

DECLARATION ENVIRONNEMENTALE DE PRODUIT

INSTRUCTION DE MAINTENANCE

2013-04-19 / MW

PRODUIT: Quickly
 MODELE: Table pliante, plateau de table Flexible, stratifié haute pression

DIMENSTIONS: Longueur 140 cm
 Profondeur 70 cm
 Hauteur 72 cm

<i>MATERIAUX</i>	<i>DESCRIPTION</i>	<i>Poids (gr)</i>	<i>%</i>	<i>Instruction de recyclage</i>
Bois / matériaux à base de bois	Plateau de table latté de peuplier épaisseur 25mm avec stratifié haute pression, chant plastique.	11 200	61.7%	Extraction d'énergie
Métal	Structure piedsmétal ou piedsen T: Tube d'acier 30 mm.5,200 g. Barres en acier + montage 520 g. Embouts de fermeture 210 g.Embouts 160 g.	6 090	33.55%	Recyclage de matériaux
Plastique	Embouts de protection des sols en plastique de polyéthylène 32 g. Manchon polyéthylène. Attache à la structure des piétements 740 g.	772	4.25%	Recyclage de matériaux
Adhésifs	Adhésif pour chants inclus dans le plateau		0,00%	
Matériau de rembourrage			0,00%	
Tapiserie			0,00%	
Traitement de Surface, bois			0,00%	
Traitement de Surface, metal (choix client)	Laque époxy/chrome.	50	0.28%	recyclage de matériau
Autres matériaux	protection contre le pincement, pour l'empilage: Elastomère Thermoplastique	40	0.22%	Extraction d'énergie
POIDS TOTAL		18 152	100%	
Emballage		2 400		Energy extraction Material recycling

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 Lamhults sont chauffés par chauffage central produit localement.
- Lamhults utilise de l'électricité avec label eco (hydroélectricité).
- Lamhults 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.
- Lamhults 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.

INSTRUCTION DE MAINTENANCE

NETTOYAGE ET ENTRETIEN DES STRATIFIES

SALISSURES LEGERES – NETTOYAGE QUOTIDIEN

- Tremper un chiffon de nettoyage dans l'eau mélangée avec un produit polyvalent, savon ou liquide de lavage.
- Essorer et essuyer la surface.
- Sécher avec un chiffon propre et sec.

SALISSURES IMPORTANTES – NETTOYAGE IMPORTANT

- Enlever les salissures.
- Tremper un chiffon de nettoyage dans l'eau mélangée un produit polyvalent. Essorer.
 - Rajouter le liquide de nettoyage sur le chiffon et essuyer jusqu'à ce les salissures disparaissent. Sur les surfaces avec une direction, essuyer dans le sens de la longueur.
- 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.
- NB. Utiliser une brosse souple pour nettoyer les surfaces structurées fortement salies.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN DES SURAFCS 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.

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.

CE PRODUIT EST TESTE SUIVANT LES NORMES SUIVANTES

- EN 12521 Furniture - Strength, durability and safety - requirements for domestic tables
- EN 12720 Furniture - Assessment of surface resistance to cold liquids
- EN 12722 Furniture - Assessment of surface resistance to dry heat
- SIS 83 91 17 Furniture and fittings for housing. Determination of surface resistance to scratches
- SIS 83 91 22 Furniture and fittings for housing. Determination of surface resistance to grease
- ANSI/BIFMA M7.1-2011 Standard Test Method for Determining VOC Emissions From Office Furniture Systems, Components and Seating