



## SPECIFICATIONS DES PRODUITS FINIS

N° Réf :	FT-PF-201
Date de révision :	09/03/2018
Version :	10

### 1- Nom du produit, Productnaam :

**Bloc de foie gras de canard Prestige  
Blok eendenlever Prestige**



### 2- Référence de l'article, Referenties :

**Dénomination commerciale :** Bloc foie gras de canard Prestige  
**Commerciële naam :** Blok eendenlever Prestige

**Référence interne, interne referentie :** CLFOI138D - CLFOI144

### 3- Description du produit, Product omschrijving :

#### **Description – Omschrijving :**

Mélange de pâte et de morceaux de foie gras. Pasteurisé, puis reconditionné sous-vide.  
Mengeling van emulsie en stukken lever. Gepasteuriseerd en daarna vacuüm omgepakt.

#### **Conditionnement – Verpakking:**

Emballage sous-vide.  
Vacuüm verpakking.

### 4- Entreprise responsable, Verantwoordelijke onderneming :

UPIGNAC N.V. (Site d'Upigny)  
Rue de Frise  
B5310 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 :

<b>Nom, Naam</b>	Service qualité, kwaliteitsdienst	
<b>Tél./Tel.</b>	+32 81 51.20.05	
<b>E-mail</b>	contact@upignac.be	
<b>* Emergency line *</b>	<b>+32 495 27 50 75</b>	<b><a href="mailto:mp@upignac.be">mp@upignac.be</a></b>

### 6- Ingrédients, Ingrediënten :

#### **Ingrediënten :**

Foie gras de canard (89% dont 75% morceaux), porto blanc, sel nitrité (sel, conservateur : nitrite de sodium), sucre, poivre blanc, antioxydant: ascorbate de sodium.

#### **Ingrediënten :**

Eendenlever (89% waarvan 75% stukken), witte porto, nitrietzout (zout, bewaarmiddel: natriumnitriet), suiker, witte peper, antioxidant: natriumascorbaat.



## SPECIFICATIONS DES PRODUITS FINIS

N° Réf :	FT-PF-201
Date de révision :	09/03/2018
Version :	10

**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. 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> . Zwavelioxide en sulfieten (E220 tot E228)		✗	✗
Lupin et produits à base de lupin. Lupine en derivaten			

<sup>1</sup> à savoir : blé, seigle, orge, avoine, épeautre, blé de Khorasan ou leurs souches hybrides. 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-201
Date de révision :	09/03/2018
Version :	10

### 8- Microbiologie, Microbiologie :

Paramètres, Parameters<sup>4</sup> :

	m	M	c/n
Germes totaux aérobies mésophiles Aeroob mesofiel kiemgetal	$10^4$	$10^6$	2/5
Bactéries lactiques	$10^7$	$10^8$	2/5
Rapport flore / lactique	10	100	2/5
Staphylococcus coagulase +	100		2/5
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 de l'emballage. Ce produit contient de l'alcool.

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

<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).



## SPECIFICATIONS DES PRODUITS FINIS

N° Réf :	FT-PF-201
Date de révision :	09/03/2018
Version :	10

### 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>5</sup> , Zout	g	1,0

### 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.

#### Tracabilité, 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>5</sup> [NaCl] exprimée en g. = 2,5 × [Na<sup>+</sup>].