	<b>Fiche de spécification</b>		<b>FT</b>	<b>CHI</b>	<b>009</b>
	Chips nature		Version : 09		
	Date création : 19/08/2010	Date modification : 15/10/2015	Page : 1/4		
	<b>Rédacteur</b> : Qualité		Archivage : 2ans Lieu : Qualité		
Motif : précisions DLUO					

## CARACTERISTIQUES DE L'UNITE DE VENTE

<b>Dénomination commerciale</b>	Chips nature
<b>Dénomination réglementaire</b>	Chips de pommes de terre
<b>Conditionnement</b>	30g, 45g, 50g, 90g, 100g, 120g, 150g, 200g, 300g, 350g, 500g, 6x30g
<b>Numéro de lot</b>	Emplacement: au dos du sachet Expression : AA EE SS J HH :HH Explication de l'expression : AA : année EE : numéro d'ensacheuse SS : numéro de la semaine J : numéro du jour de la semaine HH : HH heures

## COMPOSITION

Désignation	Origine variétale	Traitement/ Etat	% dans le produit fini
Pommes de terre	Saturna, lady claire, hermes, donald, lady rosetta, autres variétés chipables	Frais	62.8%
Huile végétale raffinée	Tournesol	Liquide	36%
Sel	Raffiné (gemme)	Poudre	1.2%


## ETIQUETAGE :

### LISTE DES INGREDIENTS A DECLARER :

Pommes de terre (62.8%), huile de tournesol (36%), sel.  
Traces éventuelles de gluten, lait, moutarde.

### ETIQUETAGE SPECIFIQUE OGM/ IONISATION :

<b>Ingrédients ionisés</b>	Ce produit ne contient pas d'ingrédients ionisés
<b>Ingrédients OGM</b>	Ce produit ne contient pas d'ingrédients OGM ou issus d'OGM suivant les règlements 1830/2003/CE et 1829/2003/CE.

	<b>Fiche de spécification</b>		<b>FT</b>	<b>CHI</b>	<b>009</b>
	Chips nature		Version : 09		
	Date création : 19/08/2010	Date modification : 15/10/2015	Page :2/4		

### INFORMATION NUTRITIONNELLE :

**PORTION DEFINIE (poids en g)=**

30


Critère	Valeur moyenne pour 100g	Valeur moyenne par portion	% AQR*
Energie (kJ)	2305	692	----
Energie (kcal)	554	166	8
Matières grasses (g)	35,7	10,7	15
dont acides gras saturés (g)	3,1	0,9	5
Glucides (g)	50,7	15,2	6
dont sucres (g)	0,4	0,1	0
Fibres alimentaires (g)	4,5	1,4	2
Protéines (g)	5,1	1,5	3
SEL ( g ) :	1,20	0,36	6

\*Apport Quotidien de Référence pour un adulte-type (8 400 kJ/2000 kcal)

### **CARACTERISTIQUES DU PRODUIT FINI**

#### ALLERGENES :

Allergènes	Présence ou absence	Présence intentionnelle	Présence fortuite			
		En cas de présence	sur la ligne de production		dans l'usine	
		Composant concerné	présence	risque	présence	risque
Céréales contenant du gluten et produits à base de céréales contenant du gluten (blé, froment, seigle, orge, avoine, épeautre, kamut ou leurs variétés hybrides)	Absence		<b>Oui</b>	<b>Oui</b>	<b>Oui</b>	<b>Oui</b>
Crustacés et produits à base de crustacés	Absence		Non	Non	<b>Oui</b>	Non
Œufs et produits à base d'œufs	Absence		Non	Non	Non	Non
Poissons et produits à base de poissons	Absence		Non	Non	Non	Non
Mollusques et produits à base de mollusques	Absence		Non	Non	Non	Non
Arachides et produits à base d'arachides	Absence		Non	Non	Non	Non
Soja et produits à base de soja	Absence		Non	Non	Non	Non
Lait, produits laitiers et dérivés (y compris lactose et protéines de lait)	Absence		<b>Oui</b>	<b>Oui</b>	<b>Oui</b>	<b>Oui</b>

	<b>Fiche de spécification</b>		<b>FT</b>	<b>CHI</b>	<b>009</b>
	<b>Chips nature</b>		Version : 09		
	Date création : 19/08/2010	Date modification : 15/10/2015	Page :3/4		


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)	Absence		Non	Non	Non	Non
Céleri et produits à base de céleri	Absence		Non	Non	Non	Non
Moutarde et produits à base de moutarde	Absence		Oui	Oui	Non	Non
Graines de sésame et produits à base de graines de sésame	Absence		Non	Non	Non	Non
Sulfites et dioxyde de soufre en concentrations de plus de 10 mg/kg ou 10 mg/l exprimé en SO <sub>2</sub> dans le produit fini	Absence		Non	Non	Non	Non
Lupin et produits à base de lupin	Absence		Non	Non	Non	Non

### PHYSICO/CHIMIQUE :

Critères	Méthode	Valeur Cible	Tolérances
Poids	Balance	variable	TU1
Brisures (< 20 mm)	Visuel	<10%	
Indice de coloration <i>de 1 marron foncé à 9 jaune clair</i>	Visuel	IBVL > 7	IBVL >5
<b>1</b> Chips verte	Visuel	< 2%	
<b>2</b> défauts couleur (> 5mm) <i>(si IBVL &lt; 7) applicable à la fabrication</i>	Visuel	< 8%	
<b>3</b> défauts internes (> 3 mm) (coups, points de compression (noirs, gris) – anneaux vasculaires, cœur creux pourriture interne) <i>applicable à la fabrication</i>	Visuel	< 8%	
<b>4</b> chips marron <i>défaut couleur &gt; 50% de la surface de la chips</i>	Visuel	< 6%	
<b>1+2+3+4</b>		< 10%	< 15%
Teneur en sel (NaCl) (%)	Dosage	1.2 +/- 0.2	1.2 +/-0.3
Matière grasse	Extraction	36+/- 2	36+/- 4
Humidité (%)	Halogène	< 2	< 3
Acidité (%)	Dosage	< 1.5	
TGO (%)	/	< 20%	< 25%

### MICROBIOLOGIQUES : pas de critères réglementaires définis pour ce type de produit

Paramètres	Valeur cible
Flores aérobies mésophiles	< 300 000 ufc/g
Coliformes totaux	< 1 000 ufc/g
Salmonelles	Absence
Levures / Moisissures	< 100 ufc/g

	<b>Fiche de spécification</b>		<b>FT</b>	<b>CHI</b>	<b>009</b>
	Chips nature		Version : 09		
	Date création : 19/08/2010	Date modification : 15/10/2015	Page :4/4		

### SENSORIELLES :

	Profil sensoriel du produit
Aspect	Forme ronde à ovale, entière, couleur jaune doré
Saveur	caractéristique de la pomme de terre frite, huile, sel
Odeur	pommes de terre, huile sans odeur anormale ou odeur de rance
Texture	Croustillante

### DUREE DE VIE :

<b>Durée de vie du produit (DLUO)</b>	6 à 8 mois selon les clients
<b>DLUO minimum à la livraison</b>	3 mois
<b>Condition de conservation</b>	A l'abri de la lumière et de l'humidité
<b>Durée de vie après ouverture</b>	Quelques jours dans un emballage hermétique