

15/06/2022

**A. IDENTIFICATION
IDENTIFICATIE**

A1 – Produit / Product

Dénomination commerciale / Handelsnaam	
Tortillon chocolat PAC /	
Code article / Artikelcode	Dénomination légale / Wettelijke naam
2036	Couque au chocolat et à la crème pâtissière prêt à cuire surgelé Diepgevroren gedraaide koek met chocolade en banketbakkersroom klaar om te bakken



A2 – Fournisseur / Leverancier

Nom société Bedrijfsnaam	Site de fabrication Productielocatie		N° d'enregistrement Registratienummer	
Panistar sa	17a, rue sous-Meuse 5300 Namèche		AER/Nam/001086	
Site internet / Website	Tél. / Tel.	Fax / Fax	Contact / Contact	Certification / Certificatie
www.panistar.com	081/87.72.98	081/87.74.55	secretariat@panistar.com	IFS
Contact urgence / Noodnummer	0478/21.56.06	Verstraete Michel (CEO)		

**B. DESCRIPTION DU PRODUIT
PRODUCTOMSCHRIJVING**

B1 – Utilisation du produit / Gebruik van het product

Produit prêt à cuire, surgelé, non doré, nécessite une cuisson avant consommation.

Diepgevroren product klaar om te bakken, niet gedoreerd, vereist bakken voor consumptie

Utilisateurs professionnels / Professionele gebruikers

Consommateurs finaux / Consumenten

B2 – Etiquetage / Etikettering

Farine de FROMENT, crème pâtissière (sucre, amidon modifié, poudre de LAIT, LACTOSérum, huile de coco, épaississant (E339ii, E516, E450iii), gélifiant (E401), arômes, conservateur (E202), colorant (E160ai)), huile de palme et de colza, eau, chocolat 6% (pâte de cacao, sucre, lécithine de SOJA, arôme naturel de vanille), sucre, levure, GLUTEN de BLE, sel, ŒUF, protéines de BLE hydrolysées, émulsifiant (E471), acidifiant (E300), enzymes.



FICHE TECHNIQUE
TECHNISCHE FICHE

15/06/2022

TARWEBLOEM, banketbakkersroom (suiker, gemodificeerd zetmeel, MELKpoeder, LACTOserum, kokosolie, verdikkingsmiddel (E339ii, E516, E450iii), geleermiddel (E401), aroma's, bewaarmiddel (E202), kleurstof (E160ai)), palm- en koolzaadolie, water, chocolade 6% (cacaomassa, suiker, SOJA lecithine, natuurlijk vanille aroma), suiker, gist, zout, TARWEGLUTEN, zout, EI, gehydrolyseerde TARWE eiwitten, emulgator (E471), zuurteregelaar (E300), enzymen.

B3 – Composition du produit / Samenstelling van het product

Composition	% PF	Origine	Détail	%	Origine
Farine	30	FR, BE, DE	Farine de blé		
			Gluten de blé		
Crème pâtissière	27	BE	eau,	67	BE
			sucre (betterave)	13,5	FR, EU, UK
			amidon modifié (pomme de terre)	8,1	DE, NL
			poudre de lait,	5,1	EU, UK
			Œuf de parcours	3	BE, NL, FR
			huile de coco,	0,9	PH, ID
			lactosérum,	0,2	FR, BE, DE, NL, ES, IE, NZ
			colorant (E160ai)	0,1	ES
			conservateur (E202),	0,1	CN
			arômes (vanille , œuf)	0,1	NL, IT
gélifiant (E401),	0,03	BE			
épaississant (E339ii, E516, E450iii),	0,03	BE			
Margarine	16	BE	Huile de palme RSPO SG, colza	80	Afrique (O, C), Amérique (S, C), Europe, Asie (SE, C)
			eau	< 20	BE
			sel	0,4	BE
			Emulsifiant E471 (colza)	< 1	DK
			Acidifiant E330	< 0,2	BE
Eau	14	BE			
Chocolat	6	BE	cacao	54	Afrique ouest
			sucre (betterave)	45	FR, BE
			émulsifiant (E322)	0,5	IN, RS
			arôme naturel de vanille	0,1	MG
Sucre (betterave)	2,7	BE			
Levure	1,5	BE			
Améliorant	1	FR	gluten de blé		
			farine de blé		
			protéines de blé hydrolysées		
			protéines de blé hydrolysées		
			acide ascorbique (E300)		
enzymes					
Sel	0,6	DE			
Œuf de parcours	0,2	BE, NL, FR			
Beurre	traces	NL			
Sucre inversé (betterave)	traces	BE	dextrose	50	
			fructose	47	
			saccharose	3	
*auxiliaire technologique qui n'a pas de rôle dans le produit fini et qui est donc non déclaré					



FICHE TECHNIQUE
TECHNISCHE FICHE

15/06/2022

Samenstelling	% EP	Oorsprong	Detail	%	Oorsprong
Bloem	30	FR, BE, DE	Tarwebloem		
			Tarwegluten		
Banketbakkersroom	27	BE	Water	67	BE
			Suiker (bieten)	13,5	FR, EU, UK
			Gemodificeerd zetmeel (aardappel)	8,1	DE, NL
			Melkpoeder	5,1	EU, UK
			Vrije uitloop eieren	3	BE, NL FR
			Kokosolie	0,9	PH, ID
			Lactoserum	0,2	FR, BE, DE, NL, ES, IE, NZ
			Kleurstof (E160ai)	0,1	ES
			Bewaarmiddel (E202)	0,1	CN
			Aroma's (vanilla, ei)	0,1	NL, IT
			Geleermiddel (E401)	0,03	BE
			Verdikkingsmiddel (E339ii, E516, E450iii)	0,03	BE
Margarine	16	BE	Palmolie RSPO SG, koolzaad	80	Afrika (O, C), Amerika (S, C), Europa, Azië (SE, C)
			Water	<20	BE
			Zout	0,4	BE
			Emulgator E471 (koolzaad)	<1	DK
			Zuurteregelaar (E330)*	0,04	BE
Water	14	BE			
Chocolade	6	BE	Cacao	54	West-Afrika
			Suiker (bieten)	45	FR, BE
			Emulgator (E322)	0,5	IN, RS
			Natuurlijk vanille aroma	0,1	MG
Suiker (bieten)	2,7	BE			
Gist	1,5	BE			
Verbeteraars	1	FR	Tarwegluten		
			Tarwebloem		
			Gehydrolyseerde tarwe eiwitten		
			Ascorbinezuur (E300)		
			Enzymen		
Zout	0,6	DE			
Vrije uitloop eieren	0,2	BE, NL, FR			
Boter	sporen	NL			
Invertsuiker (bieten)	Sporen	BE	Dextrose	50	
			Fructose	47	
			Saccharose	3	

*Technologisch hulpmiddel dat geen rol speelt in het eindproduct en daarom niet gedeclareerd wordt.

B4 – Valeurs nutritionnelles / Voedingswaarden

Valeurs nutritionnelles moyennes pour 100g de produit cru Gemiddelde voedingswaarde per 100g cru product	
Energie / Energie (KJ/Kcal)	1265/304
Lipides / Lipiden	15.4
Dont saturé / Waarvan gesatureerd	7.9
Glucides / Koolhydraten	34.3
Dont sucre / Waarvan suiker	11.0
Protéines / Eiwitten	5.7
Sel / Zout (NaCl)	0.75



FICHE TECHNIQUE
TECHNISCHE FICHE

15/06/2022

B5 – Conservation et transport / Conservering en transport

Date de durabilité minimale (DDM) Minimale houdbaarheidsdatum	Conditions conservation et de transport Opslag- en transportcondities
12 mois / 12 maanden	-18°C

B6– Conseils d'utilisation / Gebruiksaanwijzingen

Décongélation / Ontdooien	Décongélation à T° ambiante ± 15 min Ontdooien op kamertempatuur ± 15 min
Cuisson / Bakken	Four à Air pulsé : préchauffer à 175° C, cuire 15' à 165°C Four classique : 15 à 18' à 210-220 ° C Heteluchtoven : voorverwarmen op 175 °C, 15' bakken op 165 °C Klassieke oven : 15' tot 18' bakken op 210-220 °C

B7– Logistique / Logistiek

Caractéristiques du produit / Producteigenschappen			
Poids (g) +/-5% / Gewicht (g) +/-5%	110	Longueur (cm) +/-5% Lengte (cm) +/-5%	22.0
		Largeur (cm) +/-5% Breedte (cm) +/-5%	3.5
		Hauteur (cm) +/-5% Hoogte (cm) +/-5%	2.0
Caractéristiques du colis / Eigenschappen verpakking			
Emballage primaire Primaire verpakking	Sac PE bleu non recyclé Niet-gerecycleerde blauwe PE zak	Nombres de pièces/sac Aantal stuks/zak	50
Poids sac (kg) Gewicht zak (kg)	0.015	Longueur Lengte	660
		Largeur Breedte	400
Emballage secondaire Secundaire verpakking	Carton FSC FSC karton	Nombres de sac/carton Aantal zakken/doos	1
Poids 1 carton (kg) Gewicht 1 doos (kg)	0.500	Longueur (mm) Lengte (mm)	392
Poids net colis (kg) Netto pakketgewicht (kg)	5.5	Largeur (mm) Breedte (mm)	292
Poids brut colis (kg) Bruto pakketgewicht (kg)	6.0	Hauteur (mm) Hoogte (mm)	290



FICHE TECHNIQUE
TECHNISCHE FICHE

15/06/2022

Code EAN EAN code			
Palettisation / Palletisering			
Nombre de cartons par palette Aantal dozen / pallet	40	Longueur (cm) Lengte (cm)	120
Nb de cartons/couche Aantal dozen / laag	8	Largeur (cm) Breedte (cm)	80
Nb de couches /palette Aantal lagen / pallet	5	Hauteur (cm) Hoogte (cm)	155
Poids Film étirable (kg) Stretch Film gewicht (kg)	0.2	Type de palette Type pallet	Palette bois EURO Houten EURO pallet
Poids brut (kg) Bruto gewicht (kg)	265		

Code traçabilité : numéro de séquence de production
Traceerbaarheidscode : productievolsnummer

DDM minimum à la réception : 4 mois
THT bij ontvangst : 4 maanden

**C. CARACTERISTIQUES DU PRODUIT
PRODUCTEIGENSCHAPPEN**

C1- Microbiologiques / Microbiologie

Paramètres microbiologiques Microbiologische parameters	Critères Criteria	Fréquence d'analyse/famille de produits Frequentie van analyse/productfamilie	Méthode d'analyse Analysemethode
Listeria monocytogenes	< 100 ufc/g	1 fois/an 1 maal/jaar	BRD-07/05-09/01
Salmonella spp	Absence dans 25 g Afwezigheid in 25 g	1 fois/an 1 maal/jaar	BRD 07/06-07/4
Staphylococcus coagulase +	<10 ufc/g	1 fois/an 1 maal/jaar	ISO 6888.2
E.Coli	<10 ufc/g	1 fois/an 1 maal/jaar	ISO 16649-2



FICHE TECHNIQUE
TECHNISCHE FICHE

15/06/2022

C2- Allergènes / Allergenen

	Présence intentionnelle dans le produit Gekende aanwezigheid in het product		Présence sur Aanwezigheid op		Maîtrise des contaminations croisées OUI/NON/NA Beheersing van kruisbesmetting JA/NEE/NVT
	OUI/NON JA/NEE	Si oui MP contenant la substance Zo ja, grondstof die de stof bevat	Le site de production OUI/NON Productie- Locatie JA/NEE	La ligne de production OUI/NON Productielijn JA/NEE	
Gluten, céréales contenant du gluten, Gluten, glutenbevattende granen	O/J	Farine de blé Tarwebloem	O/J	O/J	N/N
Crustacés Schaaldieren	N/N		N/N	N/N	O/J
Œufs Eieren	O/J		O/J	O/J	N/N
Poissons Vissen	N/N		N/N	N/N	O/J
Arachides Aardnoten	N/N		N/N	N/N	O/J
Soja Soja	O/J		O/J	O/J	N/N
Lait Melk	O/J		O/J	O/J	N/N
Céleri Selderij	N/N		O/J	O/J	O/J
Moutarde Mosterd	N/N		O/J	O/J	O/J
Sésame Sesam	N/N		N/N	N/N	O/J
Lupin Lupine	N/N		N/N	N/N	O/J
Mollusques Weekdieren	N/N		N/N	N/N	O/J
Fruits à coque Noten	N/N		O/J	O/J	N/N
Sulfites (plus de 15ppm) Sulfieten (meer dan 15ppm)	N/N		O/J	O/J	O/J



FICHE TECHNIQUE TECHNISCHE FICHE

15/06/2022

C3– Attestations / Certificaten

OGM / GMO

Ce produit et les ingrédients mentionnés dans cette fiche technique ne doivent pas être étiquetés suivant le Règlement (CE) No 1829/2003 du Parlement Européen et du Conseil du 22 septembre 2003 concernant les denrées alimentaires et les aliments pour animaux génétiquement modifiés et le Règlement (CE) No 1830/2003 du Parlement européen et du Conseil du 22 septembre 2003 concernant la traçabilité et l'étiquetage des organismes génétiquement modifiés et la traçabilité des produits destinés à l'alimentation humaine ou animale produits à partir d'organismes génétiquement modifiés, et modifiant la directive 2001/18/CE.

Dit product en de vermelde ingrediënten in deze technische fiche hoeven niet te worden geëtiketteerd overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1829/2003 van het Europees Parlement en de Raad van 22 september 2003 inzake genetisch gemodificeerde levensmiddelen en diervoeders en Verordening (EG) Nr. 1830/2003 van het Europees Parlement en de Raad van 22 september 2003 betreffende de traceerbaarheid en etikettering van genetisch gemodificeerde organismen en de traceerbaarheid van met genetisch gemodificeerde organismen geproduceerde levensmiddelen en diervoeders en tot wijziging van Richtlijn 2001/18/EG.

Non ionisation, non irradiation / Niet-ionisatie, niet-bestraling

Panistar atteste que le produit et les ingrédients mentionnés dans cette fiche technique n'ont subi aucun traitement d'ionisation ou d'irradiation conformément à la Directive 1999/2/CE du Parlement européen et du Conseil du 22 février 1999 relative au rapprochement des législations des États membres sur les denrées et ingrédients alimentaires traités par ionisation.

Panistar verklaart dat het product en de ingrediënten vermeld in deze technische fiche geen ionisatie- of doorstralingsbehandeling hebben ondergaan overeenkomstig Richtlijn 1999/2/EG van het Europees Parlement en de Raad van 22 februari 1999 betreffende de onderlinge aanpassing van de wetgevingen der lidstaten inzake de behandeling van levensmiddelen en voedselingredienten met ioniserende straling.

Contaminants / Verontreinigingen

Panistar atteste que le produit mentionné dans cette fiche technique est conforme au règlement CE 1881/2006 de la Commission du 19 décembre 2006 portant fixation de teneurs maximales pour certains contaminants dans les denrées alimentaires.

Panistar verklaart dat het product vermeld in deze technische fiche voldoet aan Verordening (EG) nr. 1881/2006 van de Commissie van 19 december 2006 tot vaststelling van maximumgehalten aan bepaalde verontreinigingen in levensmiddelen.



FICHE TECHNIQUE TECHNISCHE FICHE

15/06/2022

Pesticides - Aflatoxines / Pesticiden - Aflatoxinen

Panistar atteste que le produit mentionné dans cette fiche technique est conforme au règlement CE 1881/2006 du 19 décembre 2006 portant fixation de teneurs maximales pour certains contaminants dans les denrées alimentaires et CE 396/2005 du Parlement Européen et du Conseil du 23 février 2005 concernant les limites maximales applicables aux résidus de pesticides présents dans ou sur les denrées alimentaires et les aliments pour animaux d'origine végétale et animale et modifiant la Directive 91/414/CEE du Conseil.

Panistar verklaart dat het product vermeld in deze technische fiche voldoet aan Verordening (EG) nr. 1881/2006 van 19 december 2006 tot vaststelling van maximumgehalten aan bepaalde verontreinigingen in levensmiddelen en EG 396/2005 van het Europees Parlement en de Raad van 23 februari 2005 tot vaststelling van maximumgehalten aan bestrijdingsmiddelenresiduen in of op levensmiddelen en diervoeders van plantaardige en dierlijke oorsprong en tot wijziging van Richtlijn 91/414/EEG van de Raad.

Alimentarité emballage primaire / Primaire verpakking geschikt voor voeding

Panistar atteste que l'emballage primaire utilisé pour le conditionnement de l'article mentionné dans cette fiche technique est conforme au Règlement (CE) n°1935/2004 du Parlement européen et du Conseil du 27 octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires et abrogeant les Directives 80/590/CEE et 89/109/CE.

Panistar verklaart dat de primaire verpakking die wordt gebruikt voor de verpakking van product vermeld in deze technische fiche voldoet aan Verordening (EG) nr. 1935/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 27 oktober 2004 inzake materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in contact te komen en tot intrekking van de Richtlijnen 80/590/EEG en 89/109/EG.

Nanotechnologie / Nanotechnologie

Ce produit ne contient pas d'ingrédients issus des nanotechnologies.

Dit product bevat geen ingrediënten afkomstig uit nanotechnologie.