

DECLARATION ENVIRONNEMENTALE DE PRODUIT

INSTRUCTION DE MAINTENANCE

2013-04-19 / MW

PRODUIT: Campus
MODELE: Chaise

DIMENSTIONS: Largeur 47 cm
Profondeur 49 cm
Hauteur 76 cm

<i>MATERIAUX</i>	<i>DESCRIPTION</i>	<i>Poids (gr)</i>	<i>%</i>	<i>Instruction de recyclage</i>
Bois / matériaux à base de bois	Assise et dossier : multiplies ép 9,5mm placage hêtre, bouleau, chêne ou noyer.	1 628	35.74%	Extraction d'énergie
Métal	Structure : tude d'acier 16mm . 2 840g. Vis 3g. Rivet 8g.	2851	62.59%	Recyclage de matériaux
Plastique	Embouts de protection des sols 7 g. Embout de protection pour l'empilage 8g.	15	0.33%	Recyclage de matériaux
Adhésifs	Colle polyuréthane	5	0.11%	Extraction d'énergie
Matériau de rembourrage			0,00%	
Tapiserie			0,00%	
Traitement de Surface, bois	Vernis transparent ou teinté dans différentes couleurs	20	0.44%	Extraction d'énergie
Traitement de Surface, metal (choix client)	Laque époxy/chrome.	36	0.79%	recyclage de matériau
Autres matériaux			0%	
POIDS TOTAL		4 555	100%	
Emballage	Carton ondulé 2,760g Tube plastique 12g Mousse 20g Sachet plastique 112g Sangles plastique 22g	2926		Energy extraction Material recycling

LABEL

Ce produit est labellisé suivant le système de référence suédois pour le mobilier Mobelfakta

PROCESSUS DE PRODUCTION ET CONSOMMATION ENERGETIQUE

- Il n'y a pas de rejet dans l'air, l'eau ou le sol pendant la fabrication de ce produit.
- Les locaux de Lammhults sont chauffés par chauffage central produit localement.
- Lammhults utilise de l'électricité avec label eco (hydroélectricité).
- Lammhults sépare en amont les déchets dans ses locaux. 40% des déchets sont recyclés, 60% est utilisé pour produire de l'énergie.

DUREE DE VIE DU PRODUIT

- Ce mobilier est conçu pour une vie longue. Entretenez le produit suivant les instructions de maintenance.
- Lammhults propose le reconditionnement et le remplacement des composants usagés.
- Lorsque le mobilier est en fin de vie, les composants peuvent être séparés et envoyés dans les circuits de recyclage ou de production d'énergie.

ASPECT ENVIRONNEMENTAUX DE CE PRODUIT

- Tous les matériaux à base de bois proviennent de forêts certifiées FCS- ou PEFC.
- Les émissions de formaldéhyde des panneaux de particules remplissent la norme E1 ENV 717-1.
- Le chromage utilise chrome III. Le laquage ne contient pas de substances posant problème à la santé ou l'environnement.

INSTRUCTION DE MAINTENANCE

NETTOYAGE ET ENTRETIEN DES MOBILIERS QUI ONT ETE TRAITES AVEC UN VERNIS AQUEUX OU TEINTE

- Votre mobilier est traité avec un vernis aqueux transparent ou teinté.
- Il peut être nécessaire de le nettoyer régulièrement afin de maintenir sa magnifique surface.
- Tremper un chiffon de nettoyage dans l'eau mélangée un produit polyvalent. Essorer. Ne pas laisser de l'humidité sur la surface

Rincer à l'eau et essuyer. Sécher avec un chiffon propre et sec.

- NB. Ne pas utiliser d'agent abrasif ou toute substance contenant des abrasifs. Ne pas utiliser d'agent contenant de l'ammoniaque.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN DES SURFACES CHROMEES ET LAQUEES EPOXY

- Tremper un chiffon propre dans de l'eau mélangée avec une solution à base d'éthanol ou un liquide de lave vitre, et essuyer.
- Sécher avec un chiffon propre et sec.

CE PRODUIT EST TESTE SUIVANT LES NORMES SUIVANTES

- EN 15373:2007 Furniture - Strength, durability and safety - requirements for non-domestic seating, level 2.
- EN 12720:2009 Furniture - Assessment of surface resistance to cold liquids.
- SIS 83 91 17:1973 Furniture and fittings for housing. Determination of surface resistance to scratches.
- EN ISO 105-E04:2008 Tests for colour fastness - Part E04: Colour fastness to perspiration.