



FICHE TECHNIQUE

BISCUITS A LA NOIX DE COCO

FT-305

RÉVISION:09

DATE ÉDITION: 17/07/2023

Hoja 1/2

DESCRIPTION DU PRODUIT et utilisation prévue :

Produit de pâtisserie et de confiserie. Biscuit fin et croustillant à la noix de coco râpée.

INGREDIENTS (Règlement UE 1169/2011):

Sucre, farine de **BLÉ**, **ŒUF**, noix de coco râpée (11,3%), huiles de soja et de tournesol en proportions variables et eau. **Peut contenir des traces de moutarde, de soja et de lait.**

DÉCLARATION D'ALLERGÈNES (Règlement UE 1169/2011)

	PRESENCE	TRACES	
CEREALES avec GLUTEN et dérivés	O		
CRUSTACÉS et dérivés	N	N	
OEUFs et dérivés	O		
POISSONS et produits de la pêche	N	N	
SOJA et dérivés	N	O	
LAIT et ses dérivés	N	O	
FRUITS à COQUES et dérivés	N	N	
ARACHIDES et dérivés	N	N	
CELERI et dérivés	N	N	
MOUTARDE et dérivés	N	O	
GRAINES DE SÉSAME et dérivés	N	N	
SOUFRE ET DIOXYDE DE SULFITE (<10ppm)	N	N	
LUPIN et dérivés	N	N	
MOLLUSQUES et dérivés	N	N	

CARACTÉRISTIQUES MICROBIOLOGIQUES:

Règlement 1441/2007, de 5 de décembre de 2007, que modifie le RG 2073/2005, concernant les critères microbiologiques applicables aux produits alimentaires.

Décret royal 496/2010 du 30 avril, portant approbation de la norme de qualité pour les produits de pâtisserie et confiserie.

SPECIFICATIONS MICROBIOLOGIQUES

<i>MICROORGANISMES</i>	<i>QUANTITÉ</i>
Coliformes totales	< 100 ufc/g
<i>Staphylococcus aureus</i>	< 100 ufc/g
<i>Salmonella</i>	Absence/25g
<i>Listeria monocytogenes</i>	Absence /25g
Moisissures et levures	< 100 ufc/g



FICHE TECHNIQUE

BISCUITS A LA NOIX DE COCO

FT-305

RÉVISION: 09

DATE ÉDITION: 17/07/2023

Hoja 2/2

INFORMATION NUTRITIONNELLE (Règlement UE 1169/2011) Valeur moyenne pour 100 g de produit

Energie (Kjul-Kcal)	1967 kJ – 468 kcal
Matières grasses	17,6 g
Dont acide gras:	
Saturés	11,1 g
Glucides	71,1 g
Dont:	
Sucres	42,3 g
Protéines	5,7 g
Sel	0,12 g

DATE DE CONSOMMATION CONSEILLÉE et conditions de CONSERVATION :

12 mois. Conserver bien fermé dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et d'autres sources de chaleur.

Types de MATERIAUX utilisés :

1. Barquettes PET emballées avec du polypropylène alimentaire
2. Vrac emballé individuellement avec du polypropylène alimentaire
3. Plaquette PET.

Le tout finalement conditionné dans des cartons.

Information sur OGM :

Le produit ne contient pas ou n'est pas composé d'organismes génétiquement modifiés ou d'ingrédients qui en sont issus. Par conséquent, il ne devrait pas être étiqueté comme les organismes génétiquement modifiés, conformément aux règlements 1829/2003 et 1831/2003 du 22 septembre.

LOGISTIQUE D'EMBALLAGE:

	BARQUETTES	BLISTER	VRAC PUR
COD Interne	002353	003501	005189
COD EAN	8410803023533	8410803035017	8410803051895
COD EAN CARTON	18410803023530	18410803035014	
POID NET UNITAIRE	150g	200g	11g
UNITES/CARTON:	12pq	8pq	182
POIND NET CARTON	1,8kg	1,6 Kg	2Kg
CARTONS/PALET:	108	128	153