



## SPECIFICATIONS DES PRODUITS FINIS

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

5310 Upigny

Belgique

Tél : +32 81/51.20.05

Fax : +32 81/51.30.51

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**

[mp@upignac.be](mailto:mp@upignac.be)

### 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.

Ingrediënten :

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



## SPECIFICATIONS DES PRODUITS FINIS

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

### 7- Allergènes, allergenen :

	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 <sup>1</sup> , et produits à base de ces céréales. <i>Glutenhoudende granen en derivaten</i>		<b>x</b>	<b>x</b>
Crustacés et produits à base de crustacés. <i>Schaaldieren en derivaten</i>			
Oeufs et produits à base d'oeufs. <i>Eieren en derivaten</i>		<b>x</b>	<b>x</b>
Poissons et produits à base de poissons. <i>Vis en derivaten</i>			
Arachides et produits à base d'arachides. <i>Aardnoten en derivaten</i>			
Soja et produits à base de soja. <i>Soja en derivaten</i>		<b>x</b>	<b>x</b>
Lait et produits à base de lait (y compris le lactose). <i>Melk en derivaten (inclusief lactose)</i>		<b>x</b>	<b>x</b>
Fruits à coque <sup>2</sup> et produits à base de ces fruits. <i>Noten en derivaten</i>			
Céleri et produits à base de céleri. <i>Selderij en derivaten</i>			
Mollusques et produits à base de mollusque. <i>Weekdieren en derivaten</i>			
Moutarde et produits à base de moutarde. <i>Mosterd en derivaten</i>			
Graines de sésame et produits à base de graines de sésame. <i>Sesamzaad en derivaten</i>			
Anhydride sulfureux et sulfites <sup>3</sup> . <i>Zwavel dioxide en sulfieten (E220 tot E228)</i>		<b>x</b>	<b>x</b>
Lupin et produits à base de lupin. <i>Lupine en derivaten</i>			

<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 illinoensis* (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.

<sup>3</sup> en concentration de plus de 10 mg/kg ou 10 mg/litre exprimées en SO<sub>2</sub>. NL: Meer dan 10mg/kg of 10mg/liter uitgedrukt als SO<sub>2</sub>.



## SPECIFICATIONS DES PRODUITS FINIS

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

### 8- Microbiologie, Microbiologie

#### Paramètres, parameters<sup>4</sup> :

	<b>m</b>	<b>M</b>	<b>c/n</b>
Germes aérobies mésophiles totaux	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
Escherichia coli <sup>5</sup>	< 10	10	2/5
Enterobacteriaceae	100	1000	2/5
Bascillus cereus	100	1000	2/5
Salmonella spp.	Absence/25 g		0/5
Listeria monocytogenes	Absence/25 g.		0/5

### 9- Conservation, Bewaaromstandigheden

Durée de conservation, Houdbaarheidsduur :

90 jours, dagen

Température de conservation, Bewaar temperatuur:

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.

<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).

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



## SPECIFICATIONS DES PRODUITS FINIS

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
<i>dont sucres, waarvan suikers</i>	g	1,2
Matières grasses, Vetten	g	56,7
<i>dont saturés, waarvan verzadigd</i>	g	21,8
<i>dont mono-insaturés, waarvan mono-onverzadigd</i>	g	34,0
<i>dont poly-insaturés, waarvan poly-onverzadigd</i>	g	0,9
Sodium, natrium	g	0,4
Sel <sup>i</sup> , 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.

<sup>i</sup> [NaCl] exprimée en g. = 2,5 x [Na<sup>+</sup>].