

Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

Produit

Mobilier

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Sous-famille de produit : | siege |
| Référence du modèle : | calypso ii amcvr taupe |
| Marque : | BUT |
| Code EAN : | 5907538615841 |

Qualités et caractéristiques environnementales du produit

| | Critère | Donnée |
|---|---|------------------------------------|
| Décret n°2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets | Produit comportant au moins [%] de matières recyclées | 18 % |
| | Recyclabilité du produit | Produit majoritairement recyclable |
| | Proportion de métaux précieux déterminée ? | Non |
| | Proportion de terres rares déterminée ? | Non |
| Décret n°2021-1285 du 1er octobre 2021 relatif à l'identification des substances dangereuses dans les produits générateurs de déchets | Contient une substance dangereuse | Non |
| | Contient une substance extrêmement préoccupante | Non |
| Décret n°2021-1110 du 23 août 2021 relatif à la mise à disposition des informations permettant d'identifier les perturbateurs endocriniens dans un produit | Contient un perturbateur endocrinien | Non |

Qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage

| | Critère | Donnée |
|---|---|---|
| Décret n°2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets | Emballage comportant au moins [%] de matières recyclées | 100 % |
| | Emballage compostable | Non |
| | Possibilités de ré-emploi de l'emballage | Non applicable |
| | Recyclabilité de l'emballage | Emballage recyclable en un emballage de même nature |
| Décret n°2021-1285 du 1er octobre 2021 relatif à l'identification des substances dangereuses dans les produits générateurs de déchets | Contient une substance dangereuse | Non |
| | Contient une substance extrêmement préoccupante | Non |