

Version : 8

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 02/04/2021 10:47Aperçu créé le : 08/10/2021  
09:56

## Table des matières

|  |    |
|--|----|
| D : Liste des Allergènes   | 2  |
| I : Etiquetage   | 3  |
| I.1 : Flageolets verts extra-fins 5/1<br>En Cuisine              | 3  |
| I.2 : Flageolets verts extra-fins 4/4<br>Carrefour               | 7  |
| I.3 : Flageolets verts extra-fins 1/2<br>Carrefour et Grand Jury | 12 |
| I.4 : Flageolets verts extra-fins 1/4<br>Carrefour               | 17 |
| L : Produits Finis   | 21 |
| L.1 : Flageolets verts extra fins                                | 21 |

Version : 8

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 02/04/2021 10:47Aperçu créé le : 08/10/2021  
09:56

D : Liste des Allergènes

**Il n'y a pas d'ingrédients particuliers dans le produit fini pour la recette Recette**

|                |                |  |                                   |
|----------------|----------------|--|-----------------------------------|
| Version : 8    | Statut : Signé | Date de changement de Statut : 02/04/2021 10:47  | Aperçu créé le : 08/10/2021 09:56 |
| I : Etiquetage |                | I.1 : Flageolets verts extra-fins 5/1 En Cuisine |                                   |

### Fiche Technique Etiquetage de Flageolets verts extra-fins 5/1 En Cuisine

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>Section :</b>   | Flageolets verts extra-fins 5/1 En Cuisine   |  |  |
| <b>Dénomination commerciale :</b>  | Flageolets verts extra-fins  |  |  |
| <b>Dénomination légale :</b>   | Flageolets verts extra-fins  |  |  |
| <b>Fabriqué en :</b>   | N/R  |  |  |
| <b>Ingrédients :</b>   | Flageolets verts extra-fins, eau, sel, affermissant : chlorure de calcium.   |  |  |
| <b>conditionné sous atmosphère protectrice :</b>   | Non  |  |  |
| <b>Poids variable :</b>  | Non  |  |  |
| <b>Poids net :</b>   | 4000 g   |  |  |
| <b>Poids net égoutté :</b>   | 2655 g   |  |  |
| <b>Contenance :</b>  | <b>Volume net :</b>  |  |  |
| <b>Titre alcoométrique volumique :</b>   |  |  |  |
| <b>e métrologique :</b>  | Non  |  |  |
| <b>Consigne de tri</b>   |  |  |  |
| <b>DLC ou DLUO / DDM</b>   |  |  |  |
| <b>Non applicable :</b>  | Non  |  |  |
| <b>Localisation :</b>  | sur l'un des fonds de la boîte   |  |  |
| <b>Formule légale :</b>  | A consommer de préférence avant le / N° lot : voir sur l'un des fonds de la boîte  |  |  |
| <b>Expression :</b>  | JJ/MM/AAAA   |  |  |
| <b>Numéro de lot</b>   |  |  |  |
| <b>Localisation :</b>  | sur l'un des fonds de la boîte   |  |  |
| <b>Expression :</b>  | Avant le 1/01/18 : 1ère ligne : DDM + code article – 2ème ligne : L / Lettre de l'année de fabrication / 2 / Lettre identifiant le site de fabrication / heure HH:MM / n° équipe (optionnel) / jour de fabrication correspondant au quantième de l'année / n° ligne de fabrication |  |  |
| <b>Autres mentions obligatoires :</b>  | Ce produit contient 18 portions de 147, 5 g égouttés.  |  |  |
| <b>Autres infos consommateurs :</b>  | SERVICE CLIENTS PROMOCASH - INTERDIS<br>TSA 91431 - 91343 MASSY CEDEX<br>N°Cristal 09 6939 8000<br>Appel non surtaxé   |  |  |
| <b>Conseils de conservation :</b>  |  |  |  |
| <b>Spécifiques :</b>   | Avant ouverture, à conserver dans un endroit frais et sec.<br>Après ouverture, à conserver au réfrigérateur dans un récipient alimentaire non métallique fermé et à consommer dans les 2 jours.  |  |  |
| <b>Conseil de préparation 1/1 : Réchauffez à feu doux, égouttez puis assaisonnez selon votre goût.</b> |  |  |  |
| <b>Conseils de préparation :</b>   | Réchauffez à feu doux, égouttez puis assaisonnez selon votre goût.   |  |  |

#### Commentaire(s) - Généralités :

A compter du 1/01/18 :  
1ère ligne : DDM + code article –  
2ème ligne : L / Lettre de l'année de fabrication / 2 / Lettre identifiant le site de fabrication / jour de fabrication correspondant au quantième de l'année / Lettre de A à F correspondant à un tranche horaire de fabrication de 4 heures / chiffre correspondant à la ligne de production / n° équipe optionnel (optionnel).

#### Pièces jointes - Généralités

| Pièce jointe                                    | Type de contenu          | Date Insertion PJ | Utilisateur     |
|---|--------------------------|-------------------|-----------------|
| 4794-663-V1-3006723-FlageoletsEXF_(PDF_BD).-pdf | Emballage finalisé = BAT | 02/02/2021        | Isabelle Corman |

Version : 8

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 02/04/2021 10:47

Aperçu créé le : 08/10/2021 09:56

I : Etiquetage

I.1 : Flageolets verts extra-fins 5/1 En Cuisine

## Nutritionnel de Flageolets verts extra-fins 5/1 En Cuisine

Secteur : Autres produits

Famille : Autres produits

Type de produits : Autres

Fruits, légumes, légumineuses, fruits à coque et huiles de colza, de noix et d'olive (g/100g) : 100 / 5 pts

Score : -10 / 3 pts - 13 pts

Nutriscore : A

Portion 1/1 : Pour 100g de produit égoutté ( 100g )

|                                     | Nutriscore | <   | Valeur | Valeur arrondie | AQR | AQR arrondi | Etiqueté     |
|-------------------------------------|------------|-----|--------|-----------------|-----|-------------|--------------|
| Energie (kJ)                        | 1          | N/R | 368, 5 | 369             |     |             | Valeur       |
| Energie (kcal)                      |            | N/R | 87, 6  | 88              |     |             | Valeur       |
| Matières Grasses (g)                |            | N/R | 0, 6   | 0.6             |     |             | Valeur       |
| Acides gras saturés (g)             | 0          | N/R | 0, 1   | < 0.1 g         |     |             | Non étiqueté |
| Acides gras Insaturés (g)           |            | N/R |        |                 |     |             |              |
| Acides gras mono-insaturés (g)      |            | N/R |        |                 |     |             |              |
| Acides gras poly-insaturés (g)      |            | N/R |        |                 |     |             |              |
| Acides gras Trans (g)               |            | N/R |        |                 |     |             |              |
| Acide gras $\Omega$ -3 (g)          |            | N/R |        |                 |     |             |              |
| Acide gras $\Omega$ -3 ALA (g)      |            | N/R |        |                 |     |             |              |
| Acide gras $\Omega$ -3 EPA+DHA (mg) |            | N/R |        |                 |     |             |              |
| Acide gras $\Omega$ -6 (g)          |            | N/R |        |                 |     |             |              |
| Cholestérol (mg)                    |            | N/R |        |                 |     |             |              |
| Glucides (g)                        |            | N/R | 12     | 12              |     |             | Valeur       |
| Sucres (g)                          | 0          | N/R | 0, 3   | < 0.5 g         |     |             | Non étiqueté |
| Polyols (g)                         |            | N/R |        |                 |     |             |              |
| Erythritol (g)                      |            | N/R |        |                 |     |             |              |
| Amidon (g)                          |            | N/R |        |                 |     |             |              |
| Alcool (g)                          |            | N/R |        |                 |     |             |              |
| Fibres alimentaires totales (g)     | 5          | N/R | 6, 1   | 6.1             |     |             | Valeur       |
| Fibres solubles (g)                 |            | N/R |        |                 |     |             |              |
| Fibres insolubles (g)               |            | N/R |        |                 |     |             |              |
| Protéines(g)                        | 3          | N/R | 5, 5   | 5.5             |     |             | Valeur       |
| Sel (g)                             | 2          | N/R | 0, 58  | 0.58            |     |             | Valeur       |
| Acides organiques (g)               |            | N/R |        |                 |     |             |              |
| Différentes formes de salatrium     |            | N/R |        |                 |     |             |              |

Commentaire(s) - Nutritionnel :

Quantités négligeables d'acides gras saturés et de sucres

Version : 8

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 02/04/2021 10:47Aperçu créé le : 08/10/2021  
09:56

I : Etiquetage

I.1 : Flageolets verts extra-fins 5/1 En Cuisine

## Vitamines et minéraux Flageolets verts extra-fins 5/1 En Cuisine

## Portion 1/1 : Pour 100g de produit égoutté ( 100g ) Adulte

| Vitamines/minéraux<br>rappel des AQR ou ANC | <   | Valeur | Valeur<br>arrondie | AQR | AQR<br>arrondi | AQR /<br>100kcal | AQR arrondi<br>/ 100kcal | Etiqueté     |
|---|-----|--------|--------------------|-----|----------------|------------------|--------------------------|--------------|
| Choline (mg)                                | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R          |
| Inositol ou vitamine B7 (µg)                | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R          |
| Zinc (mg)                                   | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R          |
| Vit K - Phylloquinone (µg)                  | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R          |
| Vit E - Tocophérol (mg)                     | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R          |
| Vit D - Calciférol (µg)                     | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R          |
| Vit C - Acide ascorbique (mg)               | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R          |
| Vit B9 - Acide folique (µg)                 | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R          |
| Vit B8 (H) - Biotine (µg)                   | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R          |
| Vit B6 - Pyridoxine (mg)                    | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R          |
| Vit B5 - Acide pantothénique (mg)           | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R          |
| Vit B3 (PP) - Niacine (mg)                  | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R          |
| Vit B2 - Riboflavine (mg)                   | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R          |
| Vit B12 - Cobalamine (µg)                   | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R          |
| Vit B1 - Thiamine (mg)                      | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R          |
| Vit A - Rétinol (µg)                        | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R          |
| Sulfates (mg/l)                             | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R          |
| Sodium (mg/l)                               | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R          |
| Silice (mg/l)                               | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R          |
| Sélénium (µg)                               | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R          |
| Résidu sec à 180°C (mg/l)                   | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R          |
| Potassium (mg/l)                            | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R          |
| Potassium (mg)                              | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R          |
| Phosphore (mg)                              | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R          |
| Nitrates (mg/l)                             | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R          |
| Molybdène (µg)                              | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R          |
| Manganèse (mg)                              | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R          |
| Magnésium (mg/l)                            | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R          |
| Magnésium (mg)                              | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R          |
| Iode (µg)                                   | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R          |
| Fluorure (mg)                               | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R          |
| Fluor (mg/l)                                | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R          |
| Fer (mg)                                    | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R          |
| Extrait sec (g)                             | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R          |
| Cuivre (mg)                                 | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R          |
| Chrome (µg)                                 | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R          |
| Chlorures (mg/l)                            | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R          |
| Chlorures (mg)                              | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R          |
| Calcium (mg/l)                              | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R          |
| Calcium (mg)                                | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R          |
| Bicarbonates (mg/l)                         | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R          |
| Sodium (g)                                  | N/R | 0, 232 | 0.232              |     |                |                  |                          | Non étiqueté |

## Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

Aucune

|                       |                       |   |  |
|-----------------------|-----------------------|---|--|
| <b>Version : 8</b>    | <b>Statut : Signé</b> | <b>Date de changement de Statut : 02/04/2021 10:47</b>  | <b>Aperçu créé le : 08/10/2021 09:56</b> |
| <b>I : Etiquetage</b> |                       | <b>I.1 : Flageolets verts extra-fins 5/1 En Cuisine</b> |  |

|                |                |   |                                   |
|----------------|----------------|---|-----------------------------------|
| Version : 8    | Statut : Signé | Date de changement de Statut : 02/04/2021 10:47 | Aperçu créé le : 08/10/2021 09:56 |
| I : Etiquetage |                | I.2 : Flageolets verts extra-fins 4/4 Carrefour |                                   |

### Fiche Technique Etiquetage de Flageolets verts extra-fins 4/4 Carrefour

|  |  |                        |              |
|--|--|------------------------|--------------|
| <b>Section :</b>   | Flageolets verts extra-fins 4/4 Carrefour  |                        |              |
| <b>Dénomination commerciale :</b>                              | Flageolets verts extra fins  |                        |              |
| <b>Dénomination légale :</b>                                   | Flageolets verts extra-fins  |                        |              |
| <b>Fabriqué en :</b>   | N/R  |                        |              |
| <b>Ingrédients :</b>   | Flageolets verts extra-fins, eau, sel, affermissant : chlorure de calcium.   |                        |              |
| <b>conditionné sous atmosphère protectrice :</b>               | Non  |                        |              |
| <b>Poids variable :</b>  | Non  |                        |              |
| <b>Poids net :</b>   | 800 g  |                        |              |
| <b>Poids net égoutté :</b>                                     | 530 g  |                        |              |
| <b>Contenance :</b>  | <b>Volume net :</b>  |                        |              |
| <b>Titre alcoométrique volumique :</b>                         |  |                        |              |
| <b>e métrologique :</b>  | Oui  | <b>application à :</b> | Poids net UC |
| <b>Formulation exacte du E- métrologique sur l'emballage :</b> | 800g e   |                        |              |
| <b>Consigne de tri</b>   |  |                        |              |
| <b>DLC ou DLUO / DDM</b>                                       |  |                        |              |
| <b>Non applicable :</b>  | Non  |                        |              |
| <b>Localisation :</b>  | sur l'un des fonds de la boîte   |                        |              |
| <b>Formule légale :</b>  | A consommer de préférence avant le / N° lot : voir sur l'un des fonds de la boîte.   |                        |              |
| <b>Expression :</b>  | JJ/MM/AAAA   |                        |              |
| <b>Numéro de lot</b>   |  |                        |              |
| <b>Localisation :</b>  | sur l'un des fonds de la boîte   |                        |              |
| <b>Expression :</b>  | 1° LIGNE : DLUO de référence (JJ/MM/AAAA) + code article (XXXX) 2° LIGNE : « L : » + lettre de l'année + « 2 » + lettre de l'usine fabricante + heure de fabrication (HH :mm) + caractères optionnels (n° équipe, n° de stérilisateur...) + quantième de l'année de fabrication (XXX) + «-» + n° de lot (2 chiffres possibles) |                        |              |
| <b>Autres infos consommateurs :</b>                            | Ces flageolets sont cultivés et fabriqués en France.<br><br>Service consommateurs Carrefour- Interdis TSA 91431 MASSY Cedex - France<br>N°Cristal : 09 69 39 7000  |                        |              |
| <b>Code(s) Emballeur(s) / localisation :</b>                   | Fabriqué en France par EMB 56251 E pour Carrefour : Interdis - TSA 91431 - 91343 MASSY Cedex   |                        |              |
| <b>Conseil de préparation 1/1 :</b>                            |  |                        |              |
| <b>Conseils :</b>  | Réchauffez à feu doux, égouttez puis assaisonnez selon votre goût.   |                        |              |

**Commentaire(s) - Généralités :** Origine France

### Pièces jointes - Généralités

| Pièce jointe                           | Type de contenu          | Date Insertion PJ | Utilisateur     |
|--|--------------------------|-------------------|-----------------|
| 4832-177-V11-FlageoletsXF_(PDF_BD).pdf | Emballage finalisé = BAT | 17/05/2017        | Isabelle Corman |

Version : 8

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 02/04/2021 10:47Aperçu créé le : 08/10/2021  
09:56

I : Etiquetage

I.2 : Flageolets verts extra-fins 4/4 Carrefour

## Nutritionnel de Flageolets verts extra-fins 4/4 Carrefour

## Portion 1/2 : ( 100g )

|                                 | Nutriscore | <   | Valeur | Valeur arrondie | AQR | AQR arrondi | Etiqueté |
|---------------------------------|------------|-----|--------|-----------------|-----|-------------|----------|
| Energie (kJ)                    |            | N/R | 365, 2 | 365             |     |             | Valeur   |
| Energie (kcal)                  |            | N/R | 86, 8  | 87              |     |             | Valeur   |
| Matières Grasses (g)            |            | N/R | 0, 6   | 0.6             |     |             | Valeur   |
| Acides gras saturés (g)         |            | N/R | 0, 1   | < 0.1 g         |     |             | Valeur   |
| Acides gras Insaturés (g)       |            | N/R |        |                 |     |             |          |
| Acides gras mono-insaturés (g)  |            | N/R |        |                 |     |             |          |
| Acides gras poly-insaturés (g)  |            | N/R |        |                 |     |             |          |
| Acides gras Trans (g)           |            | N/R |        |                 |     |             |          |
| Acide gras Ω-3 (g)              |            | N/R |        |                 |     |             |          |
| Acide gras Ω-3 ALA (g)          |            | N/R |        |                 |     |             |          |
| Acide gras Ω-3 EPA+DHA (mg)     |            | N/R |        |                 |     |             |          |
| Acide gras Ω-6 (g)              |            | N/R |        |                 |     |             |          |
| Cholestérol (mg)                |            | N/R |        |                 |     |             |          |
| Glucides (g)                    |            | N/R | 12     | 12              |     |             | Valeur   |
| Sucres (g)                      |            | N/R | 0, 4   | < 0.5 g         |     |             | Valeur   |
| Polyols (g)                     |            | N/R |        |                 |     |             |          |
| Erythritol (g)                  |            | N/R |        |                 |     |             |          |
| Amidon (g)                      |            | N/R |        |                 |     |             |          |
| Alcool (g)                      |            | N/R |        |                 |     |             |          |
| Fibres alimentaires totales (g) |            | N/R | 5, 9   | 5.9             |     |             | Valeur   |
| Fibres solubles (g)             |            | N/R |        |                 |     |             |          |
| Fibres insolubles (g)           |            | N/R |        |                 |     |             |          |
| Protéines(g)                    |            | N/R | 5, 4   | 5.4             |     |             | Valeur   |
| Sel (g)                         |            | N/R | 0, 81  | 0.81            |     |             | Valeur   |
| Acides organiques (g)           |            | N/R |        |                 |     |             |          |
| Différentes formes de salatrium |            | N/R |        |                 |     |             |          |

Version : 8

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 02/04/2021 10:47

Aperçu créé le : 08/10/2021 09:56

I : Etiquetage

I.2 : Flageolets verts extra-fins 4/4 Carrefour

**Portion 2/2 : ( 132, 5 g )**

|                                 | Nutriscore | <      | Valeur   | Valeur arrondie | AQR    | AQR arrondi | Etiqueté      |
|---------------------------------|------------|--------|----------|-----------------|--------|-------------|---------------|
| Energie (kJ)                    |            | N/R    | 483, 89  | 484             | 5, 642 | 6           | Valeur et AQR |
| Energie (kcal)                  |            | N/R    | 115, 01  | 115             | 5, 642 | 6           | Valeur et AQR |
| Matières Grasses (g)            |            | N/R    | 0, 795   | 0.8             | 1, 114 | 1           | Valeur        |
| Acides gras saturés (g)         |            | Traces | 0, 1325  | 0.1             | 0, 65  | 1           | Valeur        |
| Acides gras Insaturés (g)       |            | N/R    |          |                 |        |             |               |
| Acides gras mono-insaturés (g)  |            | N/R    |          |                 |        |             |               |
| Acides gras poly-insaturés (g)  |            | N/R    |          |                 |        |             |               |
| Acides gras Trans (g)           |            | N/R    |          |                 |        |             |               |
| Acide gras Ω-3 (g)              |            | N/R    |          |                 |        |             |               |
| Acide gras Ω-3 ALA (g)          |            | N/R    |          |                 |        |             |               |
| Acide gras Ω-3 EPA+DHA (mg)     |            | N/R    |          |                 |        |             |               |
| Acide gras Ω-6 (g)              |            | N/R    |          |                 |        |             |               |
| Cholestérol (mg)                |            | N/R    |          |                 |        |             |               |
| Glucides (g)                    |            | N/R    | 15, 9    | 16              | 6      | 6           | Valeur        |
| Sucres (g)                      |            | N/R    | 0, 53    | 0.5             | 0, 578 | 1           | Valeur        |
| Polyols (g)                     |            | N/R    |          |                 |        |             |               |
| Erythritol (g)                  |            | N/R    |          |                 |        |             |               |
| Amidon (g)                      |            | N/R    |          |                 |        |             |               |
| Alcool (g)                      |            | N/R    |          |                 |        |             |               |
| Fibres alimentaires totales (g) |            | N/R    | 7, 8175  | 7.8             |        |             | Valeur        |
| Fibres solubles (g)             |            | N/R    |          |                 |        |             |               |
| Fibres insolubles (g)           |            | N/R    |          |                 |        |             |               |
| Protéines(g)                    |            | N/R    | 7, 155   | 7.2             | 14, 04 | 14          | Valeur        |
| Sel (g)                         |            | N/R    | 1, 07325 | 1.1             | 17, 55 | 18          | Valeur        |
| Acides organiques (g)           |            | N/R    |          |                 |        |             |               |
| Différentes formes de salatrium |            | N/R    |          |                 |        |             |               |

**Commentaire(s) - Nutritionnel :**

sur produit égoutté

Version : 8

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 02/04/2021 10:47Aperçu créé le : 08/10/2021  
09:56

I : Etiquetage

I.2 : Flageolets verts extra-fins 4/4 Carrefour

## Vitamines et minéraux Flageolets verts extra-fins 4/4 Carrefour

## Portion 1/2 : ( 100g )

| Vitamines/minéraux<br>rappel des AQR ou ANC | <   | Valeur | Valeur<br>arrondie | AQR | AQR<br>arrondi | AQR /<br>100kcal | AQR arrondi<br>/ 100kcal | Etiqueté |
|---|-----|--------|--------------------|-----|----------------|------------------|--------------------------|----------|
| Sodium (g)                                  | N/R | 0, 34  |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Zinc (mg)                                   | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Vit K - Phylloquinone (µg)                  | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Vit E - Tocophérol (mg)                     | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Vit D - Calciférol (µg)                     | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Vit C - Acide ascorbique (mg)               | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Vit B9 - Acide folique (µg)                 | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Vit B8 (H) - Biotine (µg)                   | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Vit B6 - Pyridoxine (mg)                    | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Vit B5 - Acide pantothénique (mg)           | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Vit B3 (PP) - Niacine (mg)                  | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Vit B2 - Riboflavine (mg)                   | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Vit B12 - Cobalamine (µg)                   | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Vit B1 - Thiamine (mg)                      | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Vit A - Rétinol (µg)                        | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Sulfates (mg/l)                             | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Sodium (mg/l)                               | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Silice (mg/l)                               | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Sélénium (µg)                               | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Résidu sec à 180°C (mg/l)                   | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Potassium (mg/l)                            | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Potassium (mg)                              | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Phosphore (mg)                              | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Nitrates (mg/l)                             | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Molybdène (µg)                              | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Manganèse (mg)                              | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Magnésium (mg/l)                            | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Magnésium (mg)                              | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Iode (µg)                                   | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Fluorure (mg)                               | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Fluor (mg/l)                                | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Fer (mg)                                    | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Extrait sec (g)                             | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Cuivre (mg)                                 | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Chrome (µg)                                 | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Chlorures (mg/l)                            | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Chlorures (mg)                              | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Calcium (mg/l)                              | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Calcium (mg)                                | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Bicarbonates (mg/l)                         | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |

Version : 8

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 02/04/2021 10:47Aperçu créé le : 08/10/2021  
09:56

I : Etiquetage

I.2 : Flageolets verts extra-fins 4/4 Carrefour

**Portion 2/2 : ( 132, 5 g g )**

| Vitamines/minéraux<br>rappel des AQR ou ANC | <   | Valeur | Valeur<br>arrondie | AQR | AQR<br>arrondi | AQR /<br>100kcal | AQR arrondi<br>/ 100kcal | Etiqueté |
|---|-----|--------|--------------------|-----|----------------|------------------|--------------------------|----------|
| Sodium (g)                                  | N/R | 0, 5   |                    |     |                |                  |                          | Valeur   |
| Zinc (mg)                                   | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Vit K - Phylloquinone (µg)                  | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Vit E - Tocophérol (mg)                     | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Vit D - Calciférol (µg)                     | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Vit C - Acide ascorbique (mg)               | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Vit B9 - Acide folique (µg)                 | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Vit B8 (H) - Biotine (µg)                   | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Vit B6 - Pyridoxine (mg)                    | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Vit B5 - Acide pantothénique (mg)           | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Vit B3 (PP) - Niacine (mg)                  | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Vit B2 - Riboflavine (mg)                   | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Vit B12 - Cobalamine (µg)                   | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Vit B1 - Thiamine (mg)                      | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Vit A - Rétinol (µg)                        | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Sulfates (mg/l)                             | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Sodium (mg/l)                               | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Silice (mg/l)                               | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Sélénium (µg)                               | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Résidu sec à 180°C (mg/l)                   | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Potassium (mg/l)                            | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Potassium (mg)                              | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Phosphore (mg)                              | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Nitrates (mg/l)                             | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Molybdène (µg)                              | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Manganèse (mg)                              | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Magnésium (mg/l)                            | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Magnésium (mg)                              | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Iode (µg)                                   | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Fluorure (mg)                               | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Fluor (mg/l)                                | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Fer (mg)                                    | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Extrait sec (g)                             | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Cuivre (mg)                                 | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Chrome (µg)                                 | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Chlorures (mg/l)                            | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Chlorures (mg)                              | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Calcium (mg/l)                              | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Calcium (mg)                                | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Bicarbonates (mg/l)                         | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |

**Commentaire(s) - Vitamines Minéraux :**

Les valeurs énergétiques intégrant le groupe 2 seront mises en place sur le BAT lors de la révision de la trame Carrefour.

**Allégations nutritionnelles et fonctionnelles**

|                |                |   |                                   |
|----------------|----------------|---|-----------------------------------|
| Version : 8    | Statut : Signé | Date de changement de Statut : 02/04/2021 10:47               | Aperçu créé le : 08/10/2021 09:56 |
| I : Etiquetage |                | I.3 : Flageolets verts extra-fins 1/2 Carrefour et Grand Jury |                                   |

### Fiche Technique Etiquetage de Flageolets verts extra-fins 1/2 Carrefour et Grand Jury

|   |  |                        |               |
|---|--|------------------------|---------------|
| <b>Section :</b>  | Flageolets verts extra-fins 1/2 Carrefour et Grand Jury  |                        |               |
| <b>Dénomination commerciale :</b>   | Flageolets verts extra fins  |                        |               |
| <b>Dénomination légale :</b>  | Flageolets verts extra-fins  |                        |               |
| <b>Fabriqué en :</b>  | N/R  |                        |               |
| <b>Ingrédients :</b>  | Flageolets verts extra-fins, eau, sel, affermissant : chlorure de calcium.   |                        |               |
| <b>conditionné sous atmosphère protectrice :</b>  | Non  |                        |               |
| <b>Poids variable :</b>   | Non  |                        |               |
| <b>Poids net :</b>  | 400 g  |                        |               |
| <b>Poids net égoutté :</b>  | 265 g  |                        |               |
| <b>Contenance :</b>   | <b>Volume net :</b>  |                        |               |
| <b>Titre alcoométrique volumique :</b>  |  |                        |               |
| <b>e métrologique :</b>   | Oui  | <b>application à :</b> | Poids net UVC |
| <b>Formulation exacte du E- métrologique sur l'emballage :</b>                                      | 400g e   |                        |               |
| <b>Consigne de tri</b>  |  |                        |               |
| <b>DLC ou DLUO / DDM</b>  |  |                        |               |
| <b>Non applicable :</b>   | Non  |                        |               |
| <b>Localisation :</b>   | sur l'un des fonds de la boîte   |                        |               |
| <b>Formule légale :</b>   | A consommer de préférence avant le / N° lot : voir sur l'un des fonds de la boîte.   |                        |               |
| <b>Expression :</b>   | JJ/MM/AAAA   |                        |               |
| <b>Numéro de lot</b>  |  |                        |               |
| <b>Localisation :</b>   | sur l'un des fonds de la boîte   |                        |               |
| <b>Expression :</b>   | 1° LIGNE : DLUO de référence (JJ/MM/AAAA) + code article (XXXX) 2° LIGNE : « L : » + lettre de l'année + « 2 » + lettre de l'usine fabricante + heure de fabrication (HH :mm) + caractères optionnels (n° équipe, n° de stérilisateur...) + quantième de l'année de fabrication (XXX) + «-» + n° de lot (2 chiffres possibles) |                        |               |
| <b>Autres infos consommateurs :</b>   | Ces flageolets sont cultivés et fabriqués en France.<br>N°Cristal : 09 69 39 7000<br>Appel non surtaxé   |                        |               |
| <b>Code(s) Emballeur(s) / localisation :</b>  | Fabriqué en France par EMB 56251E pour Carrefour : Interdis - TSA 91431 - 91343 MASSY Cedex  |                        |               |
| <b>Conseil de préparation 1/1 : Réchauffez à feu doux, égouttez et assaisonnez selon votre goût</b> |  |                        |               |
| <b>Conseils de préparation :</b>  | Réchauffez à feu doux, égouttez et assaisonnez selon votre goût  |                        |               |

### Pièces jointes - Généralités

| Pièce jointe                            | Type de contenu          | Date Insertion PJ | Utilisateur     |
|---|--------------------------|-------------------|-----------------|
| 4831-177-V14-FlageoletsEXF_(PDF_BD).pdf | Emballage finalisé = BAT | 03/05/2017        | Isabelle Corman |
| 4831-359-V1-FlageoIXF_(PDF_HD).pdf      | Emballage finalisé = BAT | 23/09/2016        | Isabelle Corman |

Version : 8

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 02/04/2021 10:47Aperçu créé le : 08/10/2021  
09:56

I : Etiquetage

I.3 : Flageolets verts extra-fins 1/2 Carrefour et Grand Jury

## Nutritionnel de Flageolets verts extra-fins 1/2 Carrefour et Grand Jury

## Portion 1/2 : ( 100g )

|                                 | Nutriscore | <   | Valeur | Valeur arrondie | AQR | AQR arrondi | Etiqueté |
|---------------------------------|------------|-----|--------|-----------------|-----|-------------|----------|
| Energie (kJ)                    |            | N/R | 365, 2 | 365             |     |             | Valeur   |
| Energie (kcal)                  |            | N/R | 86, 8  | 87              |     |             | Valeur   |
| Matières Grasses (g)            |            | N/R | 0, 6   | 0.6             |     |             | Valeur   |
| Acides gras saturés (g)         |            | N/R | 0, 1   | < 0.1 g         |     |             | Valeur   |
| Acides gras Insaturés (g)       |            | N/R |        |                 |     |             |          |
| Acides gras mono-insaturés (g)  |            | N/R |        |                 |     |             |          |
| Acides gras poly-insaturés (g)  |            | N/R |        |                 |     |             |          |
| Acides gras Trans (g)           |            | N/R |        |                 |     |             |          |
| Acide gras Ω-3 (g)              |            | N/R |        |                 |     |             |          |
| Acide gras Ω-3 ALA (g)          |            | N/R |        |                 |     |             |          |
| Acide gras Ω-3 EPA+DHA (mg)     |            | N/R |        |                 |     |             |          |
| Acide gras Ω-6 (g)              |            | N/R |        |                 |     |             |          |
| Cholestérol (mg)                |            | N/R |        |                 |     |             |          |
| Glucides (g)                    |            | N/R | 12     | 12              |     |             | Valeur   |
| Sucres (g)                      |            | N/R | 0, 4   | < 0.5 g         |     |             | Valeur   |
| Polyols (g)                     |            | N/R |        |                 |     |             |          |
| Erythritol (g)                  |            | N/R |        |                 |     |             |          |
| Amidon (g)                      |            | N/R |        |                 |     |             |          |
| Alcool (g)                      |            | N/R |        |                 |     |             |          |
| Fibres alimentaires totales (g) |            | N/R | 5, 9   | 5.9             |     |             | Valeur   |
| Fibres solubles (g)             |            | N/R |        |                 |     |             |          |
| Fibres insolubles (g)           |            | N/R |        |                 |     |             |          |
| Protéines(g)                    |            | N/R | 5, 4   | 5.4             |     |             | Valeur   |
| Sel (g)                         |            | N/R | 0, 81  | 0.81            |     |             | Valeur   |
| Acides organiques (g)           |            | N/R |        |                 |     |             |          |
| Différentes formes de salatrium |            | N/R |        |                 |     |             |          |

|                       |                       |  |  |
|-----------------------|-----------------------|--|--|
| <b>Version : 8</b>    | <b>Statut : Signé</b> | <b>Date de changement de Statut : 02/04/2021 10:47</b>               | <b>Aperçu créé le : 08/10/2021 09:56</b> |
| <b>I : Etiquetage</b> |                       | <b>I.3 : Flageolets verts extra-fins 1/2 Carrefour et Grand Jury</b> |  |

**Portion 2/2 : ( 132, 5 g )**

|                                 | Nutriscore | <   | Valeur   | Valeur arrondie | AQR    | AQR arrondi | Etiqueté      |
|---------------------------------|------------|-----|----------|-----------------|--------|-------------|---------------|
| Energie (kJ)                    |            | N/R | 483, 89  | 484             | 5, 642 | 6           | Valeur et AQR |
| Energie (kcal)                  |            | N/R | 115, 01  | 115             | 5, 642 | 6           | Valeur et AQR |
| Matières Grasses (g)            |            | N/R | 0, 795   | 0.8             | 1, 114 | 1           | Valeur        |
| Acides gras saturés (g)         |            | N/R | 0, 1325  | 0.1             | 0, 65  | 1           | Valeur        |
| Acides gras Insaturés (g)       |            | N/R |          |                 |        |             |               |
| Acides gras mono-insaturés (g)  |            | N/R |          |                 |        |             |               |
| Acides gras poly-insaturés (g)  |            | N/R |          |                 |        |             |               |
| Acides gras Trans (g)           |            | N/R |          |                 |        |             |               |
| Acide gras Ω-3 (g)              |            | N/R |          |                 |        |             |               |
| Acide gras Ω-3 ALA (g)          |            | N/R |          |                 |        |             |               |
| Acide gras Ω-3 EPA+DHA (mg)     |            | N/R |          |                 |        |             |               |
| Acide gras Ω-6 (g)              |            | N/R |          |                 |        |             |               |
| Cholestérol (mg)                |            | N/R |          |                 |        |             |               |
| Glucides (g)                    |            | N/R | 15, 9    | 16              | 6      | 6           | Valeur        |
| Sucres (g)                      |            | N/R | 0, 53    | 0.5             | 0, 578 | 1           | Valeur        |
| Polyols (g)                     |            | N/R |          |                 |        |             |               |
| Erythritol (g)                  |            | N/R |          |                 |        |             |               |
| Amidon (g)                      |            | N/R |          |                 |        |             |               |
| Alcool (g)                      |            | N/R |          |                 |        |             |               |
| Fibres alimentaires totales (g) |            | N/R | 7, 8175  | 7.8             |        |             | Valeur        |
| Fibres solubles (g)             |            | N/R |          |                 |        |             |               |
| Fibres insolubles (g)           |            | N/R |          |                 |        |             |               |
| Protéines(g)                    |            | N/R | 7, 155   | 7.2             | 14, 04 | 14          | Valeur        |
| Sel (g)                         |            | N/R | 1, 07325 | 1.1             | 17, 55 | 18          | Valeur        |
| Acides organiques (g)           |            | N/R |          |                 |        |             |               |
| Différentes formes de salatrium |            | N/R |          |                 |        |             |               |

**Commentaire(s) - Nutritionnel :**

sur produit égoutté

Version : 8

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 02/04/2021 10:47

Aperçu créé le : 08/10/2021 09:56

I : Etiquetage

I.3 : Flageolets verts extra-fins 1/2 Carrefour et Grand Jury

## Vitamines et minéraux Flageolets verts extra-fins 1/2 Carrefour et Grand Jury

## Portion 1/1 : ( 100g )

| Vitamines/minéraux<br>rappel des AQR ou ANC | <   | Valeur | Valeur<br>arrondie | AQR | AQR<br>arrondi | AQR /<br>100kcal | AQR arrondi<br>/ 100kcal | Etiqueté |
|---|-----|--------|--------------------|-----|----------------|------------------|--------------------------|----------|
| Sodium (g)                                  | N/R | 0,34   |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Bicarbonates (mg/l)                         | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Calcium (mg)                                | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Calcium (mg/l)                              | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Chlorures (mg)                              | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Chlorures (mg/l)                            | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Chrome (µg)                                 | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Cuivre (mg)                                 | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Extrait sec (g)                             | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Fer (mg)                                    | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Fluor (mg/l)                                | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Fluorure (mg)                               | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Iode (µg)                                   | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Magnésium (mg)                              | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Magnésium (mg/l)                            | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Manganèse (mg)                              | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Molybdène (µg)                              | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Nitrates (mg/l)                             | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Phosphore (mg)                              | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Potassium (mg)                              | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Potassium (mg/l)                            | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Résidu sec à 180°C (mg/l)                   | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Sélénium (µg)                               | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Silice (mg/l)                               | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Sodium (mg/l)                               | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Sulfates (mg/l)                             | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Vit A - Rétinol (µg)                        | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Vit B1 - Thiamine (mg)                      | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Vit B12 - Cobalamine (µg)                   | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Vit B2 - Riboflavine (mg)                   | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Vit B3 (PP) - Niacine (mg)                  | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Vit B5 - Acide pantothénique (mg)           | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Vit B6 - Pyridoxine (mg)                    | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Vit B8 (H) - Biotine (µg)                   | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Vit B9 - Acide folique (µg)                 | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Vit C - Acide ascorbique (mg)               | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Vit D - Calciférol (µg)                     | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Vit E - Tocophérol (mg)                     | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Vit K - Phylloquinone (µg)                  | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Zinc (mg)                                   | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |

**Commentaire(s) - Vitamines Minéraux :**

Les valeurs énergétiques intégrant le groupe 2 seront mises en place sur le BAT lors de la révision de la trame Carrefour.

Version : 8

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 02/04/2021 10:47Aperçu créé le : 08/10/2021  
09:56

I : Etiquetage

I.3 : Flageolets verts extra-fins 1/2 Carrefour et Grand Jury

**Allégations nutritionnelles et fonctionnelles**

|                       |                       |  |  |
|-----------------------|-----------------------|--|--|
| <b>Version : 8</b>    | <b>Statut : Signé</b> | <b>Date de changement de Statut : 02/04/2021 10:47</b> | <b>Aperçu créé le : 08/10/2021 09:56</b> |
| <b>I : Etiquetage</b> |                       | <b>I.4 : Flageolets verts extra-fins 1/4 Carrefour</b> |  |

### Fiche Technique Etiquetage de Flageolets verts extra-fins 1/4 Carrefour

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <b>Section :</b>                                    | Flageolets verts extra-fins 1/4 Carrefour   |  |  |
| <b>Dénomination commerciale :</b>                   | Flageolets verts extra-fins   |  |  |
| <b>Dénomination légale :</b>                        | Flageolets verts extra-fins   |  |  |
| <b>Fabriqué en :</b>                                | N/R   |  |  |
| <b>Ingrédients :</b>                                | Flageolets verts extra-fins, eau, sel, affermissant : chlorure de calcium.  |  |  |
| <b>conditionné sous atmosphère protectrice :</b>    | Non   |  |  |
| <b>Poids variable :</b>                             | Non   |  |  |
| <b>Poids net :</b>                                  | 200 g   |  |  |
| <b>Poids net égoutté :</b>                          | 130 g   |  |  |
| <b>Contenance :</b>                                 | <b>Volume net :</b>   |  |  |
| <b>Titre alcoométrique volumique :</b>              |   |  |  |
| <b>e métrologique :</b>                             | Non   |  |  |
| <b>Consigne de tri</b>                              |   |  |  |
| <b>DLC ou DLUO / DDM</b>                            |   |  |  |
| <b>Non applicable :</b>                             | Non   |  |  |
| <b>Localisation :</b>                               | sur l'un des fonds de la boîte  |  |  |
| <b>Formule légale :</b>                             | Meilleur avant / A consommer de préférence avant le / N° lot : voir sur l'un des fonds de la boîte  |  |  |
| <b>Expression :</b>                                 | JJ/MM/AAAA  |  |  |
| <b>Numéro de lot</b>                                |   |  |  |
| <b>Localisation :</b>                               | sur l'un des fonds de la boîte  |  |  |
| <b>Expression :</b>                                 | 1ère ligne : DDM + code article – 2ème ligne : L / Lettre de l'année de fabrication / 2 / Lettre identifiant le site de fabrication / jour de fabrication correspondant au quantième de l'année / Lettre de A à F correspondant à un tranche horaire de fabrication de 4 heures / chiffre correspondant à la ligne de production / n° équipe optionnel (optionnel). |  |  |
| <b>Autres mentions obligatoires :</b>               | Interdis - TSA 91431 - 91343 MASSY Cedex - France   |  |  |
| <b>Autres infos consommateurs :</b>                 | N°Cristal : 09 69 39 7000<br>APPEL NON SURTAXE  |  |  |
| <b>Température de conservation et emplacement :</b> | Avant ouverture, à conserver dans un endroit frais et sec<br>Après ouverture, à conserver au réfrigérateur dans un récipient alimentaire fermé non métallique et à consommer dans les 2 jours.  |  |  |
| <b>Conseil de préparation 1/1 :</b>                 |   |  |  |
| <b>Conseils :</b>                                   | Réchauffez à feu doux, égouttez puis assaisonnez selon votre goût   |  |  |

### Pièces jointes - Généralités

| Pièce jointe  | Type de contenu          | Date Insertion PJ | Utilisateur      |
|---|--------------------------|-------------------|------------------|
| 1080-177-VE18-V1-3006004-Flageolets EXF_(PDF-_BD).pdf | Emballage finalisé = BAT | 09/09/2020        | Rachel Duquesnel |

Version : 8

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 02/04/2021 10:47

Aperçu créé le : 08/10/2021 09:56

I : Etiquetage

I.4 : Flageolets verts extra-fins 1/4 Carrefour

## Nutritionnel de Flageolets verts extra-fins 1/4 Carrefour

Secteur : Autres produits

Famille : Autres produits

Type de produits : Autres

Fruits, légumes, légumineuses, fruits à coque et huiles de colza, de noix et d'olive (g/100g) : 100 / 5 pts

Score : -10 / 3 pts - 13 pts

Nutriscore : A

Portion 1/1 : Pour 100g de produit égoutté ( 100g )

|                                 | Nutriscore | <   | Valeur | Valeur arrondie | AQR | AQR arrondi | Etiqueté     |
|---------------------------------|------------|-----|--------|-----------------|-----|-------------|--------------|
| Energie (kJ)                    | 1          | N/R | 368, 5 | 369             |     |             | Valeur       |
| Energie (kcal)                  |            | N/R | 87, 6  | 88              |     |             | Valeur       |
| Matières Grasses (g)            |            | N/R | 0, 6   | 0.6             |     |             | Valeur       |
| Acides gras saturés (g)         | 0          | N/R | 0, 1   | < 0.1 g         |     |             | Non étiqueté |
| Acides gras Insaturés (g)       |            | N/R |        |                 |     |             |              |
| Acides gras mono-insaturés (g)  |            | N/R |        |                 |     |             |              |
| Acides gras poly-insaturés (g)  |            | N/R |        |                 |     |             |              |
| Acides gras Trans (g)           |            | N/R |        |                 |     |             |              |
| Acide gras Ω-3 (g)              |            | N/R |        |                 |     |             |              |
| Acide gras Ω-3 ALA (g)          |            | N/R |        |                 |     |             |              |
| Acide gras Ω-3 EPA+DHA (mg)     |            | N/R |        |                 |     |             |              |
| Acide gras Ω-6 (g)              |            | N/R |        |                 |     |             |              |
| Cholestérol (mg)                |            | N/R |        |                 |     |             |              |
| Glucides (g)                    |            | N/R | 12     | 12.0            |     |             | Valeur       |
| Sucres (g)                      | 0          | N/R | 0, 3   | < 0.5 g         |     |             | Non étiqueté |
| Polyols (g)                     |            | N/R |        |                 |     |             |              |
| Erythritol (g)                  |            | N/R |        |                 |     |             |              |
| Amidon (g)                      |            | N/R |        |                 |     |             |              |
| Alcool (g)                      |            | N/R |        |                 |     |             |              |
| Fibres alimentaires totales (g) | 5          | N/R | 6, 1   | 6.1             |     |             | Valeur       |
| Fibres solubles (g)             |            | N/R |        |                 |     |             |              |
| Fibres insolubles (g)           |            | N/R |        |                 |     |             |              |
| Protéines(g)                    | 3          | N/R | 5, 5   | 5.5             |     |             | Valeur       |
| Sel (g)                         | 2          | N/R | 0, 58  | 0.58            |     |             | Valeur       |
| Acides organiques (g)           |            | N/R |        |                 |     |             |              |
| Différentes formes de salatrium |            | N/R |        |                 |     |             |              |

Commentaire(s) - Nutritionnel :

Quantités négligeables d'acides gras saturés et de sucres

## Pièces jointes - Nutritionnel

| Pièce jointe | Type de contenu | Date Insertion PJ | Utilisateur |
|--------------|-----------------|-------------------|-------------|
|--------------|-----------------|-------------------|-------------|

Version : 8

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 02/04/2021 10:47

Aperçu créé le : 08/10/2021 09:56

I : Etiquetage

I.4 : Flageolets verts extra-fins 1/4 Carrefour

BDD appertisés FLAG-03.pdf

Autres [CDC]

07/04/2020

Rachel Duquesnel

## Vitamines et minéraux Flageolets verts extra-fins 1/4 Carrefour

## Portion 1/1 : ( 100g )

| Vitamines/minéraux<br>rappel des AQR ou ANC | <   | Valeur | Valeur<br>arrondie | AQR | AQR<br>arrondi | AQR /<br>100kcal | AQR arrondi<br>/ 100kcal | Etiqueté |
|---|-----|--------|--------------------|-----|----------------|------------------|--------------------------|----------|
| Sodium (g)                                  | N/R | 0, 232 | 0.232              |     |                |                  |                          | N/R      |
| Bicarbonates (mg/l)                         | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Calcium (mg)                                | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Calcium (mg/l)                              | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Chlorures (mg)                              | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Chlorures (mg/l)                            | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Chrome (µg)                                 | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Cuivre (mg)                                 | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Extrait sec (g)                             | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Fer (mg)                                    | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Fluor (mg/l)                                | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Fluorure (mg)                               | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Iode (µg)                                   | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Magnésium (mg)                              | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Magnésium (mg/l)                            | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Manganèse (mg)                              | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Molybdène (µg)                              | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Nitrates (mg/l)                             | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Phosphore (mg)                              | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Potassium (mg)                              | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Potassium (mg/l)                            | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Résidu sec à 180°C (mg/l)                   | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Sélénium (µg)                               | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Silice (mg/l)                               | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Sodium (mg/l)                               | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Sulfates (mg/l)                             | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Vit A - Rétinol (µg)                        | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Vit B1 - Thiamine (mg)                      | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Vit B12 - Cobalamine (µg)                   | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Vit B2 - Riboflavine (mg)                   | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Vit B3 (PP) - Niacine (mg)                  | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Vit B5 - Acide pantothénique (mg)           | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Vit B6 - Pyridoxine (mg)                    | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Vit B8 (H) - Biotine (µg)                   | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Vit B9 - Acide folique (µg)                 | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Vit C - Acide ascorbique (mg)               | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Vit D - Calciférol (µg)                     | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Vit E - Tocophérol (mg)                     | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Vit K - Phylloquinone (µg)                  | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Zinc (mg)                                   | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Inositol ou vitamine B7 (µg)                | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |
| Choline (mg)                                | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R      |

Version : 8

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 02/04/2021 10:47Aperçu créé le : 08/10/2021  
09:56

I : Etiquetage

I.4 : Flageolets verts extra-fins 1/4 Carrefour

**Allégations nutritionnelles et fonctionnelles**

Version : 8

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 02/04/2021 10:47

Aperçu créé le : 08/10/2021 09:56

L : Produits Finis

L.1 : Flageolets verts extra fins

## Pièces jointes - Identification

| Pièce jointe      | Type de contenu | Date Insertion PJ | Utilisateur       |
|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| flageolets xf.jpg | Autres [CDC]    | 23/09/2016        | Nicole Malolepszy |

## Conservation de Flageolets verts extra fins

Définition du lot : **Quantième (=journée de fabrication) + tranche horaire**

## Conservation:

|                                | A compter de      | Inclus/Exclu | Précisions              |
|--------------------------------|-------------------|--------------|-------------------------|
| Durée de vie technique :       | <b>4 Année(s)</b> |              |                         |
| DLC ou DLUO / DDM :            | <b>4 Année(s)</b> |              | <b>DDM de référence</b> |
| Durée de vie après ouverture : | <b>2 Jour(s)</b>  |              | <b>au réfrigérateur</b> |

## Conditions de conservation :

Température ambiante? : Oui

## Pièces jointes - Conservation

| Pièce jointe  | Type de contenu                           | Date Insertion PJ | Utilisateur      |
|---|---|-------------------|------------------|
| Validation DDM BPA ni Légumes Boîtes 02 2017- (1).pdf | DLC / DLUO / DDM : protocole et résultats | 10/09/2020        | Rachel Duquesnel |

## Caractéristiques physico-chimiques de Flageolets verts extra fins

## Caractéristique : Poids net total 5/1

Caractéristique applicable : N/A

Méthode : **décret 78-166 janv 78**

| Tolérance inférieure | Cible inférieure | Cible         | Cible supérieure | Tolérance supérieure |
|----------------------|------------------|---------------|------------------|----------------------|
|                      |                  | <b>4000 g</b> |                  |                      |

| Cible | Cible - Bornes inférieure et supérieure                                     | Tolérance - Bornes inférieure et supérieure | Non- conformité |
|-------|---|---|-----------------|
|       | <b>1 récipient &lt; QN- TU1 (3940g)<br/>0 récipient &lt; QN- TU2(3880g)</b> |   |                 |

## Caractéristique : Poids net égoutté 5/1

Caractéristique applicable : N/A

Méthode : **Dispositions générales du CTCPA**

| Tolérance inférieure | Cible inférieure | Cible         | Cible supérieure | Tolérance supérieure |
|----------------------|------------------|---------------|------------------|----------------------|
|                      |                  | <b>2655 g</b> |                  |                      |

| Cible | Cible - Bornes inférieure et supérieure | Tolérance - Bornes inférieure et supérieure | Non- conformité |
|-------|---|---|-----------------|
|       |   | <b>1 récipient &lt; 2575, 35 g</b>          |                 |

Version : 8

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 02/04/2021 10:47Aperçu créé le : 08/10/2021  
09:56

L : Produits Finis

L.1 : Flageolets verts extra fins

**Caractéristique : Poids net total 4/4**

Caractéristique applicable : N/A

Méthode : **décret 78-166 janv 78**

| Tolérance inférieure | Cible inférieure | Cible        | Cible supérieure | Tolérance supérieure |
|----------------------|------------------|--------------|------------------|----------------------|
|                      |                  | <b>800 g</b> |                  |                      |

| Cible | Cible - Bornes inférieure et supérieure   | Tolérance - Bornes inférieure et supérieure | Non- conformité |
|-------|---|---|-----------------|
|       | <b>1 récipient &lt; QN- TU1 (785g)</b><br><b>0 récipient &lt; QN- TU2(770g)</b> |   |                 |

**Caractéristique : Poids net égoutté 4/4**

Caractéristique applicable : N/A

Méthode : **Dispositions générales du CTCPA**

| Tolérance inférieure | Cible inférieure | Cible        | Cible supérieure | Tolérance supérieure |
|----------------------|------------------|--------------|------------------|----------------------|
|                      |                  | <b>530 g</b> |                  |                      |

| Cible | Cible - Bornes inférieure et supérieure | Tolérance - Bornes inférieure et supérieure | Non- conformité |
|-------|---|---|-----------------|
|       |   | <b>1 récipient &lt; 500g</b>                |                 |

**Caractéristique : Poids net total 1/2**

Caractéristique applicable : N/A

Méthode : **décret 78-166 janv 78**

| Tolérance inférieure | Cible inférieure | Cible        | Cible supérieure | Tolérance supérieure |
|----------------------|------------------|--------------|------------------|----------------------|
|                      |                  | <b>400 g</b> |                  |                      |

| Cible | Cible - Bornes inférieure et supérieure   | Tolérance - Bornes inférieure et supérieure | Non- conformité |
|-------|---|---|-----------------|
|       | <b>1 récipient &lt; QN- TU1 (388g)</b><br><b>0 récipient &lt; QN- TU2(376g)</b> |   |                 |

**Caractéristique : Poids net égoutté 1/2**

Caractéristique applicable : N/A

Méthode : **Dispositions générales du CTCPA**

| Tolérance inférieure | Cible inférieure | Cible        | Cible supérieure | Tolérance supérieure |
|----------------------|------------------|--------------|------------------|----------------------|
|                      |                  | <b>265 g</b> |                  |                      |

|                    |                |   |                                   |
|--------------------|----------------|---|-----------------------------------|
| Version : 8        | Statut : Signé | Date de changement de Statut : 02/04/2021 10:47 | Aperçu créé le : 08/10/2021 09:56 |
| L : Produits Finis |                | L.1 : Flageolets verts extra fins               |                                   |

|       |   |   |                 |
|-------|---|---|-----------------|
| Cible | Cible - Bornes inférieure et supérieure | Tolérance - Bornes inférieure et supérieure | Non- conformité |
|       |   | <b>1 récipient &lt; 247g</b>                |                 |

**Caractéristique : Poids net total 1/4**Caractéristique applicable : **N/A**Méthode : **décret 78-166 janv 78**

|                      |                  |              |                  |                      |
|----------------------|------------------|--------------|------------------|----------------------|
| Tolérance inférieure | Cible inférieure | Cible        | Cible supérieure | Tolérance supérieure |
|                      |                  | <b>200 g</b> |                  |                      |

|       |   |   |                 |
|-------|---|---|-----------------|
| Cible | Cible - Bornes inférieure et supérieure                                   | Tolérance - Bornes inférieure et supérieure | Non- conformité |
|       | <b>1 récipient &lt; QN- TU1 (191g)<br/>0 récipient &lt; QN- TU2(182g)</b> |   |                 |

**Caractéristique : Poids net égoutté 1/4**Caractéristique applicable : **N/A**Méthode : **Dispositions générales du CTCPA**

|                      |                  |              |                  |                      |
|----------------------|------------------|--------------|------------------|----------------------|
| Tolérance inférieure | Cible inférieure | Cible        | Cible supérieure | Tolérance supérieure |
|                      |                  | <b>130 g</b> |                  |                      |

|       |   |   |                 |
|-------|---|---|-----------------|
| Cible | Cible - Bornes inférieure et supérieure | Tolérance - Bornes inférieure et supérieure | Non- conformité |
|       |   | <b>1 récipient &lt; 118, 3g</b>             |                 |

**Caractéristique : MVE (débris de cosse ou de plantes)**Caractéristique applicable : **N/A**Méthode : **Décision CTCPA N°65 relatives aux conserves de Flageolets**

|                      |                  |       |   |  |
|----------------------|------------------|-------|---|--|
| Tolérance inférieure | Cible inférieure | Cible | Cible supérieure                            | Tolérance supérieure                   |
|                      |                  |       | <b>&lt; 0, 3 % en masse rapporté au PNE</b> | <b>0, 5 % en masse rapporté au PNE</b> |

**Caractéristique : Morelles**Caractéristique applicable : **N/A**Méthode : **Décision CTCPA N°65 relatives aux conserves de Flageolets**

|       |   |  |                 |
|-------|---|--|-----------------|
| Cible | Cible - Bornes inférieure et supérieure | Tolérance - Bornes inférieure et supérieure  | Non- conformité |
|       |   | <b>&lt;= 2 unité / kg de produit égoutté</b> |                 |

Version : 8

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 02/04/2021 10:47

Aperçu créé le : 08/10/2021 09:56

L : Produits Finis

L.1 : Flageolets verts extra fins

**Caractéristique : graines défectueuses ( tachées, jaunes, germées etc )**

Caractéristique applicable : N/A

Méthode : **Décision CTCPA N°65 relatives aux conserves de Flageolets**

| Tolérance inférieure | Cible inférieure | Cible | Cible supérieure                          | Tolérance supérieure                   |
|----------------------|------------------|-------|---|--|
|                      |                  |       | <b>&lt;= 3 % en masse rapporté au PNE</b> | <b>4, 5 % en masse rapporté au PNE</b> |

**Caractéristique : Graines blanches**

Caractéristique applicable : N/A

Méthode : **Décision CTCPA N°65 relatives aux conserves de Flageolets**

| Tolérance inférieure | Cible inférieure | Cible | Cible supérieure                          | Tolérance supérieure                   |
|----------------------|------------------|-------|---|--|
|                      |                  |       | <b>&lt;= 3 % en masse rapporté au PNE</b> | <b>4, 5 % en masse rapporté au PNE</b> |

**Caractéristique : Matières étrangères minérales**

Caractéristique applicable : N/A

Méthode : **Décision CTCPA N°65 relatives aux conserves de Flageolets**

| Cible          | Cible - Bornes inférieure et supérieure | Tolérance - Bornes inférieure et supérieure | Non- conformité |
|----------------|---|---|-----------------|
| <b>Absence</b> |   |   |                 |

**Caractéristique : Corps étrangers**

Caractéristique applicable : N/A

| Cible          | Cible - Bornes inférieure et supérieure | Tolérance - Bornes inférieure et supérieure | Non- conformité |
|----------------|---|---|-----------------|
| <b>Absence</b> |   |   |                 |

**Caractéristique : pH**

Caractéristique applicable : N/A

| Tolérance inférieure | Cible inférieure  | Cible | Cible supérieure  | Tolérance supérieure |
|----------------------|-------------------|-------|-------------------|----------------------|
|                      | <b>5, 7 &lt;=</b> |       | <b>&lt;= 6, 5</b> |                      |

**Caractéristique : Marquage**

Caractéristique applicable : N/A

| Cible                     | Cible - Bornes inférieure et supérieure | Tolérance - Bornes inférieure et supérieure | Non- conformité |
|---------------------------|---|---|-----------------|
| <b>Correct et complet</b> |   |   |                 |

Version : 8

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 02/04/2021 10:47

Aperçu créé le : 08/10/2021 09:56

L : Produits Finis

L.1 : Flageolets verts extra fins

**Caractéristique : Test de stabilité : Temp ambiante et à 37 °C**

Caractéristique applicable : N/A

Méthode : **Norme Afnor NFV 08-408 oct 97**

| Tolérance inférieure | Cible inférieure | Cible | Cible supérieure | Tolérance supérieure                   |
|----------------------|------------------|-------|------------------|--|
|                      |                  |       |                  | <b>&lt;0, 5 unité pH entre les uvc</b> |

| Cible                                | Cible - Bornes inférieure et supérieure | Tolérance - Bornes inférieure et supérieure | Non- conformité |
|--------------------------------------|---|---|-----------------|
| <b>Etuvage à T° Ambiante, à 37°C</b> |   |   |                 |

**Caractéristique : Test de stabilité à 55°C**

Caractéristique applicable : N/A

Méthode : **Norme Afnor NFV 08-408 oct 97**

| Tolérance inférieure | Cible inférieure | Cible | Cible supérieure | Tolérance supérieure                   |
|----------------------|------------------|-------|------------------|--|
|                      |                  |       |                  | <b>&lt;0, 5 unité pH entre les uvc</b> |

**Caractéristique : Valeur énergétique et nutritionnelle (groupe 2)**

Caractéristique applicable : N/A

| Cible  | Cible - Bornes inférieure et supérieure | Tolérance - Bornes inférieure et supérieure   | Non- conformité |
|--|---|---|-----------------|
| <b>Valeurs moyennes définies au niveau de l'étiquetage</b> |   | <b>Tolérances de la Commission Européenne</b> |                 |

**Caractéristiques organoleptiques de Flageolets verts extra fins****Type : Aspect**

Caractéristique applicable : N/A

Cible : **Aspect produit : Correct – Bonne tenue  
Aspect jus : visqueux et trouble avec présence d'un faible sédiment**Non- conformité : **Aspect produit : Présence de graines éclatées ou dures  
Aspect jus : pris en empois****Type : Texture**

Caractéristique applicable : N/A

Cible : **Tendre à ferme et farineux**Non- conformité : **Flageolets durs****Type : Couleur**

Caractéristique applicable : N/A

Cible : **Vert homogène et caractéristique**Tolérance : **Couleur pouvant manquer d'uniformité****Type : Saveur**

Version : 8

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 02/04/2021 10:47Aperçu créé le : 08/10/2021  
09:56

L : Produits Finis

L.1 : Flageolets verts extra fins

Caractéristique applicable : **N/A**  
 Cible : **Caractéristique**  
 Non- conformité : **Saveur étrangère**

**Type : Odeur**

Caractéristique applicable : **N/A**  
 Cible : **Caractéristique**  
 Non- conformité : **Odeur étrangère**

**Caractéristiques microbiologiques de Flageolets verts extra fins**

Classification AFSSA (risque Listeria monocytogènes) : N/R

**Conservation d'échantillons de Flageolets verts extra fins**

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Conservation d'échantillon : | Oui        |
| Taille :                     | 2UVS/j/ref |
| Durée :                      | DDM + 1 AN |