

Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

Conformément à l'article 13 de la loi AGEC et au décret 2022-748

Désignation commerciale : CP URANIA 37 VERT OLIVE
Code EAN13 : 5600442844528
Date : 10/04/2025

QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DE L'EMBALLAGE

Emballage soumis à la filière REP emballages ménagers

| | |
|--|--|
| Incorporation de matières recyclées | |
| Compostabilité: cas des sacs de collecte | |
| Compostabilité: cas des emballages en plastique | |
| Réemploi | |
| Présence de substance(s) extrêmement préoccupantes(s) (SVHC) | |
| Présence d'autre(s) substance(s) présentant un niveau de préoccupation comparable aux SVHC | |
| Présence de substance(s) présentant des propriétés de perturbation endocrinienne | |
| Existence d'une prime pour l'emballage | |
| Existence d'une pénalité pour l'emballage | |
| Recyclabilité | Etiquette : Emballage recyclable en un emballage de même nature |

Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

Conformément à l'article 13 de la loi AGEC et au décret 2022-748

Désignation commerciale : CP URANIA 37 VERT OLIVE
Code EAN13 : 5600442844528
Date : 10/04/2025

QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PRODUIT

Produit (hors emballage) soumis à une filière REP produit

| | |
|--|---|
| Incorporation de matières recyclées | Produit comportant au moins 100 % de matières recyclées |
| Substances dangereuses extrêmement préoccupantes (SVHC) | |
| Présence d'autre(s) substance(s) présentant un niveau de préoccupation comparable aux SVHC | |
| Présence de substance(s) présentant des propriétés de perturbation endocrinienne | |
| Existence d'une prime pour le produit | |
| Existence d'une pénalité pour le produit | |

Produit soumis à d'autres filières

| | |
|-----------------------------------|---|
| Produit soumis à la filière | REP articles de bricolage et jardin |
| Partie(s) du produit concernée(s) | Produit entier |
| Recyclabilité | Produit recyclable en un produit de même nature |