. La peau séchée à l'air ne restera en parfait état que si elle est suffisamment sèche. Dans le cas contraire, l'humidité absorbée favorisera la prolifération de bactéries. La peau traitée doit également être séchée si elle est mouillée.

Détérioration de la peau séchée à l'air

S'il vous est impossible de stocker ou de sécher la peau correctement, elle se détériorera rapidement. À mesure que la peau se détériore, les follicules de ses poils se décomposent et des touffes de poils s'en détachent. L'odeur est l'un des moyens permettant de détecter la détérioration de la peau : la peau aura toujours une odeur de renne naturelle, mais une odeur piquante ou une odeur de moisi indique la prolifération de microbes. L'intérieur de la peau peut foncer avec le temps, mais si la couleur fonce rapidement (moisi), cela signifie qu'elle a été stockée dans des conditions trop humides. Une peau abîmée attire également mouches et autres insectes.

Nettoyage

Si vous renversez du liquide sur la peau, essuyez-le soigneusement. La peau peut être nettoyée en l'aspirant délicatement à l'aide de l'embout pour tissus d'ameublement. Un brossage délicat est également une méthode de nettoyage appropriée. Vous pouvez également nettoyer la peau avec de la neige. Si nécessaire, le côté cuir de la peau séchée à l'air peut également être essuyé légèrement avec un détergent doux.

Droit de retour

Le droit de retour est prévu par la loi sur la protection des consommateurs (38/1978). À moins qu'un délai de retour ne soit accordé par le vendeur, le client ne peut retourner de peaux achetées en magasin exemptes de défauts. Les ventes au détail en ligne et en porte-à-porte sont assorties d'un droit de retour de deux semaines. Les frais inhérents au retour sont à charge du client. Veuillez vous adresser au vendeur si vous avez besoin d'instructions supplémentaires.

Exportation

Le renne n'est pas une espèce menacée d'extinction au sens de la CITES. L'exportation de peaux de rennes de Finlande ne nécessite donc aucun permis. Vérifiez auprès des autorités de la destination de l'exportation si l'importation nécessite ou non un permis. Si nécessaire, les autorités finlandaises peuvent vous fournir une certification informelle indiquant que le renne n'est pas une espèce CITES. En Finlande, les questions relatives aux permis CITES sont traitées par l'institut finlandais de l'environnement (SYKE).

Élimination

Une fois que la peau a atteint la fin de son cycle de vie, elle peut être éliminée comme un déchet combustible, ce qui signifie qu'elle peut être jetée avec les ordures ménagères. Si la peau est séchée à l'air, elle peut être utilisée comme matière première pour le cuir sisna traditionnel. Les instructions relatives à la fabrication de sisna peuvent être obtenues auprès des établissements éducatifs et des universités populaires de Finlande.

Le présent mode d'emploi a été rédigé dans le cadre du projet Taljat rahaksi (des peaux contre de l'argent) mené par l'Université des sciences appliquées de Laponie et l'association des éleveurs de rennes en 2021-2022. Le projet a été financé par le centre ELY pour la Laponie grâce au Fonds européen agricole pour le développement rural.