



sp.1.6

FT012476

AVIKO B.V.  
Dr. A. Ariënsstraat 28  
7221 CD Steenderen-Nederland  
+31 (0)575-458 200

Postbus 8  
7220 AA Steenderen-Nederland

## Informations générales

SAP Code	809021
Description du produit	Aviko Churros 4x1000g
Marque	Aviko
Numéro de tarif douanier	1905908000
GTIN Unité de consommation	8710449955169
GTIN Carton	8710449955152
UPC 12 Carton	
Durée de conservation après production en jours	730
Durée garantie à la livraison en jours	182
Codage	Numéro de lot, DLC, contenu, poids, description du

Produit semi-fini

836761



Description de fabrication	Ce produit est fabriqué de pâte, formé dans une forme de boucle, surgelé et emballé.
Description du produit	Produit à base de pâte de farine, en forme de boucle, précuites, surgelé.

Déclaration des ingrédients

Ingrédients: eau, farine de BLÉ, sel, dextrose. Peut contenir: MOUTARDE, SOJA.

Allergènes según el reglamento (EU) 1169/2011

Allergènes según el reglamento (EU) 1169/2011	Demandes spécifiques
Allergènes	
Céréales contenant du gluten	présent
- Blé	présent
Crustacés et produits à base de crustacés	absent
Oufs et produits à base d'œufs	absent

Allergènes según el reglamento (EU) 1169/2011	Demandes spécifiques
Poissons et produits à base de poissons	absent
Arachides et produits à base d'arachides	absent
Soja et produits à base de soja	présent
Lait et produits à base de lait	absent
Fruits à coque et produits à base de ces fruits	absent
Céleri et produits à base de céleri	absent
Moutarde et produits à base de moutarde	présent
Graines de sésame et produits à base de graines de sésame	absent
Anhydride sulfureux et sulfites>10 ppm	absent
Lupin et produits à base de lupin	absent
Mollusques et produits à base de mollusques	absent

Valeurs nutritionnelles

Éléments nutritionnels	Unité de mesure	Par 100g	%RI
Énergie			
Énergie	kJ	699	
Énergie	kcal	165	8%
Valeurs nutritionnelles			
Lipides total	g	0.5	1%
- Graisses dont saturés	g	0	
Glucides disponibles	g	35	13%
- Glucides dont sucres	g	5.9	7%
Protéines total	g	4.1	8%
Fibres alimentaires	g	2	

Nutriscore\_C

Éléments nutritionnels	Unité de mesure	Par 100g	%RI
Valeurs nutritionnelles			
Sel	g	0.85	14%

**Demandes spécifiques**

Demandes spécifiques	C'est produit est Halal certifié par	Photo	Commentaire
Demandes spécifiques			
Ovo-lacto végétarien			
Végétalien			

Propriétés physiques

Spec Item	Unité de mesure	Min.	Valeur cible	Maxi.	Commentaire
Propriétés physique					
Diamètre	mm		11		
Longueur	mm		95.5		
Brisures Total par kg	n/kg			2	
Poids par pièce	G	15	18	21	
Nombre / kg	n/kg		58		

Propriétés microbiologiques

Spec Item	Unité de mesure	Min.	Valeur cible	Maxi.	Commentaire
Mikrobiologische Eigenschaften					
Staphylococcus Aureus co+ fin de la durabilité	cfu/g			100	
Salmonelle fin de la durabilité	cfu/25g			0	Negative
Escherichia coli fin de la durabilité	cfu/g			100	
Listeria monocytogenes fin de la durabilité	cfu/25g			100	
Flore aérobie 30°C fin de la durabilité	cfu/g			1,000,000	

## Propriétés sensorielles

Description de la spec section	Unité de mesure	Valuer	Commentaire
Odeur			
Une odeur agréable, spécifique à ce produit.			
Goût			
Un goût agréable, spécifique à ce produit.			
Texture			
Extérieur croustillant avec une texture intérieure moelleuse.			

## Conditions de stockage/transport

Spec Item	Valuer	Unité de mesure
Température de stockage	Max. -18	°C

Température de livraison	Max. -18	°C
--------------------------	----------	----

Détails de l'emballage

Niveau	Type de matériau	Type de matériau (sous-type)	Packshot	Épaisseur (μ)	Composition	Tare (g)	Dimension (mm)
Primaire	Artwork	artwork for foil				0	50x300x300
		pillow		50	LD-PE	10.8	

Niveau	Type de matériau	Type de matériau (sous-type)	Packshot	Épaisseur (μ)	Composition	Tare (g)	Dimension (mm)
Tertiaire	Pallet/crate	pallet			wood	0	1200x800x144

Palettisation		
Spec Item	Valuer	Unité de mesure
Palettisation		
Unités par couche	9	pcs

Spec Item	Valuer	Unité de mesure
Couches par palette	9	pcs
Unités par palette	81	pcs
Hauteur palette calculée	1.98	m
Type de palette	Euro Chep	
Dimension de la palette	1.2 x 0.8	m

## Information consommateurs

Friteuse: Max. 175°C, portion env. 250g, 2½-3 min.


## Obligations & autres légales

Déclaration de pesticides	
	Aviko déclare que les résidus de pesticides dans les produits fournis par Aviko sont conformes au règlement (UE) 396/2005 et à sa modification, le règlement (UE) 310/2011.
Déclaration de contaminants	
	Aviko déclare que tous les produits fournis sont conformes Règlement (UE) 2023/915, portant fixations de teneurs maximales pour certains contaminants.
Spécification du poids	
	La détermination du poids des emballages/produits est basée sur une moyenne (e-signé). Pour les pays où la législation concernant le poids des emballages est spécifique, Aviko procède à un ajustement.
Système de gestion de qualité	

	Le lieu de production de ce produit est doté d'un système de gestion de la qualité répondant à la certification selon un schéma reconnu par le GFSI. Un grade B (minimal) est requis pour une certification BRC, ainsi qu' un « Foundation level » est requis au minimal pour une certification IFS.
Echantillonnage	
	En cas de litige, un contrôle est réalisé sur un échantillon représentatif. Celui-ci est obtenu par prélèvement sur deux palettes au plus d'un même lot. Un lot représente la production d'au moins 2 équipes consécutives. Les échantillons sont mélangés pour obtenir un échantillon représentatif. 1 kg est prélevé de cet échantillon représentatif, à partir duquel on juge de la qualité du lot.
Déclaration de métaux metal lourds	
	Aviko déclare que tous les produits fournis sont conformes à la législation de l'UE et qu'ils ne dépassent pas les tolérances définies par l'UE en matière de métaux lourds.
Désistement	
	Cette spécification est basée sur des valeurs moyennes, déterminées par les méthodes d'analyse des laboratoires de Aviko B.V.
Déclaration OGM	

	Aviko déclare qu'aucun de ses produits emballés, vendus et livrés ne sont génétiquement modifiés. Aucun des ingrédients ne contient d'organisme génétiquement modifié. Aucune biotechnologie ni agent de transformation produit au moyen de la "gentechology" n'ont été utilisés au cours de la production. Le produit est conforme à la réglementation européenne concernant les OGM (EG) nr. 1829/2003 et 1830/2003.
--	--

Signature

Directeur général de la qualité Aviko Groupe	
	L.C. (Linda) Jespers