



SPRING

Marque : Cider

Catégorie : Chaise | Poids : 7.3 kg

Matière : Multiplis Bouleau (32%), Acier (61%), Mousse Polyuréthane (1%), Velours d'Alpaga (4%)



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

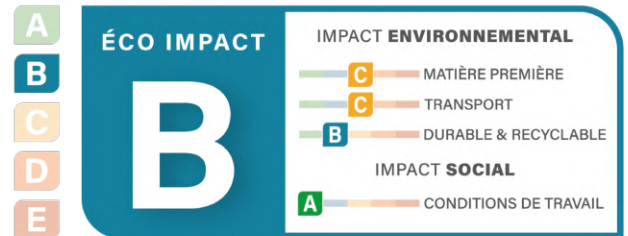
Hypothèse principales

- **Matières premières** : Utilisation des valeurs "Mousse rigide de polyuréthane (PU), RER/ Polyurethane rigid foam (PU), RER", "Panneau de particules pour mobilier d'intérieur, sylviculture durable, 1kg, RER/Particle board, inside furniture, sustainable forestry, 1kg, RER", "Acier non spécifié pour meuble - moyen/Steel unspecified for furniture - average - 70% recyclé" et "Moquettes touffetées en lés à velours 100% polyamide"
- **Fabrication & Assemblage** : Utilisation du mix énergétique italien
- **Transport d'approvisionnement** : Camion chargé à 70%
- **Transport de distribution** : Réseau de client, majoritairement situé en Ile de France, application d'une distance moyenne de 35 km
- **Fin de vie** : valeurs par défaut données dans le rapport DEA de l'ADEME

Points forts de produit

- **Matières premières** : Sourcing des matières premières en Europe. Acier recyclé.
- **Transport** : Sous traitance italienne, permettant de limiter les transports de distribution.
- **Durable & recyclable** : Produits garantis deux ans, disponibilité de pièces détachées.
- **Conditions de travail** : Démarche RSE active, sélection de sous traitants engagés, Label GOLD

Score Eco Impact



Indicateurs d'impacts



Effet de serre
14 kg équ. CO2

Fabrication



Sous traitance **100% européenne**

Durée de vie



Garantie **2 ans**
Disponibilité de **pièces détachées**

