

# **Sommaire**

Date: 19-fev-2025

1.	DÉNOMINA	ATION COMMERCIALE	2
2.	DÉNOMINA	ATION LÉGALE	2
3.	CARACTÉR	RISTIQUES DU PRODUIT	2
3	3.1 Con	nposition	2
3	3.2 Car	actéristiques générales	2
	3.2.1.	Poids	2
	3.2.2.	Conditions de conservation	2
	3.2.3.	Conditions d'utilisation	3
	3.2.4.	Etiquetage	3
	3.2.5.	Emballage unitaire	3
	3.2.6.	Emballage logistique	3
	3.2.7.	Traitement et procédé	4
	3.2.8.	Restriction de consommation	4
3	3.3. Car	actéristiques spécifiques	4
	3.3.1.	Caractéristiques organoleptiques	4
	3.3.2.	Caractéristiques physico-chimiques	4
	3.3.3.	Valeurs nutritionnelles	5
	3.3.4.	Teneur en sel	5
	3.3.5.	Activité en eau (Aw)	5
	3.3.6.	Caractéristiques microbiologiques	6
	3.3.7.	Allergènes, OGM et ionisation	7

# Siège social Food Impact nv/sa

Boulevard du Souverain, 24 - B-1170 Brussel / Bruxelles – Belgium - TVA: BE 451.284.877 T +32 2 253.66.40 – F +32 2 253.66.42 – Email <u>info@delasia.com</u>



### 1. DÉNOMINATION COMMERCIALE

Date: 19-fev-2025

**BŒUF KYOTO & NOUILLES** 

## 2. DÉNOMINATION LÉGALE

PLAT PREPARE DE BŒUF A LA SAUCE SOJA ACCOMPAGNE DE NOUILLES.

CODE EAN RAVIER: 5413110070170

CODE INTRASTAT: 1602-5095

CODE INTERNE: EBF2350I

NUTRISCORE: C

### 3. CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

## 3.1 Composition

Ingrédients: Nouilles sauce au soja 41% (eau, nouilles (fariné de blé tendre, semoule de blé dur), sel, huile de colza, sauce <u>soja</u> 2% (contient <u>gluten</u> et <u>soja</u>)), sauce Kyoto au soja 25% (eau, sauce <u>soja</u> (28%) (contient gluten de <u>blé</u> et <u>soja</u>), sucre, vin de riz, aromates, miel, graines de <u>sésame</u>, <u>œufs</u>, fécule de pomme de terre, stabilisants: gomme de guar et de xanthane, sel, amidon de maïs, émulsifiant: sucroesters d'acides gras) assortiment de légumes 18% (pois gourmands, champignons de Paris, oignons, poivrons rouges), viande de bœuf 16% (origine: UE).

Contient : gluten (blé), soja, sésame, œufs.

Préparé dans un atelier où sont utilisés : Crustacés, poissons, arachides, lait, fruits à coque, céleri, moutarde, mollusques.

3.2 Caractéristiques générales

3.2.1. Poids

Poids net: 350gr

3.2.2. Conditions de conservation

Conserver à 0 - 7°C.

## Siège social Food Impact nv/sa

Boulevard du Souverain, 24 - B-1170 Brussel / Bruxelles – Belgium - TVA: BE 451.284.877 T +32 2 253.66.40 – F +32 2 253.66.42 – Email  $\underline{\mathsf{info@delasia.com}}$ 

Version 1 du 19/02/2025 Les informations qui figurent sur la présente documentation sont confidentielles et ne peuvent dès lors être transmises à aucun tiers sans l'autorisation écrite de Food Impact.

FT - ISALI - Bœuf Kyoto et nouilles - 350g-v1

isali

### 3.2.3. Conditions d'utilisation

Four à micro-ondes : percez le film à l'aide d'une fourchette et réchauffez pendant 4 minutes à 600W.

## 3.2.4. Etiquetage

Date: 19-fev-2025

Sur l'étiquette figure le nom du produit, la Date Limite de Consommation, les instructions de cuisson, les conditions de conservation, la composition du produit fini, les valeurs nutritionnelles et la marque de salubrité (BE B 912CE).

## 3.2.5. Emballage unitaire

Les plats sont conditionnés dans des barquettes PP (plastiques) sous atmosphère protectrice.

### 3.2.5.1. Dimensions

Dimensions de la barquette (mm) : 162 x 161 x 45.

## 3.2.6. Emballage logistique

Les barquettes sont emballées par 4 dans un carton.

## 3.2.6.1. Dimensions

Dimensions du carton logistique (mm): 319 x 203 x 95.

# 3.2.6.2. Poids logistique

Poids brut d'une barquette : 378 g

Poids brut d'une barquette avec banderole : 382 g

Poids net d'un carton logistique: 100 g

Poids brut d'un carton de 4 barquettes (incluant le carton logistique) : 1628 g

## Siège social Food Impact nv/sa

Boulevard du Souverain, 24 - B-1170 Brussel / Bruxelles – Belgium - TVA: BE 451.284.877 T +32 2 253.66.40 – F +32 2 253.66.42 – Email <u>info@delasia.com</u>

Date: 19-fev-2025



Nb de cartons / couche	Nb de couches / palette	Nb de cartons / palette	Hauteur palette (palette bois incluse)	
12	Max 16	Max 192	Max 172,5 cm	

#### 3.2.7. Traitement et procédé

Produit cuit.

#### 3.2.8. Restriction de consommation

Ce produit n'est pas destiné à des nourrissons et aux personnes allergiques réagissant aux allergènes mentionnés dans le tableau des allergènes repris sur cette fiche technique. Ce produit doit être réchauffé avant consommation suivant les conditions d'utilisation reprises au point 3.2.3.

## 3.3. Caractéristiques spécifiques

#### Caractéristiques organoleptiques 3.2.9.

Sucré, doux.

#### 3.2.10. Caractéristiques physico-chimiques

pH:6,3

# Siège social Food Impact nv/sa

Boulevard du Souverain, 24 - B-1170 Brussel / Bruxelles - Belgium - TVA: BE 451.284.877 T +32 2 253.66.40 - F +32 2 253.66.42 - Email info@delasia.com





### 3.3.1. Valeurs nutritionnelles

Date: 19-fev-2025

Description	Par	Par	AJR
Description	100g	350 g	AJN
Energie	614KJ	2149KJ	26%
Energie	146Kcal	513Kcal	26%
Protéines	5,2g	18,2g	36%
Glucides	17,3g	60,4g	23%
Glucides dont sucres	5,1g	18g	20%
Lipides	6,1g	21,4g	31%
Lipides dont acides gras saturés	0,5g	1,7g	8%
Fibres alimentaires	1,2g	4,2g	17%
Sel	1,31g	4,57g	76%

### 3.3.2. Teneur en sel

Pourcentage (par 100g): 1,31%

# 3.3.3. Activité en eau (Aw)

Aw: 98 % HRE (Humidité Relative d'Equilibre)

Boulevard du Souverain, 24 - B-1170 Brussel / Bruxelles – Belgium - TVA: BE 451.284.877 T +32 2 253.66.40 – F +32 2 253.66.42 – Email <u>info@delasia.com</u>



## 3.3.4. Caractéristiques microbiologiques

Date: 19-fev-2025

Paramètres	Standard	Tolérances	Méthode de contrôle
Flore aérobie mésophile	< 10 <sup>4</sup> ufc	< 1.10 <sup>6</sup> ufc	ISO 4833-1
Entérobactéries	< 100 ufc	< 10 <sup>3</sup> ufc	BRD-07/24-11/13
E.coli	<10 ufc	<100 ufc	ISO 16649-2
Staphylocoques aureus	< 10 ufc	< 100 ufc	ISO 6888-2
Bacillus cereus	< 100 ufc	< 10 <sup>3</sup> ufc	ISO 7932
Salmonella	Absence dans 25g	Absence dans 25g	ISO 6579 BRD 07/11-12/05
Listeria	Absence dans 25g	Absence dans 25g	AFNOR BRD 07/04-09/98
Anaérobies sulfito- réducteurs	< 10 ufc	< 100 ufc	ISO 7937

## 3.3.4.1. Contrôles

Les analyses microbiologiques à la DLC pour l'ensemble des paramètres du tableau sont effectuées tous les ans sur l'ensemble des produits.

Des analyses de routine, où nous recherchons les germes totaux aérobies et les entérobactéries, sont effectuées tous les trimestres sur l'ensemble des produits.



# 3.3.5. Allergènes, OGM et ionisation

# 3.3.5.1. Allergènes

Date: 19-fev-2025

Liste des allergènes reconnus par l'IFS (V8 – 2024)	oui	non
Céréales contenant du gluten et produits à base de céréales contenant du gluten (blé,	Х	
froment, seigle, orge, avoine, épeautre, kamut ou leurs variétés hybrides)		
Crustacés et produits à base de crustacés		х
Oeufs et produits à base d'œufs	Х	
Poissons et produits à base de poissons		Х
Arachides et produits à base d'arachides		х
Soja et produits à base de soja	Х	
Lait, produits laitiers et dérivés (y compris lactose et protéines de lait)		х
Fruits à coque et produits dérivés (amande, noisette, noix, noix de cajou, noix de pécan,		Х
noix de Brésil, pistache, noix de macadamia et autres fruits à coque à votre connaissance)		
Céleri et produits à base de céleri		Х
Moutarde et produits à base de moutarde		Х
Graines de sésame et produits à base de graines de sésame	Х	
Sulfites et dioxyde de soufre en concentrations de plus de 10 mg/kg ou 10 mg/l exprimé en SO <sub>2</sub>		Х
- Ci 1 O O 2		
Lupin et produits à base de lupin		Х
Mollusque et produits à base de mollusque		Х

# 3.3.5.2. OGM et ionisation

**Produit sans OGM** 

Produit non ionisé

Boulevard du Souverain, 24 - B-1170 Brussel / Bruxelles – Belgium - TVA: BE 451.284.877 T +32 2 253.66.40 – F +32 2 253.66.42 – Email  $\underline{info@delasia.com}$