FT - ISALI - POULET AIGRE DOUX - 350g-v1



Sommaire

Date: 19-fev-2025

1.	DÉNOM	INATION COMMERCIALE	2
2.	DÉNOMI	INATION LÉGALE	2
3.	CARACT	ÉRISTIQUES DU PRODUIT	2
3	3.1 C	omposition	2
3	3.2 C	aractéristiques 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. C	aractéristiques 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

FT - ISALI - POULET AIGRE DOUX - 350g-v1



1. DÉNOMINATION COMMERCIALE

Date: 19-fev-2025

POULET AIGRE DOUX ET RIZ

2. DÉNOMINATION LÉGALE

PLAT PRÉPARÉ DE FILET DE POULET EN SAUCE SUCRÉE/SALÉE ACCOMPAGNÉ DE LÉGUMES, D'ANANAS ET

CODE EAN RAVIER: 5413110000931

CODE INTRASTAT: 1602-3230

CODE INTERNE: EPL1350I

NUTRISCORE: C

3. CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

3.1 Composition

Ingrédients: Poulet et sauce 57% (poulet 28,6% (origine UE) (filets de poulet, <u>ceufs</u>, épices, aromates), assortiment de légumes 26,5% (oignons, poivrons rouges, poivrons jaunes, pousses de bambou, carottes, mange tout), ananas au sirop 24,3% (ananas, eau, sucre, antioxydant: acide citrique), sauce tomates (tomates, vinaigre, sucre, sel, épices et aromates (contient <u>céleri</u>)), huile de colza, sucre, fécule de pomme de terre, sel, amidon de maïs, stabilisants: gomme de guar et gomme de xanthane, huile de graine de <u>sésame</u>, extrait de <u>crevettes</u>, épices (contient **gluten** de blé et **soja**), poivre blanc), riz parfumé cuit 43% (eau, riz parfumé, huile de colza, sel).

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

Préparé dans un atelier où sont utilisés : poissons, arachides, lait, fruits à coque, 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 - POULET AIGRE DOUX - 350g-v1

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

Date: 19-fev-2025



Nb de cartons /	Nb de couches /	Nb de cartons /	Hauteur palette (palette bois incluse)
couche	palette	palette	
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

3.3.1. Caractéristiques organoleptiques

Goût : aigre, tomaté et sucré.

3.3.2. Caractéristiques physico-chimiques

pH:5,3

Siège social Food Impact nv/sa



3.3.3. Valeurs nutritionnelles

Date: 19-fev-2025

Description	Par	Par	AJR	
Description	100g	350 g	AJK	
Energie	564KJ	1976KJ	23%	
Energie	135Kcal	472Kcal	23%	
Protéines	4,2g	14,9g	30%	
Glucides	19,1g	66,9g	26%	
Glucides dont sucres	7,2g	25,2g	28%	
Lipides	4,5g	15,8g	22%	
Lipides dont acides gras saturés	0,4g	1,5g	8%	
Fibres alimentaires	0,6g	2g	8%	
Sel	0,74g	2,60g	43%	

3.3.4. Teneur en sel

Pourcentage (par 100g): 0,74%

3.3.5. Activité en eau (Aw)

Aw:98%~%~HRE~(Humidit'e Relative d'Equilibre)



3.3.6. Caractéristiques microbiologiques

Date: 19-fev-2025

Paramètres	Standard	Tolérances	Méthode de contrôle
Flore aérobie mésophile	< 10 ⁴ ufc	< 1.10 ⁶ ufc	ISO 4833-1
Entérobactéries	< 100 ufc	< 10 ³ 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 ³ 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

3.3.6.1. 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.

Siège social Food Impact nv/sa



3.3.7. Allergènes, OGM et ionisation

3.3.7.1. 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, froment, seigle, orge, avoine, épeautre, kamut ou leurs variétés hybrides)	Х	
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, noix de Brésil, pistache, noix de macadamia et autres fruits à coque à votre connaissance)		X
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 ₂		Х
Lupin et produits à base de lupin		Х
Mollusque et produits à base de mollusque		Х

3.3.7.2. OGM et ionisation

Produit sans OGM

Produit non ionisé