

#### **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

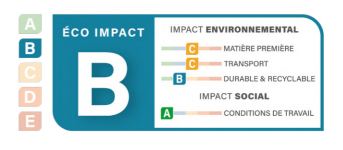
## Hypothèse principales

- 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 éq. CO2

#### **Fabrication**



Sous traitance 100% européenne

#### Durée de vie



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

