



TABOURET VALMY

Marque : Tizu

Catégorie : Tabouret | Poids : 3.5 kg

Matière : Contreplaqué upcyclé (100%)



Référentiel d'analyse

- Base IMPACTS, établie par l'ADEME
- Référentiel transverse : BP X 30-323-0
- Référentiel sectoriel : Mobilier meublant (BP X 30-323-4) révisé en 2017

Hypothèse principales

- **Matières premières** : Utilisation des valeurs "Contreplaqué, sylviculture durable, 1kg, RER/ Plywood board, sustainable forestry, 1kg, RER"
- **Fabrication & Assemblage** : Utilisation du mix énergétique français
- **Transport d'approvisionnement** : Camion chargé à 70%
- **Transport de distribution** : Considération du marché français, application d'une distance moyenne de 500 km, camion chargé à 12.5%
- **Fin de vie** : Valeurs par défaut données dans le rapport DEA de l'ADEME

Points forts de produit

- **Matières premières** : L'utilisation de matières premières majoritairement upcyclées, réemploi de déchets.
- **Transport** : Circuit d'approvisionnement local, effort spécifique sur les modes d'emballages et le circuit logistique.
- **Durable & recyclable** : Produits garantis deux ans, pièces détachées disponibles sur le site.
- **Conditions de travail** : Démarche locale et raisonnée de production, démarche de responsabilité environnementale et de sécurité financière engagée.

Score Eco Impact



Indicateurs d'impacts



3.5 kg de matière upcyclée

2.85 kg éq. CO2

Par rapport à l'utilisation de matières vierges

Concrètement



Produire 100 **Tabouret Valmy** permet d'économiser **1 trajet Paris - Budapest en avion** par rapport à un produit médian

Composition matières

100%
matières upcyclées

Produit comportant au moins 20% de matière issue du réemploi ou de la réutilisation - Eligible au sens de l'article 13 de la loi AGEC

