

| N° Réf : | FT-PF-249 |
|--------------------|------------|
| Date de révision : | 04/01/2018 |
| Version : | 12 |

1- Nom du produit, Productnaam

Foie gras de canard au torchon – 500g Eendenlever in doek – 500g

2- Référence de l'article, Referenties

Dénomination commerciale : Foie gras de canard au torchon

Commerciële naam: Eendenlever in doek

Référence interne, interne referentie : RG0024

3- Description du produit, Product omschrijving

Description - Omschrijving:

Mélange embossé de morceaux de foie gras de canard et vin blanc. Pasteurisé dans l'emballage. Darm gevuld met stukken eendenlever en witte wijn. Gepasteuriseerd in de verpakking.

Conditionnement - Verpakking:

Emballage filmé avec une étamine et clipsé en boyau cellulosique d'environ 0,5 kg. Verpakking gefilmd met een zeefdoek en geclipst in cellulose-darm van ongeveer 0,5 kg.

4- Entreprise responsable, Verantwoordelijke onderneming

UPIGNAC N.V. (Site d'Upigny)

 Rue de Frise
 Tél : +32 81/51.20.05

 5310 Upigny
 Fax : +32 81/51.30.51

 Belgique
 Mail : mp@upignac.be

N° AFSCA: 2.163.566.291 **Agréments**: E 7401; B 401

5- Personnes de contact, Contactpersonen

Nom, Naam Service qualité, Kwaliteitsdienst

 Tél./Tel.
 +32 81/51.20.05

 E-mail
 contact@upignac.be

Emergency line # +32 495 27 50 75 <u>mp@upignac.be</u>

6- Ingrédients, Ingrediënten:

Ingrédients :

Foie gras de canard (93% dont 100% morceaux), vin blanc apéritif (vin blanc sec, sucre, alcool), sel nitrité (sel, conservateur : nitrite de sodium), sucre, poivre blanc, antioxydant: ascorbate de sodium.

Ingredienten:

Eendenlever (93% waarvan 100% stukken), witte wijn aperitief (witte wijn aperitief, suiker, alcohol), nitrietzout (zout, bewaarmiddel: natriumnitriet), suiker, witte peper, antioxidant: natriumascorbaat.





| N° Réf : | FT-PF-249 |
|-----------------------|------------|
| Date de révision : | 04/01/2018 |
| Version : | 12 |

| 7- <u>Allergènes, allergenen</u> : | Présent dans le produit / Aanwezig in het product | Présent dans l'usine / Aanwezig in het bedrijf | Risque de contamination croisée maîtrisé / Gecontroleerde risico op kruisbesmetting |
|--|---|---|---|
| Céréales contenant du gluten ¹ , et produits à base de ces céréales. Glutenhoudende granen en derivaten | | * | × |
| Crustacés et produits à base de crustacés. Schaaldieren en derivaten | | | |
| Oeufs et produits à base d'oeufs. Eieren en derivaten | | * | * |
| Poissons et produits à base de poissons. Vis en derivaten | | | |
| Arachides et produits à base d'arachides. Aardnoten en derivaten | | | |
| Soja et produits à base de soja. Soja en derivaten | | * | * |
| Lait et produits à base de lait (y compris le lactose). Melk en derivaten (inclusief lactose) | | * | * |
| Fruits à coque ² et produits à base de ces fruits. Noten en derivaten | | | |
| Céleri et produits à base de céleri. Selderij en derivaten | | | |
| Mollusques et produits à base de mollusque. Weekdieren en derivaten | | | |
| Moutarde et produits à base de moutarde. Mosterd en derivaten | | | |
| Graines de sésame et produits à base de graines de sésame. Sesamzaad en derivaten | | | |
| Anhydride sulfureux et sulfites ³ . Zwaveldioxide en sulfieten (E220 tot E228) | | * | * |
| Lupin et produits à base de lupin. Lupine en derivaten | | | |

¹ à savoir : blé, seigle, orge, avoine, épeautre, blé de Khorasan ou leurs souches hybridées. <u>NL</u>: Tarwe, rogge, gerst, haver, spelt, Khorasan

tarwe of hun gehybridiseerd stammen.

² à savoir : amandes (Amygdalus communis L.), noisettes (Corylus avellana), noix (Juglans regia), noix de cajou (Anacardium occidentale), noix de pécan [Carya illinoiesis (Wangenh.) K. Koch], noix du Brésil (Bertholletia excelsa), pistaches (Pistacia vera), noix de Macadamia et noix du Queensland (Macadamia ternifolia). NL: Amandelen, hazelnoten, walnoten, cashewnoten, pecannoten, paranoten, pistachenoten, macadamianoten.

³ en concentration de plus de 10 mg/kg ou 10 mg/litre exprimées en SO₂. <u>NL</u>: Meer dan 10mg/kg of 10mg/liter uitgedrukt als SO₂.



| N° Réf : | FT-PF-249 |
|-----------------------|------------|
| Date de révision : | 04/01/2018 |
| Version : | 12 |

8- Microbiologie, Microbiologie

Paramètres, parameters⁴:

| | m | M | c/n |
|-----------------------------------|-----------------|-----------------|-----|
| Germes aérobies mésophiles totaux | 10 ⁴ | 10 ⁶ | 2/5 |
| Bactéries lactiques | 10 ⁷ | 10 ⁸ | 2/5 |
| Rapport flore / lactique | 10 | 100 | 2/5 |
| Staphylococcus coagulase + | 100 | | 2/5 |
| Escherichia coli ⁵ | < 10 | 10 | 2/5 |
| Enterobacteriaceae | 100 | 1000 | 2/5 |
| Bascillus cereus | 100 | 1000 | 2/5 |
| Salmonella spp. | Absence/25 g | | 0/5 |
| Listeria monocytogenes | Absend | ce/25 g. | 0/5 |

9- Conservation, Bewaaromstandigheden

Durée de conservation, Houdbaarheidsduur :

90 jours, dagen

Température de conservation, Bewaartemperatuur:

Max:+ 4,0 °C

Durée de conservation après ouverture, Houdbaarheidsduur na opening :

1 jour au réfrigérateur, dag in de koelkast.

10- Utilisation, Gebruiksaanwijzing

Le produit est consommé en l'état, après enlèvement du boyau.

Het product wordt zo geconsumeerd, na verwijdering van de darm.

_

⁴ D'après : Règlement (CE) N° 2073/2005, Règlement (CE) N° 1441/2007 de la Commission modifiant le Règlement (CE) N°2073/2005 ; Règlement (UE) N° 1086/2011. Guide pour l'autocontrôle et la traçabilité des produits de viande-plats préparés – salades – boyaux naturels (Annexe 7.3.) ; Limites d'action pour les contaminants microbiologiques dans les denrées AFSCA version 2 ; Critères microbiologiques de la FIA (Fédération des Industries Avicoles de France, Critères microbiologiques de la FCD (Fédération des entreprises du Commerce et de la Distribution).

⁵ N=1 en routine ; n=5 et c=2 pour une validation de process ou la durée de vie



| N° Réf : | FT-PF-249 |
|--------------------|------------|
| Date de révision : | 04/01/2018 |
| Version : | 12 |

11- Valeurs nutritionnelles moyennes, gemiddelde voedingswaarden:

| | Unité, Eenheid. | / 100 g |
|---|--------------------|---------|
| Valeurs énergétiques, energetische waarden | kJ | 2269 |
| | kcal | 551 |
| Protéines, Eiwitten | g | 8,9 |
| Glucides, Koolhydraten | g | 1,2 |
| dont sucres, waarvan suikers | g | 1,2 |
| Matières grasses, Vetten | g | 56,7 |
| dont saturés, waarvan verzadigd | g | 21,8 |
| dont mono-insaturés, waarvan mono-onverzadigd | g | 34,0 |
| dont poly-insaturés, waarvan poly-onverzadigd | g | 0,9 |
| Sodium, natrium | g | 0,4 |
| Sel ⁱ , zout | g | 1 |

12- Autres, Andere

OGM, GGO:

Le fabricant garantit que le produit ne contient pas d'ingrédients soumis à l'étiquetage obligatoire prévu par le règlement (CE) 1830/2003.

De fabrikant garandeert dat het product geen ingrediënten bevat die onderworpen zijn aan de verplichte etikettering volgens de EG-verordening 1830/2003.

Emballage, Verpakking:

Les produits UPIGNAC sont conditionnés avec des matériaux d'emballage répondant aux exigences légales stipulées dans le Règlement CE n°1935/2004 du Parlement européen et du Conseil du 27 octobre 2004 et le règlement (UE) 10/2011 de la commission du 14 janvier 2011 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

UPIGNAC producten worden verpakt met verpakkingsmateriaal dat aan de wettelijke voorschriften voldoet zoals vastgelegd in EG-verordening nr. 1935/2004 van het Europese Parlement en de Raad van 27/10/2004 en Verordening (UE) van de commissie 14 januari 2011 inzake materialen en voorwerpen bestemd voor contact met levensmiddelen.

Traçabilité, Traceerbaarheid:

Etiquette avec la DLC, le n° lot numérique et code barre.

Etiket met TGT, numeriek lotnummer en barcode.

Sécurité alimentaire, Voedselveiligheid :

Certification, Certificatie: ISO 22000 depuis 2013; Systèmes d'Autocontrôle abattoir, atelier de découpe, atelier de transformation et commerce de gros depuis 2013. ISO 22000 sinds 2013; Autocontrole Systemen slachthuis, uitsnijderij, verwerkend bedrijf en groothandel sinds 2013.

i [NaCl] exprimée en g. = 2,5 x [Na⁺].