

|  |                      |                    |                        |                       |            |
|--|----------------------|--------------------|------------------------|-----------------------|------------|
| REP - 5° Les équipements électriques et électroniques, qu'ils soient destinés à être utilisés par les particuliers ou les professionnels, afin que les composants et déchets générés par ces équipements, y compris les métaux rares des appareils électroniques de haute technologie, particulièrement les téléphones et tablettes, puissent être collectés et réemployés après utilisation |                      |                    |                        | <b>FNAC DARTY</b>     |            |
| EAN du produit :   | <b>3615993761141</b> | Codic du produit : | 7732759                | Date de publication : | 16/12/2024 |
| Reference du produit :   | VH334T2              | Marque Modèle :    | ProLine VH334T2        | Date de mise à jour : | 16/12/2024 |
| Indice de Réparabilité :   | Non concerné         | Catégorie :        | TABLE DE CUISSON MIXTE |                       |            |

### Qualités et caractéristiques environnementales du produit

| Caractéristique                                | Question 1  | Question 2   | Mention à afficher        |
|--|---|--|---------------------------|
| <b>Incorporation de matière recyclée</b>       | Présence de matière recyclée dans le produit ?  | <b>Non</b>   |                           |
| <b>Recyclabilité</b>                           | Produit recyclable ?  | % de matière recyclable générée en m/m                                       | <b>&gt;50%</b>            |
|  |   | La matière est majoritairement réincorporée dans des produits de même nature | <b>Oui</b>                |
| <b>Présence de métaux précieux</b>             | Présence de métaux précieux ?   | <b>Oui</b>   | Poids des métaux précieux |
| <b>Présence de terres rares</b>                | Présence de terres rares ?  | <b>Non</b>   | 2mg                       |
| <b>Présence de substances dangereuses</b>      | Le produit comporte-t'il une substance dangereuse à une concentration supérieure à 0,1% m/m ? | <b>Oui</b>   | S'agit-il d'une SVHC ?    |
| <b>Informations sur primes et pénalités</b>    | Séparabilité de la batterie   | Non concerné   |                           |
|  | Présence de gaz HFC   | Non concerné   |                           |
|  | Présence de retardateur de flamme bromés dans les pièces plastiques >25 grs                   | Non concerné   |                           |
|  | Equipement à usage unique   | Non concerné   |                           |
|  | Indice de réparabilité  | Non concerné   |                           |
| Incorporation de Matières Plastiques recyclées | Non concerné  |  |                           |

### Qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage

| Caractéristique                           | Question 1   | Réponse 1  | Question 2      | Réponse 2 | Mention à afficher                                     |
|---|--|--|-----------------|-----------|--|
| <b>Incorporation de matière recyclée</b>  | Présence de matière recyclée dans l'emballage ?  | <b>Non</b>   |                 |           |  |
| <b>Recyclabilité</b>                      | Emballage recyclable ?   | % de matière recyclable générée en m/m   | <b>&gt; 50%</b> |           | Emballage entièrement recyclable                       |
|   |  | La matière est majoritairement réincorporée dans des emballages de même nature | <b>Oui</b>      |           | Emballage recyclable dans des matériaux de même nature |
| <b>Présence de substances dangereuses</b> | L'emballage comporte-t'il une substance dangereuse à une concentration supérieure à 0,1% m/m ? | <b>Non</b>   |                 |           |  |

### Qualités et caractéristiques environnementales des documents papiers

| Caractéristique                           | Question 1  | Réponse 1                              | Question 2     | Réponse 2 | Mention à afficher                                      |
|---|---|--|----------------|-----------|---|
| <b>Incorporation de matière recyclée</b>  | Présence de matière recyclée parmi la documentation ?   | <b>Non</b>                             |                |           |   |
| <b>Recyclabilité</b>                      | Documents recyclables ?   | % de matière recyclable générée en m/m | <b>&gt;50%</b> |           | Documents entièrement recyclable                        |
|   |   | Possibilités de réemploi des documents | <b>Oui</b>     |           | documents recyclables dans des matériaux de même nature |
| <b>Présence de substances dangereuses</b> | La documentation comporte-t'elle une substance dangereuse à une concentration supérieure à 0,1% m/m ? | <b>Non</b>                             |                |           |   |

<sup>2</sup> selon organismes CITEO - ECOSYSTEM