

## Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

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

Désignation commerciale : PRISE NANO ON OFF 2300W DIO  
Code EAN13 : 5411478548867  
Date : 03/02/2026

### QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DE L'EMBALLAGE

Emballage soumis à la filière REP emballages ménagers

|  |  |
|--|--|
| Incorporation de matières recyclées  | Emballage comportant au moins 50 % 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 majoritairement recyclable<br>Blister non séparable : 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 : PRISE NANO ON OFF 2300W DIO  
Code EAN13 : 5411478548867  
Date : 03/02/2026

### 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                     |
| Présence de métaux précieux (en mg) |                                    |
| Présence de terres rares (en mg)    |                                    |
| Recyclabilité                       | Produit majoritairement recyclable |

|                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Partie(s) du produit concernée(s) | Notice                         |
| Recyclabilité                     | Produit entièrement recyclable |