

Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

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

Désignation commerciale : RAC.UN.BIC.VIS M15X21 D12 S2

Code EAN13 : 3505390993613

Date : 20/05/2025

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 | <p>Sac / Sachet / Flowpack : Emballage majoritairement recyclable</p> <p>Cavalier / Cluster / Pick up : Emballage majoritairement recyclable</p> |

Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

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

Désignation commerciale : RAC.UN.BIC.VIS M15X21 D12 S2

Code EAN13 : 3505390993613

Date : 20/05/2025

QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PRODUIT

Produit (hors emballage) soumis à une filière REP produit

| | |
|--|--|
| 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 matériaux de construction |
| Partie(s) du produit concernée(s) | raccord |
| Recyclabilité | Produit entièrement recyclable |