

N° Réf :	FT-PF-326
Date de révision :	13/07/2017
Version :	3

## 1- Nom du produit, Productnaam:

Terrine de foie gras d'oie « brick » - sous-vide - 1 kg Terrine van ganzenlever « brick » - vacuüm - 1 kg

# R REPAIR BOOK NEW PROPERTY OF THE PROPERTY OF

# 2- Référence de l'article, Referenties :

**Dénomination commerciale** : Terrine de foie gras d'oie « brick » **Commerciële naam** : Terrine van ganzenlever « brick »

Référence interne, interne referentie: 93

# 3- Description du produit, Product omschrijving:

#### Description - Omschrijving:

Mélange de pâte et de morceaux de foie gras d'oie. Mengeling van emulsie en stukken ganzenlever.

#### Conditionnement - Verpakking:

Emballage sous-vide d'environ 1 kg. Vacuüm verpakking van ongeveer 1 kg.

## 4- Entreprise responsable, Verantwoordelijke onderneming:

UPIGNAC N.V. (Site d'Upigny)

 Rue de Frise
 Tél : +32 81 51.20.05

 B5310 Upigny
 Fax : +32 81/ 1.30.51

 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 d'oie (89%, dont 30% morceaux), eau, Madère (Madère, sel, arôme naturel de poivre), sel nitrité (sel, conservateur: nitrite de sodium), poivre blanc.

#### Ingrediënten:

Ganzenlever (89% waarvan 30% stukken), water, madera (madere, zout, natuurlijke aroma van peper), nitrietzout (zout, bewaarmiddel: natriumnitriet), witte peper



N° Réf :	FT-PF-326
Date de révision :	13/07/2017
Version :	3

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
Céréales contenant du gluten <sup>1</sup> , 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 <sup>2</sup> et produits à base de ces fruits. Schaalvruchten 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 <sup>3</sup> .  Zwaveldioxide en sulfieten (E220 tot E228)		×	×
Lupin et produits à base de lupin.  Lupine en derivaten			

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

tarwe of hun gehybridiseerd stammen.

<sup>2</sup> 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.

en concentration de plus de 10 mg/kg ou 10 mg/litre exprimées en SO $_2$ .  $\underline{\text{NL}}$ : Meer dan 10mg/kg of 10mg/liter uitgedrukt als SO $_2$ .



N° Réf :	FT-PF-326
Date de révision :	13/07/2017
Version :	3

# 8- Microbiologie, Microbiologie:

# Paramètres, Parameters<sup>4</sup>:

	m	M	c/n
Germes totaux aérobies mésophiles Aeroob mesofiel kiemgetal	10 <sup>4</sup>	10 <sup>6</sup>	2/5
Bactéries lactiques	10 <sup>7</sup>	10 <sup>8</sup>	2/5
Rapport flore / lactique	10	100	2/5
Staphylococcus coagulase +	100		2/5
Enterobacteriaceae	100	1000	2/5
Clostridium perfringens	30	300	2/5
Salmonella spp.	Absence/25 g.		0/5
Listeria monocytogenes	Absence/25 g.		0/5

# 9- Conservation, Bewaaromstandigheden:

Durée de conservation, Houdbaarheidsduur :

28 jours, dagen

Température de conservation, Bewaartemperatuur:

+ 4,0 °C

Durée de conservation après ouverture, houdbaarheidsduur na opening :

1 jour au réfrigérateur, dag in de koelkast.

Autres, andere :

#### 10- Utilisation, Gebruiksaanwijzing:

Le produit est consommé en l'état, après enlèvement du conditionnement. Ce produit contient de l'alcool.

Het product wordt zo geconsumeerd, na verwijdering van de verpakking. Het product bevat alcohol.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> 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).



N° Réf :	FT-PF-326
Date de révision :	13/07/2017
Version :	3

# 11- Valeurs nutritionnelles moyennes, gemiddelde voedingswaarden:

	Unité, Eenheid.	/ 100 g
Valouro ánormáticuso Engrapticale quaerdos	kJ	2146
Valeurs énergétiques, Energetische waarden	kcal	521
Protéines, Eiwitten	g	1,8
Glucides, Koolhydraten	g	1,8
dont sucres, waarvan suikers	g	1,8
Matières grasses, Vetten	g	54
dont saturés, waarvan verzadigd	g	21,6
dont mono-insaturés, waarvan mono-onverzadigd	g	29
dont poly-insaturés, waarvan poly-onverzadigd	g	0,9
Sodium, Natrium	g	0,52
Sel <sup>i</sup> , Zout	g	1,3

# 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<sup>+</sup>].