

## Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

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

Désignation commerciale : ROBOT A BATTERIE GRE 2H

Code EAN13 : 8412081308500

Date : 24/12/2024

### QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DE L'EMBALLAGE

Emballage soumis à la filière REP emballages ménagers

Incorporation de matières recyclées	Emballage comportant au moins 100 % de matières recyclées
Compostabilité: cas des sacs de collecte	
Compostabilité: cas des emballages en plastique	
Réemploi	Emballage réemployable
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	Cageot / Cagette / Caisse / Caissette : Emballage majoritairement recyclable

## Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

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

Désignation commerciale : ROBOT A BATTERIE GRE 2H

Code EAN13 : 8412081308500

Date : 24/12/2024

### QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PRODUIT

Produit soumis à la filière REP équipements électriques et électroniques (DEEE)

Partie(s) du produit concernée(s) :	Produit entier
Présence de métaux précieux (en mg)	Contient au moins 4.5 mg d'or, d'argent, de platine, de palladium
Présence de terres rares (en mg)	
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable