

## Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

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

Désignation commerciale : EQUERR MULTIFONCTION L300

Code EAN13 : 4006885520509

Date : 27/11/2025

### 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  | Cavalier / Cluster / Pick up : Emballage recyclable en un emballage de même nature |

## Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

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

Désignation commerciale : EQUERR MULTIFONCTION L300  
Code EAN13 : 4006885520509  
Date : 27/11/2025

### 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   |  |

|                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| Partie(s) du produit concernée(s) | Produit entier |
| Recyclabilité                     |                |