

Tufetto Bois

Le certificat FSC (Forest Stewardship Council) pour le contreplaqué garantit que les produits en bois proviennent de forêts gérées de manière responsable et offrent des avantages économiques, sociaux et environnementaux. Voici ce qu'il couvre généralement :

1. **Pratiques forestières durables** : s'assurer que le bois provient de forêts gérées de manière à préserver la biodiversité, la productivité et les processus écologiques.
2. **Responsabilité sociale** : Garantir le respect des droits des peuples autochtones et des travailleurs forestiers, ainsi que la protection de leur santé, de leur sécurité et de leurs moyens de subsistance.
3. **Viabilité économique** : favoriser la santé économique de la forêt et des communautés environnantes à long terme.

EPD Environmental Product Declaration

Le bois utilisé fait par l'objet d'une certification du système international EPD **Environmental Product Declaration** (EPD).

Les fabricants et les fournisseurs de services apportent avec les services EPD des données crédibles sur la performance environnementale.

Le système international EPD opère conformément aux normes ISO 14025, TS/14027, 14040 et autres, respecte les normes ISO 21930 et EN 15804

Recyclage du bois

1. **Recyclage et réutilisation** : Les chutes et les placages défectueux, ainsi que d'autres déchets, peuvent souvent être recyclés et utilisés dans d'autres produits. Les petits morceaux peuvent être réutilisés dans des matériaux tels que des panneaux de particules, des panneaux de fibres à densité moyenne (MDF) ou même des matériaux composites.

N'étant ni traité, ni peints, ni assemblé avec des vis, clous ou autres, nos produits **Tufetto** sont recyclable à 100% dans la filière bois dans la catégorie classe A, bois non traités.

Dans 57% des cas, recyclés en valorisation matière et organique (La fabrication de panneaux de particules, sciures, fabrication de pâte à papier, carbonisation, le paillage, le compostage...),

2. **Récupération d'énergie** : Dans les processus industriels, les déchets qui ne peuvent pas être recyclés peuvent être utilisés comme combustible de biomasse, contribuant ainsi à la récupération d'énergie.

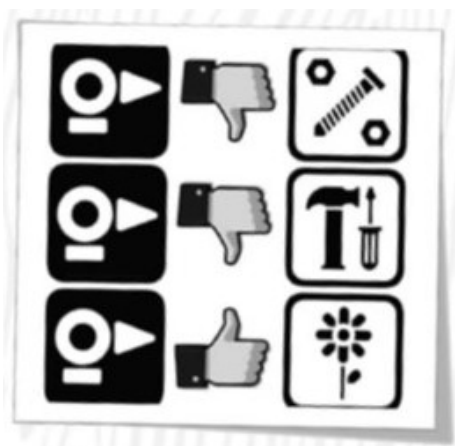
22% des bois font l'objet d'une valorisation énergétique, en chaufferie collective, soit en incinération avec récupération d'énergie ou encore sur site industriel (chaufferie ou cogénération) et serriste.

Cela permet une récupération de chaleur ou d'électricité que seuls les produits de bois **non souillés** peuvent rendre possible ce qui est le cas de nos produits **Tufetto**.

3- **Dans 21 % des cas l'Élimination (dont plus de 90 % sont enfouis).**

Emballage / Packaging;

Nos boîtes en carton sont fabriquées entièrement à partir de papier recyclé.
Nous utilisons du carton certifié FSC.



Tufetto Wood

The FSC (Forest Stewardship Council) certificate for plywood ensures that the wood products come from responsibly managed forests that provide environmental, social, and economic benefits. Here's what it typically covers:

1. **Sustainable Forestry Practices:** Ensures that the wood is sourced from forests managed in a way that maintains biodiversity, productivity, and ecological processes.
2. **Social Responsibility:** Guarantees that the rights of indigenous people and forest workers are respected, and that their health, safety, and livelihoods are safeguarded.
3. **Economic Viability:** Promotes long-term economic health of the forest and surrounding communities.

Recycling Plywood

1. **Recycling and Reuse:** Waste generated during plywood production, such as offcuts and defective veneers, can often be recycled and used in other products. Smaller pieces can be repurposed for items like particleboard, MDF (medium-density fiberboard), or even in the production of composite materials.

2. **Energy Recovery:** Waste materials that cannot be recycled can be used as biomass fuel in industrial processes, contributing to energy recovery.

Packaging material;

We use 100% recycled paper for our carton boxes.

We use FSC certified FSC.



Tufetto Holz

Das FSC-Zertifikat (Forest Stewardship Council) für Sperrholz garantiert, dass Holzprodukte aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern stammen, die ökologische, soziale und wirtschaftliche Vorteile bieten. Was es normalerweise abdeckt::

1. **1) Nachhaltige Waldbewirtschaftung:** Gewährleistet, dass das Holz aus Wäldern stammt, die so bewirtschaftet werden, dass die Artenvielfalt, die Produktivität und die ökologischen Prozesse erhalten bleiben.
2. **2) Soziale Verantwortung:** Gewährleistet, dass die Rechte der indigenen Bevölkerung und der Waldarbeiter respektiert und ihre Gesundheit, Sicherheit und Lebensgrundlagen geschützt werden.
3. **3. Wirtschaftliche Tragfähigkeit:** Die langfristige wirtschaftliche Tragfähigkeit des Waldes und der umliegenden Gemeinden wird gefördert.

Recycling von Sperrholz

1. **Recycling und Wiederverwendung:** Die bei der Sperrholzproduktion anfallenden Abfälle wie Verschnitt und fehlerhafte Furniere können häufig recycelt und für andere Produkte verwendet werden. Kleinere Stücke können für Produkte wie Spanplatten, MDF (mitteldichte Faserplatten) oder sogar für die Herstellung von Verbundwerkstoffen wiederverwendet werden.

2. **Energetische Verwertung:** Abfälle, die nicht stofflich verwertet werden können, können als Biomassebrennstoff in industriellen Prozessen eingesetzt werden und so zur energetischen Verwertung beitragen.

Verpackungsmaterial

Wir verwenden für unsere Kartons 100 % Recyclingpapier.

Wir verwenden FSC-zertifizierten Karton.

