

Information produit

Carlex Spray

Numéro d'article-Numéro du produit

4426373-36431

INFORMATION GENERALEDescription

Produit de démoulage, à base d'huiles végétale

Ingrédients

| Ingrédients [allergène] | Matière d'origine | Composition typique |
|-----------------------------------|-------------------|---------------------|
| huile végétale, | colza | 70 % |
| gaz propulseur (propane, butane), | | 25 % |
| émulsifiant E322. | tournesol | 2 % |

Pourcentages seulement pour l'étiquetage.

| Ingrédients [allergène] | L'origine géographique |
|-----------------------------------|---|
| huile végétale, | l'Autriche, République tchèque, la Hongrie, la Slovaque, la Pologne, Belgique, la France, l'Allemagne, le Danemark, l'Ukraine, la Russie, Royaume-Uni |
| gaz propulseur (propane, butane), | mondial |
| émulsifiant E322. | l'Europe (excl. membres d'UE), UE, l'Argentine |

4426373

Information complémentaire sur les risques d'allergènes par contamination croisée, par rapport aux allergènes spécifiés dans l'annexe de le règlement 1169/2011/UE.

Ce produit est fabriqué sur une ligne de fabrication, sur laquelle les produits contenant les allergènes mentionnés ci-dessous sont également fabriqués:

Gluten: Froment; Soja; Lait

Nous avons soigneusement évalué toutes les matières premières utilisées dans ce produit à leur origine potentiellement modifiée génétiquement. Le produit ne contient aucun ingrédient exigeant un étiquetage supplémentaire tel que défini dans les règlements 1829/2003/UE et 1830/2003/UE.

Mode d'emploi

Prêt à l'emploi

CARACTERISTIQUES DES PRODUITS

Caractéristiques physiques/chimiques

Forme physique: liquide
Couleur : jaune ocre
Odeur/goût : huile, cire

Analyse/valeur nutritive (typique)

| | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Valeur énergétique | 3615 kJ/100g 865 kcal/100g |
| Valeur nutritive | |
| Lipides | 97,7 g/100g |
| dont saturés | 8,6 g/100g |
| dont mono-insaturés | 57,8 g/100g |
| dont polyinsaturés | 31,2 g/100g |
| dont acides gras trans | 1,0 g/100g, (=1,0 g/100g graisse) |
| dont d'origine végétale | 97,7 g/100g |
| dont animale | 0,0 g/100g |
| Glucides | 0,1 g/100g |
| dont issue de sucres | 0,1 g/100g |
| dont amidon | 0,1 g/100g |
| dont polyols | 0,0 g/100g |

4426373

| | |
|-------------------------|-------------|
| Fibres alimentaires | 0,0 g/100g |
| Protéines | 0,0 g/100g |
| dont d'origine végétale | 0,0 g/100g |
| dont animale | 0,0 g/100g |
| Minéraux | 2,2 g/100g |
| dont sodium | 1,7 mg/100g |
| Sel (sodium x 2,5) | 0,0 g/100g |
| Humidité | 0,0 g/100g |
| Alcool | 0,0 g/100g |

Spécifications

| | |
|------------------|------------------------------|
| viscosité | 75-95 mPa.s (25°C) |
| valeur d'iode | ± 110 |
| indice peroxide | max. 5 |
| point de fumée | 230 °C |
| poids spécifique | 792 kg/m ³ (20°C) |
| indice d'acide | < 2 mg KOH/g |
| valeur Rancimat | 7-11 heures (120°C) |

Valeur micro-biologiques

| | valeur de référence (cfu/g) | valeur limite (cfu/g) |
|------------------|-----------------------------|-----------------------|
| germes totaux | < 1000 | 10000 |
| Escherichia coli | < 10 | 100 |

DUREE DE CONSERVATION, EMBALLAGES ET CONDITIONS DE STOCKAGEDurée de conservation

18 mois

Conditions de stockage

température optimale à conserver 15-30°C

4426373

Emballage

bombe dans carton 3,6 litre

Sincères salutations,

Mirte Blom

R&D - product information and legislation

Nous garantissons la fiabilité des informations sus-mentionnées. Néanmoins, des modifications peuvent de tout temps être apportées, sans avis préalable de notre part.

LISTE ALLERGIES

Nom d'article : Carlex Spray

Numéro d'article : 4426373

Date : 22/03/2021

| | recette | contamination croisée |
|-------------------------|---------|-----------------------|
| 1. Gluten | absent | présent |
| 1.1 Froment | absent | présent |
| 1.2 Seigle | absent | absent |
| 1.3 Orge | absent | absent |
| 1.4 Avoine | absent | absent |
| 1.5 Épeautre | absent | absent |
| 1.6 Kamut | absent | absent |
| 2. Crustacés | absent | absent |
| 3. Oeuf | absent | absent |
| 4. Poisson | absent | absent |
| 5. Arachides | absent | absent |
| 6. Soja | absent | présent |
| 7. Lait | absent | présent |
| 8. Noix | absent | absent |
| 8.1 Amandes | absent | absent |
| 8.2 Noisettes | absent | absent |
| 8.3 Noix | absent | absent |
| 8.4 Noix de cajou | absent | absent |
| 8.5 Noix de pécan | absent | absent |
| 8.6 Noix du Brésil | absent | absent |
| 8.7 Noix de pistache | absent | absent |
| 8.8 Noix de macadamia | absent | absent |
| 9. Céleri | absent | absent |
| 10. Moutarde | absent | absent |
| 11. Sésame | absent | absent |
| 12. Sulfite (E220-E228) | absent | absent |
| 13. Lupin | absent | absent |
| 14. Mollusques | absent | absent |