

Recyclabilité

Produit : KARL 2704

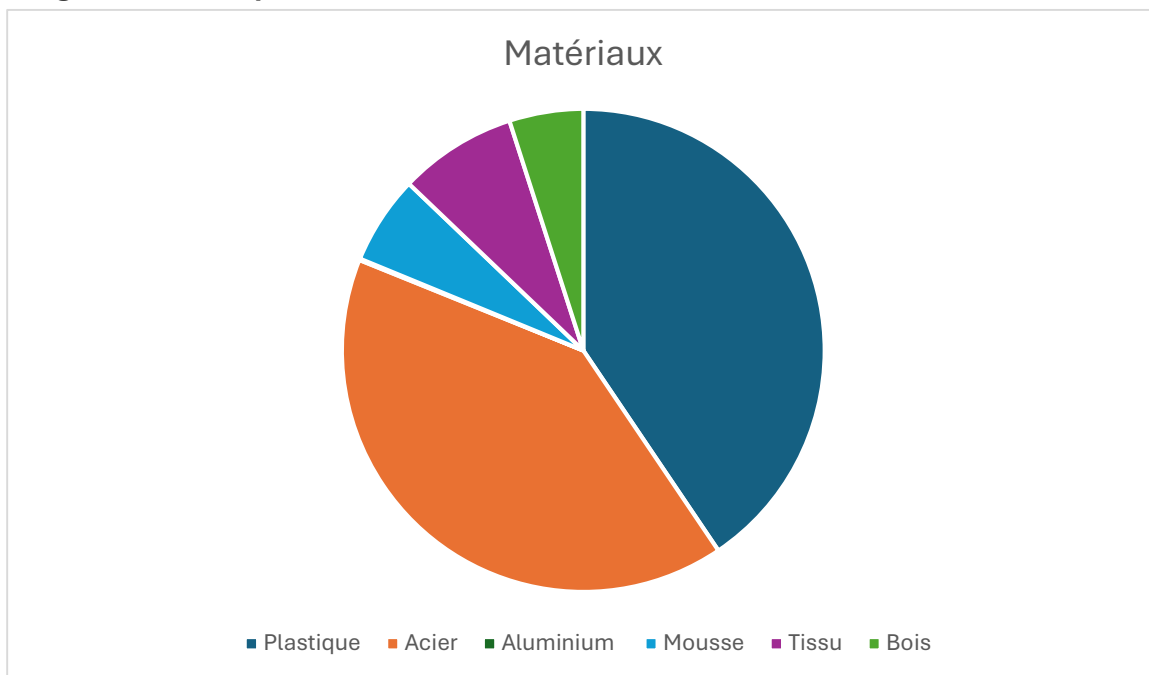


Composition des matériaux

Matériau	Pourcentage
Acier / Métal	41%
Aluminium	0%
Bois	0%
Plastique /	41%
Mousse / PU	6%
Tissu	8%

Poids total : 19 kg

Diagramme de répartition



Note : Le fauteuil **KARL 2704** est composé à 50 % de matière recyclée et est recyclable à 90 %.

Attestation de Conformité

Exigences écologiques et recyclage

Madame, Monsieur,

Chez **SITEK**, nous nous engageons à respecter les normes environnementales les plus strictes. Nos sièges **KARL** sont conçus pour allier **confort ergonomique** et **durabilité** :

- **Recyclabilité** : 90 % des composants sont recyclables.
- **Démontage** : Facile en 10 à 15 minutes pour un tri optimal.
- **Emballages** : Réutilisables et recyclables.
- **Logistique** : Conditionnement optimisé pour réduire l'empreinte carbone.
- **Garantie** : 5 ans
- **Maintenance** : Pièces remplaçables