SOCIETE INTERDIS SNC / ALTHO / chips nature				
Version: 12		Date de changement de Statut : 27/11/2020 11:00	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:56	
Table des matières				

C	· ·		2
:	Etiquetage		3
	I.1 : Chips croustillantes CARREFOUR 200g		3
	I.2: Chips croustillantes SAXO 500g]	9
	I.3 : Chips croustillantes SAXO 30g		6
	I.4 : Etiquette carton Chips croustillantes SAXO 30g x 100	2	3
	I.5 : Chips croustillantes CARREFOUR 30g	3	0
	I.6 : Chips croustillantes CARREFOUR 6*30g	3	6
	I.7 : Chips croustillantes CARREFOUR 350g	4	2
_ :	Produits Finis	4	6
	L.1 : Chips croustillantes CARREFOUR	4	6

SOCIETE INTERDIS SNC / ALTHO / chips nature				
Version: 12		Date de changement de Statut : 27/11/2020 11:00	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:56	
D : Liste des Allergènes				

Liste des Allergènes identifiés dans la recette :Recette							
Allergènes	Déclaration	Dans	étiquetage				
Blé ou hybrides et produits à base de ces céréales	Présents non- intentionnellement						
Céleri et produits à base de céleri	Présents non- intentionnellement						
Lait et produits à base de lait (y compris lactose)	Présents non- intentionnellement						
Moutarde et produits à base de moutarde	Présents non- intentionnellement						

La valeur de la colonne « Déclaration » est reprise de l'onglet « Allergènes » de la MP

Commentaire(s) - Ingrédients particuliers : Commentaire de l'onglet ingrédients particuliers du dossier produit avant migration : Risque de contaminations croisées non intentionnelles sur le site ALTHO: moutarde, lait, gluten, céleri.

Ces ingrédients sont présents dans des assaisonnements utilisés sur les lignes de production d'ALTHO.

Risque de contaminations croisées non intentionnelles sur les sites des fournisseurs d'ALTHO (assaisonnements et huiles végétales):

céréales et dérivés, celéri et dérivés, moutarde et dérivés, lait et dérivés, crustacés et dérivés, soja et dérivés, sésame et dérivés, poissons

et dérivés, oeufs et dérivés, mollusques et dérivés, lupin et dérivés.

Des bonnes pratiques de fabrication (ordonnancement de production) et des procédures spécifiques de nettoyage (rinçage au sel,

nettoyage à sec, nettoyage spécifique, rinçage à l'eau) sont mis en place par nos fournisseurs pour limiter les risques de contaminations croisées.

Ingrédients dont l'absence est garantie par les fournisseurs d'altho Fruits à coque, arachides et dérivés, sulfites (sulfites :<10 ppm)

SOCIETE INTERDIS SNC / ALTHO / chips nature					
Version: 12		Date de changement de Statut : 27/11/2020 11:00	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:56		
I : Etiquetage		I.1: Chips croustillantes CARREFOUR 200g			

Fiche Technique Etiquetage de Chips croustillantes CARREFOUR 200g

Section: Chips croustillantes CARREFOUR 200g

Dénomination commerciale Classic Nature

Dénomination légale : Chips de pommes de terre.

Fabriqué en :

Pommes de terre 64, 9%, huile de tournesol 34%, sel. Ingrédients:

Peut contenir des traces de gluten, lait, moutarde et céleri.

conditionné sous atmosphère protectrice : Non

Poids variable: Non Poids net: 200 g

Poids net égoutté :

Contenance: Volume net:

Titre alcoométrique

volumique:

Poids net UVC e métrologique : application à : Oui

Consigne de tri

DLC ou DLUO / DDM

Non applicable : Non

Formule légale : A consommer de préférence avant le / N° de lot:

Numéro de lot

Localisation: face arrière du sachet en bas à gauche

Autres infos consommateurs : Pomme de terre origine France

Service consommateurs Carrefour - Interdis TSA 91431 - 91343 MASSY Cedex -

N°Cristal: 09 69 39 7000

G=56213D et P=07181D

Code(s) Emballeur(s) / localisation:

Conseils de conservation :

Spécifiques: A conserver dans un endroit frais et sec. Après ouverture, afin que ces chips gardent toute leur saveur, nous

vous conseillons de retirer le maximum d'air du sachet avant de le refermer hermétiquement.

Pièces jointes - Généralités					
Pièce jointe Type de contenu Date Insertion PJ Utilisateur					
FIL80115 Carrefour NATURE-200G imp3.pdf	Emballage finalisé = BAT	15/04/2020	Celine Jegorel		

SOCIETE INTERDIS SNC / ALTHO / chips nature					
Version: 12		Date de changement de Statut : 27/11/2020 11:00	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:56		
I : Etiquetage		I.1 : Chips croustillantes CARREFOUR 200g			

Nutritionnel de Chips croustillantes CARREFOUR 200g

Secteur : Produits transformes a base de pomme de terre

Famille : Chips classiques et ondulees

Type de produits : Autres

Fruits, légumes, légumineuses, fruits à coque et huiles de colza, de noix et d'olive (g/100g) : 0

Score : 8 Nutriscore : C

Portion 1/1: (100g)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	2263	2263			Valeur
Energie (kcal)		N/R	543	543			Valeur
Matières Grasses (g)		N/R	34	34.0			Valeur
Acides gras saturés (g)		N/R	3, 1	3.1			Valeur
Acides gras Insaturés (g)		N/R					
Acides gras mono- insaturés (g)		N/R					
Acides gras poly- insaturés (g)		N/R					
Acides gras Trans (g)		N/R					
Acide gras Ω-3 (g)		N/R					
Acide gras Ω-3 ALA (g)		N/R					
Acide gras Ω-3 EPA+DHA (mg)		N/R					
Acide gras Ω-6 (g)		N/R					
Cholestérol (mg)		N/R					
Glucides (g)		N/R	51	51.0			Valeur
Sucres (g)		<	0, 5	< 0.5 g			Valeur
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	5, 5	5.5			Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	5, 5	5.5			Valeur
Sel (g)		N/R	1, 1	1.1			Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrim		N/R					

Pièces jointes - Nutritionnel					
Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur		

SOCIETE INTERDIS SNC / ALTHO / chips nature					
Version: 12		Date de changement de Statut : 27/11/2020 11:00	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:56		
I : Etiquetage I.1 : Chips croustillantes CARREFOUR 200g		FOUR 200g			

Synthèse VN Carrefour - 2014-2016 - Lisse n- ature.pdf	Autres [CDC]	07/10/2016	Aymeric Gidel
TT IC V4 200G CHIPS NATURE.xls	Autres [CDC]	07/10/2016	Aymeric Gidel

SOCIETE INTERDIS SNC / ALTHO / chips nature					
		Date de changement de Statut : 27/11/2020 11:00 Aperçu créé le : 02/09/2021 11:56			
I : Etiquetage		I.1 : Chips croustillantes CARREFOUR 200g			

	Vitamines et minéraux Chips croustillantes CARREFOUR 200g								
Portion 1/2: (100g)			_						
Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté	Source
Zinc (mg)	N/R							N/R	•
Vit K - Phylloquinone (µg)	N/R							N/R	
Vit E - Tocophérol (mg)	N/R							N/R	
Vit D - Calciférol (µg)	N/R							N/R	
Vit C - Acide ascorbique (mg)	N/R							N/R	
Vit B9 - Acide folique (µg)	N/R							N/R	
Vit B8 (H) - Biotine (μg)	N/R							N/R	
Vit B6 - Pyridoxine (mg)	N/R							N/R	
Vit B5 - Acide pantothénique (mg)	N/R							N/R	
Vit B3 (PP) - Niacine (mg)	N/R							N/R	
Vit B2 - Riboflavine (mg)	N/R							N/R	
Vit B12 - Cobalamine (µg)	N/R							N/R	
Vit B1 - Thiamine (mg)	N/R							N/R	
Vit A - Rétinol (µg)	N/R							N/R	
Sulfates (mg/l)	N/R							N/R	
Sodium (mg/l)	N/R							N/R	
Silice (mg/l)	N/R							N/R	
Sélénium (µg)	N/R							N/R	
Résidu sec à 180°C (mg/l)	N/R							N/R	
Potassium (mg/l)	N/R							N/R	
Potassium (mg)	N/R							N/R	
Phosphore (mg)	N/R							N/R	
Nitrates (mg/l)	N/R							N/R	
Molybdène (μg)	N/R							N/R	
Manganèse (mg)	N/R							N/R	
Magnésium (mg/l)	N/R							N/R	
Magnésium (mg)	N/R							N/R	
Iode (µg)	N/R							N/R	
Fluorure (mg)	N/R							N/R	
Fluor (mg/l)	N/R							N/R	
Fer (mg)14 mg	N/R							N/R	
Extrait sec (g)	N/R							N/R	
Cuivre (mg) 1	N/R							N/R	
Chrome (μg)	N/R							N/R	
Chlorures (mg/l)	N/R							N/R	
Chlorures (mg)	N/R							N/R	
Calcium (mg/l)	N/R							N/R	
Calcium (mg)	N/R							N/R	
Bicarbonates (mg/l)	N/R							N/R	
Sodium (g)	N/R	0, 43	0.43					N/R	
Inositol ou vitamine B7 (μg)	N/R								
Choline (mg)	N/R								
									·

Ce document a été édité par TRACE ONE et ne peut être reproduit ou diffusé sans un accord écrit préalable des parties.

	SOCIETE INTERDIS SNC / ALTHO / chips nature					
Version: 12		Date de changement de Statut : 27/11/2020 11:00	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:56			
I : Etiquetage		I.1 : Chips croustillantes CARREFOUR 200g				

Portion 2/2: (30 g)		Valous	Valour	AOD	AOB	AOD /	AOD	Etignoté	Source
Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté	Source
Zinc (mg)	N/R							N/R	
Vit K - Phylloquinone (μg)	N/R							N/R	
Vit E - Tocophérol (mg)	N/R							N/R	
Vit D - Calciférol (µg)	N/R							N/R	
Vit C - Acide ascorbique (mg)	N/R							N/R	
Vit B9 - Acide folique (µg)	N/R							N/R	
Vit B8 (H) - Biotine (μg)	N/R							N/R	
Vit B6 - Pyridoxine (mg)	N/R							N/R	
Vit B5 - Acide pantothénique (mg)	N/R							N/R	
Vit B3 (PP) - Niacine (mg)	N/R							N/R	
Vit B2 - Riboflavine (mg)	N/R							N/R	
Vit B12 - Cobalamine (μg)	N/R							N/R	
Vit B1 - Thiamine (mg)	N/R							N/R	
Vit A - Rétinol (μg)	N/R							N/R	
Sulfates (mg/l)	N/R							N/R	
Sodium (mg/l)	N/R							N/R	
Silice (mg/l)	N/R							N/R	
Sélénium (µg)	N/R							N/R	
Résidu sec à 180°C (mg/l)	N/R							N/R	
Potassium (mg/l)	N/R							N/R	
Potassium (mg)	N/R							N/R	
Phosphore (mg)	N/R							N/R	
Nitrates (mg/l)	N/R							N/R	
Molybdène (µg)	N/R							N/R	
Manganèse (mg)	N/R							N/R	
Magnésium (mg/l)	N/R							N/R	
Magnésium (mg)	N/R							N/R	
Iode (μg)	N/R							N/R	
Fluorure (mg)	N/R							N/R	
Fluor (mg/l)	N/R							N/R	
Fer (mg)14 mg	N/R							N/R	
Extrait sec (g)	N/R							N/R	
Cuivre (mg) 1	N/R							N/R	
Chrome (µg)	N/R							N/R	
Chlorures (mg/l)	N/R							N/R	
Chlorures (mg)	N/R							N/R	
Calcium (mg/l)	N/R							N/R	
Calcium (mg)	N/R							N/R	
Bicarbonates (mg/l)	N/R							N/R	
Sodium (g)	N/R	0, 14	0.14					N/R	
Inositol ou vitamine B7 (µg)	N/R								
Choline (mg)	N/R								

	SOCIETE INTERDIS SNC / ALTHO / chips nature					
Version: 12		Date de changement de Statut : 27/11/2020 11:00	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:56			
I : Etiquetage		I.1 : Chips croustillantes CARREFOUR 200g				

Analyses nutritionnelles présentes dans "Etiquetage/Annexes"

Les valeurs précisées sont des moyennes issues de l'historique des analyses sur cette

recette.

Energie (kcal) 7% Sucres <1% Lipides 12% dont saturés 4% Sel 5%

Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

Sans huile de palme comme la plupart des chips présentes sur le marché.

	SOCIETE INTERDIS SN	IC / ALTHO / chips nature	
Version: 12	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 27/11/2020 11:00	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:56
I : Etiquetage		I.2 : Chips croustillantes SAXO	500g

Fiche Technique Etiquetage de Chips croustillantes SAXO 500g

Section : Chips croustillantes SAXO 500g **Dénomination commerciale** Chips Classic Croustillantes.

:

Dénomination légale : Chips de pommes de terre.

Fabriqué en : N/R

Ingrédients : Pommes de terre 64, 9%, huile de tournesol 34%, sel.

Peut contenir des traces de gluten, lait, moutarde et céleri.

conditionné sous atmosphère protectrice : Non

Poids variable : Non **Poids net :** 500 g

Poids net égoutté :

Contenance: Volume net:

Titre alcoométrique volumique :

e métrologique : Oui application à : Poids net UVC

Consigne de tri

DLC ou DLUO / DDM

Non applicable: Non

Localisation : face arrière du sachet en bas à gauche **Formule légale :** A consommer de préférence avant le

Expression: JJ/MM/AAAA

Numéro de lot

Localisation : face arrière du sachet en bas à gauche

Expression : G OF EELF + horodatage avec G= identification du site de production (G=site de Saint- Gérand, P= site du

Pouzin). OF= ordre de fabrication de 9 chiffres. XX= identification de l'ensacheuse LY= identification de la ligne

friteuse

Autres infos consommateurs : La naissance de la chips aux Etats-Unis :

Cornelius Vanderbilt (magnat des chemins de fer) se plaignait toujours que les frites

préparées par George Crum (cuisinier) n'étaient

pas assez fines. Ce dernier, voulant lui faire une plaisanterie, coupa des tranches

de pomme de terre extrêmement fines et les plongea

dans l'huile bouillante jusqu'à ce qu'elles soient croustillantes et dorées. Un vrai

succès!

"Fidélisez vos clients avec la solution Saxo : Au comptoir ou en salle, Saxo vous propose une gamme de produits d'accompagnement apéritif pour créer un moment

privilégié avec votre clientèle."

"Vous les apprécierez en toutes circonstances : apéritif, pique- nique, repas."

Code(s) Emballeur(s) / localisation : Fabriqué en France par EMB 56213D ou EMB 07181D pour Interdis. Les lettres G et

P qui débutent le numéro de lot correspondent à l'établissement de production. G =

56213D et P = 07181D

Conseil de préparation 1/1:

Conseils : Ne pas réchauffer au micro-ondes.

	Pièces jointes -	- Généralités	
Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
45038504_ CHIPS NATURE 500G_1603GFPKA16B_SA-	Emballage finalisé = BAT	01/06/2016	Christian COUDRIN
XO_BD.pdf			

Ce document a été édité par TRACE ONE et ne peut être reproduit ou diffusé sans un accord écrit préalable des parties. Aperçu partiel	Page 9 / 51	Apercu Version 4.0
	Ce document a été édité par TRACE ONE et ne peut être reproduit ou diffusé sans un accord écrit préalable des parties.	Aperçu partiel

	SOCIETE INTERDIS SNO	C / ALTHO / chips nature	
Version: 12		Date de changement de Statut : 27/11/2020 11:00	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:56
I : Etiquetage		I.2 : Chips croustillantes SAXO	500g

Nutritionnel de Chips croustillantes SAXO 500g							
Portion 1/2: (1					
	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	2258				
Energie (kcal)		N/R	542				
Matières Grasses (g)		N/R	34				
Acides gras saturés (g)		N/R	3, 1				
Acides gras Insaturés (g)		N/R					Valeur
Acides gras mono- insaturés (g)		N/R					Valeur
Acides gras poly- insaturés (g)		N/R					Valeur
Acides gras Trans (g)		N/R					
Acide gras Ω-3 (g)		N/R					
Acide gras Ω-3 ALA (g)		N/R					
Acide gras Ω-3 EPA+DHA (mg)		N/R					
Acide gras Ω-6 (g)		N/R					
Cholestérol (mg)		N/R					
Glucides (g)		N/R	51				
Sucres (g)		N/R	0, 5				
Polyols (g)		N/R					Valeur
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					Valeur
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	4, 9				
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	5, 5				
Sel (g)		N/R	1, 1	1.1			
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrim		N/R					

	SOCIETE INTERDIS SNO	C / ALTHO / chips nature	
Version: 12		Date de changement de Statut : 27/11/2020 11:00	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:56
I : Etiquetage		I.2 : Chips croustillantes SAXO	500g

Portion 2/2: (30)g)						
	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	677	677			
Energie (kcal)		N/R	163	163			
Matières Grasses (g)		N/R	10	10			
Acides gras saturés (g)		N/R	0, 9	0.9			
Acides gras Insaturés (g)		N/R					Valeur
Acides gras mono- insaturés (g)		N/R					Valeur
Acides gras poly- insaturés (g)		N/R					Valeur
Acides gras Trans (g)		N/R					
Acide gras Ω-3 (g)		N/R					
Acide gras Ω-3 ALA (g)		N/R					
Acide gras Ω-3 EPA+DHA (mg)		N/R					
Acide gras Ω-6 (g)		N/R					
Cholestérol (mg)		N/R					
Glucides (g)		N/R	15	15			
Sucres (g)		N/R		<0.5			
Polyols (g)		N/R					Valeur
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					Valeur
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	1, 5	1.5			
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	1, 7	1.7			
Sel (g)		N/R	0, 33	0.33			
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrim		N/R					

Commentaire(s) - Nutritionnel :

Analyses nutritionnelles présentes dans "Etiquetage/Annexes" Les valeurs précisées sont des moyennes issues de l'historique des analyses sur cette recette.

Energie (kcal) 8% Sucres <1% Lipides 15% dont saturés 5% Sel 6%

Pièces jointes - Nutritionnel					
Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur		

Ce document a été édité par TRACE ONE et ne peut être reproduit ou diffusé sans un accord écrit préalable des parties.	Aperçu partiel
Page 11 / 51	Aperçu Version 4.0

SOCIETE INTERDIS SNC / ALTHO / chips nature					
Version : 12 Statut : Signé Date de changement de Statut : 27/11/2020 11:00 Aperçu créé le : 02/09/2021 11:56					
I : Etiquetage		I.2 : Chips croustillantes SAXO	500g		

Bilan résultat valeurs nutritionnelles 2013- -2015.pdf	Autres [CDC]	19/02/2016	Celine Jegorel
TT IC V4 200G CHIPS NATURE.xls	Autres [CDC]	12/02/2015	Christian COUDRIN

SOCIETE INTERDIS SNC / ALTHO / chips nature					
Version: 12		Date de changement de Statut Aperçu créé le : 02/09/2021 1 1:56			
I : Etiquetage		I.2 : Chips croustillantes SAXO	500g		

Vitamines et minéraux Chips croustillantes SAXO 500g								
Portion 1/2: (100g)								
Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté
Sodium (g)	N/R	0, 43	0.43					N/R
Bicarbonates (mg/l)	N/R							N/R
Calcium (mg)	N/R							N/R
Calcium (mg/l)	N/R							N/R
Chlorures (mg)	N/R							N/R
Chlorures (mg/l)	N/R							N/R
Chrome (µg)	N/R							N/R
Cuivre (mg) 1	N/R							N/R
Extrait sec (g)	N/R							N/R
Fer (mg)14 mg	N/R							N/R
Fluor (mg/l)	N/R							N/R
Fluorure (mg)	N/R							N/R
Iode (µg)	N/R							N/R
Magnésium (mg)	N/R							N/R
Magnésium (mg/l)	N/R						_	N/R
Manganèse (mg)	N/R							N/R
Molybdène (µg)	N/R						1	N/R
Nitrates (mg/l)	N/R							N/R
Phosphore (mg)	N/R							N/R
Potassium (mg)	N/R							N/R
Potassium (mg/l)	N/R							N/R
Résidu sec à 180°C (mg/l)	N/R							N/R
Sélénium (µg)	N/R							N/R
Silice (mg/l)	N/R							N/R
Sodium (mg/l)	N/R							N/R
Sulfates (mg/l)	N/R				1			N/R
Vit A - Rétinol (µg)	N/R				+			N/R
Vit B1 - Thiamine (mg)	N/R							N/R
Vit B12 - Cobalamine (µg)	N/R							N/R
Vit B2 - Riboflavine (mg)	N/R							N/R
Vit B3 (PP) - Niacine (mg)	N/R							N/R
Vit B5 - Acide pantothénique (mg)	N/R							N/R
Vit B6 - Pyridoxine (mg)	N/R							N/R
Vit B8 (H) - Biotine (µg)	N/R							N/R
Vit B9 - Acide folique (µg)	N/R							N/R
Vit C - Acide ascorbique (mg)	N/R							N/R
Vit D - Calciférol (µg)	N/R							N/R
Vit E - Tocophérol (mg)	N/R						_	N/R
Vit K - Phylloquinone (µg)	N/R							N/R
Zinc (mg)	N/R							N/R
Zinc (ilig)	11/11		1		1			1417

Portion	2/2:	(30 a)	

Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté
Sodium (g)	N/R	0, 14	0.14					N/R
Bicarbonates (mg/l)	N/R							N/R

SOCIETE INTERDIS SNC / ALTHO / chips nature					
Version: 12		Date de changement de Statut : 27/11/2020 11:00 Aperçu créé le : 02/09/2021 11:56			
I : Etiquetage		I.2 : Chips croustillantes SAXO	500g		

<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté
N/R							N/R
N/R							N/R
N/R							N/R
N/R							N/R
N/R							N/R
N/R							N/R
N/R							N/R
N/R							N/R
N/R							N/R
N/R							N/R
N/R							N/R
N/R							N/R
N/R							N/R
N/R							N/R
N/R							N/R
N/R							N/R
N/R							N/R
N/R							N/R
N/R							N/R
N/R							N/R
N/R							N/R
N/R							N/R
N/R							N/R
N/R							N/R
N/R							N/R
N/R							N/R
N/R							N/R
N/R							N/R
N/R							N/R
N/R							N/R
N/R							N/R
N/R							N/R
N/R							N/R
N/R							N/R
N/R							N/R
N/R							N/R
N/R							N/R
N/R							N/R
	N/R	N/R	N/R N/R	N/R	N/R	N/R N/R	N/R

Analyses nutritionnelles présentes dans "Etiquetage/Annexes"

Les valeurs précisées sont des moyennes issues de l'historique des analyses sur cette

recette.

Energie (kcal) 7% Sucres <1% Lipides 12% dont saturés 4%

Sel 5%

SOCIETE INTERDIS SNC / ALTHO / chips nature					
Version: 12 Statut: Signé Date de changement de Statut : 27/11/2020 11:00 Aperçu créé le : 02/09/202					
I : Etiquetage		I.2 : Chips croustillantes SAXO	500g		

Allégations nutritionnelles et fonctionnelles
A l'huile de tournesol.

SOCIETE INTERDIS SNC / ALTHO / chips nature					
Version: 12		Date de changement de Statut : 27/11/2020 11:00	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:56		
I : Etiquetage I.3 : Chips croustillantes SAXO 30g			30g		

Fiche Technique Etiquetage de Chips croustillantes SAXO 30g

Section : Chips croustillantes SAXO 30g **Dénomination commerciale** Chips Classic Croustillantes.

:

Dénomination légale : Chips de pommes de terre.

Fabriqué en : N/R

Ingrédients : Pommes de terre 64, 9%, huile de tournesol 34%, sel.

Peut contenir des traces de gluten, lait, moutarde et céleri.

conditionné sous atmosphère protectrice : Non

Poids variable : Non
Poids net : 30 g

Poids net égoutté :

Contenance: Volume net:

Titre alcoométrique

volumique :

e métrologique : Oui application à : Poids net UVC

Consigne de tri

DLC ou DLUO / DDM

Non applicable: Non

Localisation : face arrière du sachet en bas à gauche **Formule légale :** A consommer de préférence avant le

Expression: JJ/MM/AAAA

Numéro de lot

Localisation : face arrière du sachet en bas à gauche

Expression : G OF EELF + horodatage avec G= identification du site de production (G=site de Saint- Gérand, P= site du

Pouzin). OF= ordre de fabrication de 9 chiffres. XX= identification de l'ensacheuse LY= identification de la ligne

friteuse

Autres infos consommateurs : "Fidélisez vos clients avec la solution Saxo : Au comptoir ou en salle, Saxo vous

propose une gamme de produits d'accompagnement apéritif pour créer un moment

privilégié avec votre clientèle."

"Vous les apprécierez en toutes circonstances : apéritif, pique- nique, repas."

Code(s) Emballeur(s) / localisation : Fabriqué en France par EMB 56213D ou EMB 07181D pour Interdis. Les lettres G et

P qui débutent le numéro de lot correspondent à l'établissement de production. G =

56213D et P = 07181D

Conseil de préparation 1/1:

Conseils : Ne pas réchauffer au micro-ondes.

Pièces jointes - Généralités							
Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur				
45039326_CHIPS NATURE_1603GFPKA16A_SAXO_BD	Emballage finalisé = BAT	01/06/2016	Christian COUDRIN				
pdf							

SOCIETE INTERDIS SNC / ALTHO / chips nature					
Version: 12		Date de changement de Statut : 27/11/2020 11:00	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:56		
I : Etiquetage		I.3 : Chips croustillantes SAXO 30g			

Nutritionnel de Chips croustillantes SAXO 30g							
Portion 1/2: (1							T
	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	2258				
Energie (kcal)		N/R	542				
Matières Grasses (g)		N/R	34				
Acides gras saturés (g)		N/R	3, 1				
Acides gras Insaturés (g)		N/R					Valeur
Acides gras mono- insaturés (g)		N/R					Valeur
Acides gras poly- insaturés (g)		N/R					Valeur
Acides gras Trans (g)		N/R					
Acide gras Ω-3 (g)		N/R					
Acide gras Ω-3 ALA (g)		N/R					
Acide gras Ω-3 EPA+DHA (mg)		N/R					
Acide gras Ω-6 (g)		N/R					
Cholestérol (mg)		N/R					
Glucides (g)		N/R	51				
Sucres (g)		N/R	0, 5				
Polyols (g)		N/R					Valeur
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					Valeur
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	4, 9				
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	5, 5				
Sel (g)		N/R	1, 1	1.1			
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrim		N/R					

SOCIETE INTERDIS SNC / ALTHO / chips nature					
Version: 12		Date de changement de Statut : 27/11/2020 11:00 Aperçu créé le : 02/09/2020 11:56			
I : Etiquetage		I.3 : Chips croustillantes SAXO 30g			

Portion 2/2: (30		T	1			1	1
	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	677	677			
Energie (kcal)		N/R	163	163			
Matières Grasses (g)		N/R	10	10			
Acides gras saturés (g)		N/R	0, 9	0.9			
Acides gras Insaturés (g)		N/R					Valeur
Acides gras mono- insaturés (g)		N/R					Valeur
Acides gras poly- insaturés (g)		N/R					Valeur
Acides gras Trans (g)		N/R					
Acide gras Ω-3 (g)		N/R					
Acide gras Ω-3 ALA (g)		N/R					
Acide gras Ω-3 EPA+DHA (mg)		N/R					
Acide gras Ω-6 (g)		N/R					
Cholestérol (mg)		N/R					
Glucides (g)		N/R	15	15			
Sucres (g)		N/R		<0.5			
Polyols (g)		N/R					Valeur
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					Valeur
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	1, 5	1.5			
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	1, 7	1.7			
Sel (g)		N/R	0, 33	0.33			
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrim		N/R					

Commentaire(s) - Nutritionnel :

Analyses nutritionnelles présentes dans "Etiquetage/Annexes" Les valeurs précisées sont des moyennes issues de l'historique des analyses sur cette recette.

Energie (kcal) 8% Sucres <1% Lipides 15% dont saturés 5% Sel 6%

Pièces jointes - Nutritionnel					
Pièce jointe Type de contenu Date Insertion PJ Utilisateur					
TT IC V4 30G CHIPS NATURE.xls	Autres [CDC]	05/04/2016	Aymeric Gidel		

Ce document a été édité par TRACE ONE et ne peut être reproduit ou diffusé sans un accord écrit préalable des parties.	Aperçu partiel
Page 18 / 51	Aperçu Version 4.0

SOCIETE INTERDIS SNC / ALTHO / chips nature					
Version: 12	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 27/11/2020 11:00			
I : Etiquetage		I.3 : Chips croustillantes SAXO 30g			

	Autres [CDC]	19/02/2016	Celine Jegorel
nutritionnelles 2013-			
-2015.pdf			

SOCIETE INTERDIS SNC / ALTHO / chips nature				
Version: 12		Date de changement de Statut : 27/11/2020 11:00	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:56	
I : Etiquetage		I.3 : Chips croustillantes SAXO 30g		

		ninéraux Chip						
Portion 1/2: (100g)								
<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté	
N/R							N/R	
N/R							N/R	
N/R							N/R	
N/R							N/R	
N/R							N/R	
N/R							N/R	
N/R							N/R	
N/R							N/R	
N/R							N/R	
N/R							N/R	
N/R							N/R	
N/R							N/R	
N/R							N/R	
N/R							N/R	
N/R							N/R	
N/R							N/R	
N/R							N/R	
N/R							N/R	
						_	N/R	
N/R							N/R	
N/R							N/R	
N/R							N/R	
N/R							N/R	
N/R							N/R	
N/R							N/R	
N/R							N/R	
N/R							N/R	
N/R							N/R	
N/R							N/R	
N/R							N/R	
N/R						+	N/R	
N/R							N/R	
							N/R	
N/R		1				+	N/R	
N/R						_	N/R	
N/R						+	N/R	
N/R						+	N/R	
							N/R	
N/R						1	N/R	
	0, 43	0.43				+	N/R	
	N/R	N/R	N/R Arrondie N/R N/R N/R </td <td> N/R</td> <td> N/R N/R</td> <td> N/R </td> <td>N/R Image: Control of the control of the</td>	N/R	N/R N/R	N/R	N/R Image: Control of the	

Portion	2/2:	(30 a)

Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté
Zinc (mg)	N/R							N/R
Vit K - Phylloquinone (μg)	N/R							N/R

SOCIETE INTERDIS SNC / ALTHO / chips nature						
Version: 12		Date de changement de Statut : 27/11/2020 11:00	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:56			
I : Etiquetage		I.3 : Chips croustillantes SAXO 30g				

Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté
Vit E - Tocophérol (mg)	N/R							N/R
Vit D - Calciférol (μg)	N/R							N/R
Vit C - Acide ascorbique (mg)	N/R							N/R
Vit B9 - Acide folique (µg)	N/R							N/R
Vit B8 (H) - Biotine (µg)	N/R							N/R
Vit B6 - Pyridoxine (mg)	N/R							N/R
Vit B5 - Acide pantothénique (mg)	N/R							N/R
Vit B3 (PP) - Niacine (mg)	N/R							N/R
Vit B2 - Riboflavine (mg)	N/R							N/R
Vit B12 - Cobalamine (µg)	N/R							N/R
Vit B1 - Thiamine (mg)	N/R							N/R
Vit A - Rétinol (µg)	N/R							N/R
Sulfates (mg/l)	N/R							N/R
Sodium (mg/l)	N/R							N/R
Silice (mg/l)	N/R							N/R
Sélénium (µg)	N/R							N/R
Résidu sec à 180°C (mg/l)	N/R							N/R
Potassium (mg/l)	N/R							N/R
Potassium (mg)	N/R							N/R
Phosphore (mg)	N/R							N/R
Nitrates (mg/l)	N/R							N/R
Molybdène (μg)	N/R							N/R
Manganèse (mg)	N/R							N/R
Magnésium (mg/l)	N/R							N/R
Magnésium (mg)	N/R							N/R
Iode (μg)	N/R							N/R
Fluorure (mg)	N/R							N/R
Fluor (mg/l)	N/R							N/R
Fer (mg)14 mg	N/R							N/R
Extrait sec (g)	N/R							N/R
Cuivre (mg) 1	N/R							N/R
Chrome (µg)	N/R							N/R
Chlorures (mg/l)	N/R							N/R
Chlorures (mg)	N/R							N/R
Calcium (mg/l)	N/R							N/R
Calcium (mg)	N/R							N/R
Bicarbonates (mg/l)	N/R							N/R
Sodium (g)	N/R	0, 14	0.14					N/R
			1	1	1	1	1	1

Analyses nutritionnelles présentes dans "Etiquetage/Annexes"

Les valeurs précisées sont des moyennes issues de l'historique des analyses sur cette

recette.

Energie (kcal) 7% Sucres <1% Lipides 12% dont saturés 4%

Sel 5%

SOCIETE INTERDIS SNC / ALTHO / chips nature					
Version: 12		Date de changement de Statut : 27/11/2020 11:00	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:56		
I : Etiquetage		I.3 : Chips croustillantes SAXO	30g		

Allégations nutritionnelles et fonctionnelles
A l'huile de tournesol.

SOCIETE INTERDIS SNC / ALTHO / chips nature					
Version: 12		Date de changement de Statut : 27/11/2020 11:00	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:56		
I : Etiquetage		I.4 : Etiquette carton Chips crou	ustillantes SAXO 30g x 100		

Fiche Technique Etiquetage de Etiquette carton Chips croustillantes SAXO 30g x 100

Section : Etiquette carton Chips croustillantes SAXO 30g x 100

Dénomination commerciale Chips Classic Croustillantes.

:

Dénomination légale : Chips de pommes de terre.

Fabriqué en : N/R

Ingrédients : Pommes de terre 64, 9%, huile de tournesol 34%, sel.

Peut contenir des traces de gluten, lait, moutarde et céleri.

conditionné sous atmosphère protectrice : Non

Poids variable: Non
Poids net: 3000 g

Poids net égoutté :

Contenance: Volume net:

Titre alcoométrique

volumique :

e métrologique : Oui **application à :** Poids net UVC

Formulation exacte du E- métrologique sur 3kg (100 x 30g e)

l'emballage :

Consigne de tri

DLC ou DLUO / DDM

Non applicable: Non

Formule légale : A consommer de préférence avant le

Expression: JJ/MM/AAAA

Numéro de lot

Expression : G OF EELF + horodatage avec G= identification du site de production (G=site de Saint- Gérand, P= site du

Pouzin). OF= ordre de fabrication de 9 chiffres. XX= identification de l'ensacheuse LY= identification de la ligne

friteuse

Code(s) Emballeur(s) / localisation : Fabriqué en France par EMB 56213D ou EMB 07181D pour Interdis. Les lettres G et

P qui débutent le numéro de lot correspondent à l'établissement de production. G =

56213D et P = 07181D

Pièces jointes - Généralités							
Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur				
Etiquette carton - Saxo.pdf	Emballage finalisé = BAT	02/06/2016	Christian COUDRIN				
Saxo - Carton 100x30g - CRT00132.pdf	Emballage finalisé = BAT	02/06/2016	Christian COUDRIN				

SOCIETE INTERDIS SNC / ALTHO / chips nature					
Version: 12		Date de changement de Statut : 27/11/2020 11:00	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:56		
I : Etiquetage		I.4 : Etiquette carton Chips cro	ustillantes SAXO 30g x 100		

Nutritionnel de Etiquette carton Chips croustillantes SAXO 30g x 100							
Portion 1/2: (1							1
	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	2258				
Energie (kcal)		N/R	542				
Matières Grasses (g)		N/R	34				
Acides gras saturés (g)		N/R	3, 1				
Acides gras Insaturés (g)		N/R					Valeur
Acides gras mono- insaturés (g)		N/R					Valeur
Acides gras poly- insaturés (g)		N/R					Valeur
Acides gras Trans (g)		N/R					
Acide gras Ω-3 (g)		N/R					
Acide gras Ω-3 ALA (g)		N/R					
Acide gras Ω-3 EPA+DHA (mg)		N/R					
Acide gras Ω-6 (g)		N/R					
Cholestérol (mg)		N/R					
Glucides (g)		N/R	51				
Sucres (g)		N/R	0, 5				
Polyols (g)		N/R					Valeur
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					Valeur
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	4, 9				
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	5, 5				
Sel (g)		N/R	1, 1	1.1			
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrim		N/R					

SOCIETE INTERDIS SNC / ALTHO / chips nature					
Version: 12		Date de changement de Statut : 27/11/2020 11:00	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:56		
I : Etiquetage		I.4: Etiquette carton Chips croustillantes SAXO 30g x 100			

Portion 2/2: (30 g)							
	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	677	677			
Energie (kcal)		N/R	163	163			
Matières Grasses (g)		N/R	10	10			
Acides gras saturés (g)		N/R	0, 9	0.9			
Acides gras Insaturés (g)		N/R					Valeur
Acides gras mono- insaturés (g)		N/R					Valeur
Acides gras poly- insaturés (g)		N/R					Valeur
Acides gras Trans (g)		N/R					
Acide gras Ω-3 (g)		N/R					
Acide gras Ω-3 ALA (g)		N/R					
Acide gras Ω-3 EPA+DHA (mg)		N/R					
Acide gras Ω-6 (g)		N/R					
Cholestérol (mg)		N/R					
Glucides (g)		N/R	15	15			
Sucres (g)		N/R		<0.5			
Polyols (g)		N/R					Valeur
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					Valeur
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	1, 5	1.5			
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	1, 7	1.7			
Sel (g)		N/R	0, 33	0.33			
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrim		N/R					

Commentaire(s) - Nutritionnel :

Analyses nutritionnelles présentes dans "Etiquetage/Annexes" Les valeurs précisées sont des moyennes issues de l'historique des analyses sur cette recette.

Energie (kcal) 8% Sucres <1% Lipides 15% dont saturés 5% Sel 6%

Pièces jointes - Nutritionnel						
Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur			
TT IC V4 30G CHIPS NATURE.xls	Autres [CDC]	05/04/2016	Aymeric Gidel			

Ce document a été édité par TRACE ONE et ne peut être reproduit ou diffusé sans un accord écrit préalable des parties.	Aperçu partiel
Page 25 / 51	Aperçu Version 4.0

SOCIETE INTERDIS SNC / ALTHO / chips nature					
Version: 12	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 27/11/2020 11:00	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:56		
I : Etiquetage		I.4 : Etiquette carton Chips croustillantes SAXO 30g x 100			

	Autres [CDC]	19/02/2016	Celine Jegorel
nutritionnelles 2013-			
-2015.pdf			

SOCIETE INTERDIS SNC / ALTHO / chips nature					
Version: 12		Date de changement de Statut : 27/11/2020 11:00	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:56		
I : Etiquetage		I.4: Etiquette carton Chips crou	ıstillantes SAXO 30g x 100		

Portion 1/2 : (100g) Vitamines/minéraux	<	Valeur	Valeur	AQR	AQR	AQR /	AQR arrondi	Etiqueté
rappel des AQR ou ANC		Vaicai	arrondie	- Ayı	arrondi	100kcal	/ 100kcal	Luquett
Zinc (mg)	N/R							N/R
Vit K - Phylloquinone (μg)	N/R							N/R
Vit E - Tocophérol (mg)	N/R							N/R
Vit D - Calciférol (μg)	N/R							N/R
Vit C - Acide ascorbique (mg)	N/R							N/R
Vit B9 - Acide folique (µg)	N/R							N/R
Vit B8 (H) - Biotine (μg)	N/R							N/R
Vit B6 - Pyridoxine (mg)	N/R							N/R
Vit B5 - Acide pantothénique (mg)	N/R							N/R
Vit B3 (PP) - Niacine (mg)	N/R							N/R
Vit B2 - Riboflavine (mg)	N/R							N/R
Vit B12 - Cobalamine (μg)	N/R							N/R
Vit B1 - Thiamine (mg)	N/R							N/R
Vit A - Rétinol (µg)	N/R				T			N/R
Sulfates (mg/l)	N/R							N/R
Sodium (mg/l)	N/R							N/R
Silice (mg/l)	N/R							N/R
Sélénium (µg)	N/R							N/R
Résidu sec à 180°C (mg/l)	N/R							N/R
Potassium (mg/l)	N/R							N/R
Potassium (mg)	N/R							N/R
Phosphore (mg)	N/R							N/R
Nitrates (mg/l)	N/R							N/R
Molybdène (µg)	N/R							N/R
Manganèse (mg)	N/R							N/R
Magnésium (mg/l)	N/R							N/R
Magnésium (mg)	N/R							N/R
Iode (µg)	N/R							N/R
Fluorure (mg)	N/R							N/R
Fluor (mg/l)	N/R							N/R
Fer (mg)14 mg	N/R							N/R
Extrait sec (g)	N/R							N/R
Cuivre (mg) 1	N/R							N/R
Chrome (µg)	N/R							N/R
Chlorures (mg/l)	N/R		1					N/R
Chlorures (mg)	N/R							N/R
Calcium (mg/l)	N/R							N/R
Calcium (mg)	N/R							N/R
Bicarbonates (mg/l)	N/R							N/R
Sodium (g)	N/R	0, 43	0.43					N/R

Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté
Zinc (mg)	N/R							N/R
Vit K - Phylloquinone (μg)	N/R							N/R

SOCIETE INTERDIS SNC / ALTHO / chips nature					
Version: 12		Date de changement de Statut : 27/11/2020 11:00 Aperçu créé le : 02/09/202			
I : Etiquetage		I.4 : Etiquette carton Chips crou	ustillantes SAXO 30g x 100		

Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté
Vit E - Tocophérol (mg)	N/R							N/R
Vit D - Calciférol (μg)	N/R							N/R
Vit C - Acide ascorbique (mg)	N/R							N/R
Vit B9 - Acide folique (µg)	N/R							N/R
Vit B8 (H) - Biotine (µg)	N/R							N/R
Vit B6 - Pyridoxine (mg)	N/R							N/R
Vit B5 - Acide pantothénique (mg)	N/R							N/R
Vit B3 (PP) - Niacine (mg)	N/R							N/R
Vit B2 - Riboflavine (mg)	N/R							N/R
Vit B12 - Cobalamine (µg)	N/R							N/R
Vit B1 - Thiamine (mg)	N/R							N/R
Vit A - Rétinol (µg)	N/R							N/R
Sulfates (mg/l)	N/R							N/R
Sodium (mg/l)	N/R							N/R
Silice (mg/l)	N/R							N/R
Sélénium (µg)	N/R							N/R
Résidu sec à 180°C (mg/l)	N/R							N/R
Potassium (mg/l)	N/R							N/R
Potassium (mg)	N/R							N/R
Phosphore (mg)	N/R							N/R
Nitrates (mg/l)	N/R							N/R
Molybdène (μg)	N/R							N/R
Manganèse (mg)	N/R							N/R
Magnésium (mg/l)	N/R							N/R
Magnésium (mg)	N/R							N/R
Iode (μg)	N/R							N/R
Fluorure (mg)	N/R							N/R
Fluor (mg/l)	N/R							N/R
Fer (mg)14 mg	N/R							N/R
Extrait sec (g)	N/R							N/R
Cuivre (mg) 1	N/R							N/R
Chrome (µg)	N/R							N/R
Chlorures (mg/l)	N/R							N/R
Chlorures (mg)	N/R							N/R
Calcium (mg/l)	N/R							N/R
Calcium (mg)	N/R							N/R
Bicarbonates (mg/l)	N/R							N/R
Sodium (g)	N/R	0, 14	0.14					N/R
			1	1	1	1	1	1

Analyses nutritionnelles présentes dans "Etiquetage/Annexes"

Les valeurs précisées sont des moyennes issues de l'historique des analyses sur cette

recette.

Energie (kcal) 7% Sucres <1% Lipides 12% dont saturés 4%

Sel 5%

SOCIETE INTERDIS SNC / ALTHO / chips nature					
Version: 12		Date de changement de Statut : 27/11/2020 11:00 Aperçu créé le : 02/09/2021 11:56			
I : Etiquetage		I.4 : Etiquette carton Chips crou	ustillantes SAXO 30g x 100		

Allégations nutritionnelles et fonctionnelles	
A l'huile de tournesol	

SOCIETE INTERDIS SNC / ALTHO / chips nature					
Version: 12		Date de changement de Statut : 27/11/2020 11:00 Aperçu créé le : 02/09/2021 11:56			
I : Etiquetage		I.5 : Chips croustillantes CARRE	FOUR 30g		

Fiche Technique Etiquetage de Chips croustillantes CARREFOUR 30g

Section : Chips croustillantes CARREFOUR 30g

Dénomination commerciale Classic Nature

:

Dénomination légale : Chips de pommes de terre.

Fabriqué en : N/R

Ingrédients : Pommes de terre 64, 9%, huile de tournesol 34%, sel.

Peut contenir des traces de gluten, lait, moutarde et céleri.

conditionné sous atmosphère protectrice : Non

Poids variable: Non
Poids net: 30 g

Poids net égoutté :

Contenance: Volume net:

Titre alcoométrique

volumique :

e métrologique : Oui **application à :** Poids net UVC

Consigne de tri

DLC ou DLUO / DDM

Non applicable: Non

Formule légale : A consommer de préférence avant le / N° de lot:

Autres infos consommateurs : Pommes de terre origine France.

Service consommateurs Carrefour - Interdis TSA 91431 - 91343 MASSY Cedex -

France N°Cristal: 09 69 39 7000

Code(s) Emballeur(s) / localisation : Fabriqué en France par EMB 56213D ou EMB 07181D pour Interdis. La lettre G ou P

au début du numéro de lot identifie le site de fabrication. G = 56213D et P =

07181D.

Pièces jointes - Généralités						
Pièce jointe Type de contenu Date Insertion PJ Utilisateur						
FIL80107 CARREFOUR NAT LISSE 30G_mod2 imp2	Emballage finalisé = BAT	14/08/2020	CHRISTIAN COUDRIN			
pdf						

SOCIETE INTERDIS SNC / ALTHO / chips nature				
		Date de changement de Statut : 27/11/2020 11:00	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:56	
I : Etiquetage		I.5 : Chips croustillantes CARRE	FOUR 30g	

Nutritionnel de Chips croustillantes CARREFOUR 30g

Secteur : Produits transformes a base de pomme de terre

Famille: Chips classiques et ondulees

Type de produits : Autres

Fruits, légumes, légumineuses, fruits à coque et huiles de colza, de noix et d'olive (g/100g) : 0 / 0 pts

Score: 8 / 13 pts - 5 pts

Nutriscore : C

Portion 1/1: (1	1				1
	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)	6	N/R	2263	2263			Valeur
Energie (kcal)		N/R	543	543			Valeur
Matières Grasses (g)		N/R	34	34.0			Valeur
Acides gras saturés (g)	3	N/R	3, 1	3.1			Valeur
Acides gras Insaturés (g)		N/R					
Acides gras mono- insaturés (g)		N/R					
Acides gras poly- insaturés (g)		N/R					
Acides gras Trans (g)		N/R					
Acide gras Ω-3 (g)		N/R					
Acide gras Ω -3 ALA (g)		N/R					
Acide gras Ω-3 EPA+DHA (mg)		N/R					
Acide gras Ω-6 (g)		N/R					
Cholestérol (mg)		N/R					
Glucides (g)		N/R	51	51.0			Valeur
Sucres (g)	0	<	0, 5	< 0.5 g			Valeur
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)	5	N/R	5, 5	5.5			Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	5, 5	5.5			Valeur
Sel (g)	4	N/R	1, 1	1.1			Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrim		N/R					

Commentaire(s) - Nutritionnel :

Analyses nutritionnelles présentes dans "Etiquetage/Annexes" Les valeurs précisées sont des moyennes issues de l'historique des analyses sur cette recette.

SOCIETE INTERDIS SNC / ALTHO / chips nature				
Version: 12		Date de changement de Statut : 27/11/2020 11:00	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:56	
I : Etiquetage		I.5 : Chips croustillantes CARREFOUR 30g		

Pièces jointes - Nutritionnel						
Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur			
TT IC V4 40G CHIPS NATURE.xls	Autres [CDC]	28/08/2017	Celine Jegorel			
Bilan résultat valeurs nutritionnelles 2013-	Autres [CDC]	22/02/2016	Celine Jegorel			
-2015.pdf						

SOCIETE INTERDIS SNC / ALTHO / chips nature				
		Date de changement de Statut : 27/11/2020 11:00	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:56	
I : Etiquetage		I.5 : Chips croustillantes CARRE	FOUR 30g	

Vitamines et minéraux Chips croustillantes CARREFOUR 30g								
Portion 1/2: (100g)								
Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté
Sodium (g)	N/R	0, 43	0.43					N/R
Bicarbonates (mg/l)	N/R							N/R
Calcium (mg)	N/R							N/R
Calcium (mg/l)	N/R							N/R
Chlorures (mg)	N/R							N/R
Chlorures (mg/l)	N/R							N/R
Chrome (µg)	N/R							N/R
Cuivre (mg) 1	N/R							N/R
Extrait sec (g)	N/R							N/R
Fer (mg)14 mg	N/R							N/R
Fluor (mg/l)	N/R							N/R
Fluorure (mg)	N/R							N/R
Iode (μg)	N/R							N/R
Magnésium (mg)	N/R							N/R
Magnésium (mg/l)	N/R							N/R
Manganèse (mg)	N/R							N/R
Molybdène (μg)	N/R							N/R
Nitrates (mg/l)	N/R							N/R
Phosphore (mg)	N/R							N/R
Potassium (mg)	N/R							N/R
Potassium (mg/l)	N/R							N/R
Résidu sec à 180°C (mg/l)	N/R							N/R
Sélénium (µg)	N/R							N/R
Silice (mg/l)	N/R							N/R
Sodium (mg/l)	N/R							N/R
Sulfates (mg/l)	N/R							N/R
Vit A - Rétinol (µg)	N/R							N/R
Vit B1 - Thiamine (mg)	N/R							N/R
Vit B12 - Cobalamine (µg)	N/R							N/R
Vit B2 - Riboflavine (mg)	N/R							N/R
Vit B3 (PP) - Niacine (mg)	N/R							N/R
Vit B5 - Acide pantothénique (mg)	N/R							N/R
Vit B6 - Pyridoxine (mg)	N/R							N/R
Vit B8 (H) - Biotine (µg)	N/R							N/R
Vit B9 - Acide folique (µg)	N/R							N/R
Vit C - Acide ascorbique (mg)	N/R							N/R
Vit D - Calciférol (µg)	N/R							N/R
Vit E - Tocophérol (mg)	N/R							N/R
Vit K - Phylloquinone (µg)	N/R							N/R
Zinc (mg)	N/R							N/R

SOCIETE INTERDIS SNC / ALTHO / chips nature				
Version: 12		Date de changement de Statut : 27/11/2020 11:00	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:56	
I : Etiquetage		I.5 : Chips croustillantes CARREFOUR 30g		

Portion 2/2: (40 g)								
Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté
Sodium (g)	N/R	0, 17	0.17					N/R
Bicarbonates (mg/l)	N/R							N/R
Calcium (mg)	N/R							N/R
Calcium (mg/l)	N/R							N/R
Chlorures (mg)	N/R							N/R
Chlorures (mg/l)	N/R							N/R
Chrome (µg)	N/R							N/R
Cuivre (mg) 1	N/R							N/R
Extrait sec (g)	N/R							N/R
Fer (mg)14 mg	N/R							N/R
Fluor (mg/l)	N/R							N/R
Fluorure (mg)	N/R							N/R
Iode (μg)	N/R							N/R
Magnésium (mg)	N/R							N/R
Magnésium (mg/l)	N/R							N/R
Manganèse (mg)	N/R							N/R
Molybdène (µg)	N/R							N/R
Nitrates (mg/l)	N/R							N/R
Phosphore (mg)	N/R							N/R
Potassium (mg)	N/R							N/R
Potassium (mg/l)	N/R							N/R
Résidu sec à 180°C (mg/l)	N/R							N/R
Sélénium (µg)	N/R							N/R
Silice (mg/l)	N/R							N/R
Sodium (mg/l)	N/R							N/R
Sulfates (mg/l)	N/R							N/R
Vit A - Rétinol (µg)	N/R							N/R
Vit B1 - Thiamine (mg)	N/R							N/R
Vit B12 - Cobalamine (µg)	N/R							N/R
Vit B2 - Riboflavine (mg)	N/R							N/R
Vit B3 (PP) - Niacine (mg)	N/R							N/R
Vit B5 - Acide pantothénique (mg)	N/R							N/R
Vit B6 - Pyridoxine (mg)	N/R							N/R
Vit B8 (H) - Biotine (µg)	N/R							N/R
Vit B9 - Acide folique (µg)	N/R							N/R
Vit C - Acide ascorbique (mg)	N/R							N/R
Vit D - Calciférol (µg)	N/R							N/R
Vit E - Tocophérol (mg)	N/R							N/R
Vit K - Phylloquinone (µg)	N/R							N/R
Zinc (mg)	N/R							N/R
. 5,	1 '		ı		1	I	ı	1 .

SOCIETE INTERDIS SNC / ALTHO / chips nature				
		Date de changement de Statut : 27/11/2020 11:00	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:56	
I : Etiquetage		I.5 : Chips croustillantes CARRE	FOUR 30g	

Analyses nutritionnelles présentes dans "Etiquetage/Annexes"

Les valeurs précisées sont des moyennes issues de l'historique des analyses sur cette

recette.

Energie (kcal) 8% Sucres <1% Lipides 15% dont saturés 5% Sel 6%

Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

A l'huile de tournesol.

SOCIETE INTERDIS SNC / ALTHO / chips nature				
Version: 12		Date de changement de Statut : 27/11/2020 11:00	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:56	
I : Etiquetage		I.6 : Chips croustillantes CARRE	FOUR 6*30g	

Fiche Technique Etiquetage de Chips croustillantes CARREFOUR 6*30g

Section : Chips croustillantes CARREFOUR 6*30g

Dénomination commerciale Classic Nature

:

Dénomination légale : Chips de pommes de terre.

Fabriqué en : N/R

Ingrédients : Pommes de terre 64, 9%, huile de tournesol 34%, sel.

Peut contenir des traces de gluten, lait, moutarde et céleri.

conditionné sous atmosphère protectrice : Non

Poids variable : Non **Poids net :** 180 g

Poids net égoutté :

Contenance: Volume net:

Titre alcoométrique

volumique :

e métrologique : Oui

Formulation exacte du E- métrologique sur 180g (6x30g e)

l'emballage :

Consigne de tri

DLC ou DLUO / DDM

Non applicable: Non

Formule légale : A consommer de préférence avant le / N° de lot:

Autres infos consommateurs : Pommes de terre origine France.

Service consommateurs Carrefour - Interdis TSA 91431 - 91343 MASSY Cedex -

France N°Cristal: 09 69 39 7000.

Code(s) Emballeur(s) / localisation : Fabriqué en France par EMB 56213D ou EMB 07181D pour Interdis. La lettre G ou P

au début du numéro de lot identifie le site de fabrication. G = 56213D et P =

07181D

Pièces jointes - Généralités					
Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur		
ETK8011B Carrefour easy nature 6x30g verso pdf	Emballage finalisé = BAT	14/08/2020	CHRISTIAN COUDRIN		
ETK8011A Carrefour easy nature 6x30g recto	Emballage finalisé = BAT	14/08/2020	CHRISTIAN COUDRIN		

SOCIETE INTERDIS SNC / ALTHO / chips nature					
Version: 12		Date de changement de Statut : 27/11/2020 11:00	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:56		
I : Etiquetage		I.6 : Chips croustillantes CARRE	FOUR 6*30g		

Nutritionnel de Chips croustillantes CARREFOUR 6*30g

Secteur : Produits transformes a base de pomme de terre

Famille : Chips classiques et ondulees

Type de produits : Autres

Fruits, légumes, légumineuses, fruits à coque et huiles de colza, de noix et d'olive (g/100g) : 0 / 0 pts

Score: 8 / 13 pts - 5 pts

Nutriscore : C

Portion 1/1: (1	1				1
	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)	6	N/R	2263	2263			Valeur
Energie (kcal)		N/R	543	543			Valeur
Matières Grasses (g)		N/R	34	34.0			Valeur
Acides gras saturés (g)	3	N/R	3, 1	3.1			Valeur
Acides gras Insaturés (g)		N/R					
Acides gras mono- insaturés (g)		N/R					
Acides gras poly- insaturés (g)		N/R					
Acides gras Trans (g)		N/R					
Acide gras Ω-3 (g)		N/R					
Acide gras Ω -3 ALA (g)		N/R					
Acide gras Ω-3 EPA+DHA (mg)		N/R					
Acide gras Ω-6 (g)		N/R					
Cholestérol (mg)		N/R					
Glucides (g)		N/R	51	51.0			Valeur
Sucres (g)	0	<	0, 5	< 0.5 g			Valeur
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)	5	N/R	5, 5	5.5			Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	5, 5	5.5			Valeur
Sel (g)	4	N/R	1, 1	1.1			Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrim		N/R					

Commentaire(s) - Nutritionnel:

Analyses nutritionnelles présentes dans "Etiquetage/Annexes" Les valeurs précisées sont des moyennes issues de l'historique des analyses sur cette recette.

Pièces jointes - Nutritionnel

Ce document a été édité par TRACE ONE et ne peut être reproduit ou diffusé sans un accord écrit préalable des parties.	Aperçu partiel
Page 37 / 51	Aperçu Version 4.0

SOCIETE INTERDIS SNC / ALTHO / chips nature					
Version: 12		Date de changement de Statut : 27/11/2020 11:00	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:56		
I : Etiquetage		I.6 : Chips croustillantes CARRE	FOUR 6*30g		

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
TT IC V4 40G CHIPS NATURE.xls	Autres [CDC]	28/08/2017	Celine Jegorel
Bilan résultat valeurs nutritionnelles liss-	Autres [CDC]	20/08/2014	Aymeric Gidel
e 05-02-14.pdf			

SOCIETE INTERDIS SNC / ALTHO / chips nature					
Version: 12		Date de changement de Statut : 27/11/2020 11:00	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:56		
I : Etiquetage		I.6 : Chips croustillantes CARRE	FOUR 6*30g		

Vitamines et minéraux Chips croustillantes CARREFOUR 6*30g								
Portion 1/2: (100g)	1		1 1		1		1	
Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté
Sodium (g)	N/R	0, 43	0.43					N/R
Bicarbonates (mg/l)	N/R							N/R
Calcium (mg)	N/R							N/R
Calcium (mg/l)	N/R							N/R
Chlorures (mg)	N/R							N/R
Chlorures (mg/l)	N/R							N/R
Chrome (µg)	N/R							N/R
Cuivre (mg) 1	N/R							N/R
Extrait sec (g)	N/R							N/R
Fer (mg)14 mg	N/R							N/R
Fluor (mg/l)	N/R							N/R
Fluorure (mg)	N/R							N/R
Iode (μg)	N/R							N/R
Magnésium (mg)	N/R							N/R
Magnésium (mg/l)	N/R							N/R
Manganèse (mg)	N/R							 N/R
Molybdène (µg)	N/R						1	N/R
Nitrates (mg/l)	N/R							N/R
Phosphore (mg)	N/R							N/R
Potassium (mg)	N/R							N/R
Potassium (mg/l)	N/R							N/R
Résidu sec à 180°C (mg/l)	N/R							N/R
Sélénium (µg)	N/R							N/R
Silice (mg/l)	N/R							N/R
Sodium (mg/l)	N/R							N/R
Sulfates (mg/l)	N/R							N/R
Vit A - Rétinol (μg)	N/R							N/R
Vit B1 - Thiamine (mg)	N/R							N/R
Vit B12 - Cobalamine (µg)	N/R							N/R
Vit B2 - Riboflavine (mg)	N/R							N/R
Vit B3 (PP) - Niacine (mg)	N/R							N/R
Vit B5 - Acide pantothénique (mg)	N/R							N/R
Vit B6 - Pyridoxine (mg)	N/R							N/R
Vit B8 (H) - Biotine (µg)	N/R							N/R
Vit B9 - Acide folique (µg)	N/R							N/R
Vit C - Acide ascorbique (mg)	N/R							N/R
Vit D - Calciférol (µg)	N/R							N/R
Vit E - Tocophérol (mg)	N/R						_	N/R
Vit K - Phylloquinone (µg)	N/R							N/R
Zinc (mg)	N/R				<u> </u>			N/R

SOCIETE INTERDIS SNC / ALTHO / chips nature					
Version: 12		Date de changement de Statut : 27/11/2020 11:00	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:56		
I : Etiquetage		I.6 : Chips croustillantes CARRE	FOUR 6*30g		

Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté
Sodium (g)	N/R	0, 17	0.17					N/R
Bicarbonates (mg/l)	N/R							N/R
Calcium (mg)	N/R							N/R
Calcium (mg/l)	N/R							N/R
Chlorures (mg)	N/R							N/R
Chlorures (mg/l)	N/R							N/R
Chrome (µg)	N/R							N/R
Cuivre (mg) 1	N/R							N/R
Extrait sec (g)	N/R							N/R
Fer (mg)14 mg	N/R							N/R
Fluor (mg/l)	N/R							N/R
Fluorure (mg)	N/R							N/R
Iode (μg)	N/R							N/R
Magnésium (mg)	N/R							N/R
Magnésium (mg/l)	N/R							N/R
Manganèse (mg)	N/R							N/R
Molybdène (µg)	N/R							N/R
Nitrates (mg/l)	N/R							N/R
Phosphore (mg)	N/R							N/R
Potassium (mg)	N/R							N/R
Potassium (mg/l)	N/R							N/R
Résidu sec à 180°C (mg/l)	N/R							N/R
Sélénium (µg)	N/R							N/R
Silice (mg/l)	N/R							N/R
Sodium (mg/l)	N/R							N/R
Sulfates (mg/l)	N/R							N/R
Vit A - Rétinol (μg)	N/R						+	N/R
Vit B1 - Thiamine (mg)	N/R						_	N/R
Vit B12 - Cobalamine (µg)	N/R					<u> </u>		N/R
Vit B2 - Riboflavine (mg)	N/R						+	N/R
Vit B3 (PP) - Niacine (mg)	N/R							N/R
Vit B5 - Acide pantothénique (mg)	N/R							N/R
Vit B6 - Pyridoxine (mg)	N/R							N/R
Vit B8 (H) - Biotine (µg)	N/R							N/R
Vit B9 - Acide folique (µg)	N/R							N/R
Vit C - Acide ascorbique (mg)	N/R							N/R
Vit D - Calciférol (µg)	N/R							N/R
Vit E - Tocophérol (mg)	N/R							N/R
Vit K - Phylloquinone (µg)	N/R					<u> </u>		N/R
Zinc (mg)	N/R							N/R

SOCIETE INTERDIS SNC / ALTHO / chips nature					
Version: 12		Date de changement de Statut : 27/11/2020 11:00	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:56		
I : Etiquetage		I.6 : Chips croustillantes CARRE	FOUR 6*30g		

Commentaire(s) - Vitamines Minéraux :

Analyses nutritionnelles présentes dans "Etiquetage/Annexes"

Les valeurs précisées sont des moyennes issues de l'historique des analyses sur cette

recette.

Energie (kcal) 8% Sucres <1% Lipides 15% dont saturés 5% Sel 6%

Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

A l'huile de tournesol.

SOCIETE INTERDIS SNC / ALTHO / chips nature					
Version: 12		Date de changement de Statut : 27/11/2020 11:00	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:56		
I : Etiquetage		I.7 : Chips croustillantes CARRE	FOUR 350g		

Fiche Technique Etiquetage de Chips croustillantes CARREFOUR 350g

Chips croustillantes CARREFOUR 350g Section:

Dénomination commerciale Classic Nature

Dénomination légale : Chips de pommes de terre.

Fabriqué en :

Ingrédients: Pommes de terre 64, 9%, huile de tournesol 34%, sel.

Peut contenir des traces de gluten, lait, moutarde et céleri.

conditionné sous atmosphère protectrice : Non

Poids variable: Non Poids net: 350 g

Poids net égoutté :

Contenance: Volume net:

Titre alcoométrique volumique:

application à : Poids net UVC e métrologique : Oui

Formulation exacte du E- métrologique sur 350ge

l'emballage :

Consigne de tri

DLC ou DLUO / DDM

Non applicable:

Localisation: face arrière du sachet en bas à gauche

Formule légale : Meilleur avant / A consommer de préférence avant le / N° de lot:

JJ/MM/AAAA **Expression:**

Numéro de lot

Localisation: face arrière du sachet en bas à gauche

S OF EELF + horodatage avec S= identification du site de production (G=site de Saint- Gérand, P= site du **Expression:**

Pouzin). OF= ordre de fabrication de 9 chiffres. XX= identification de l'ensacheuse LY= identification de la ligne

friteuse

Autres infos consommateurs : Sans huile de palme.

Pomme de terre origine France.

Nutriscore C

Interdis - TSA 91431 - 91343 Massy Cedex France

Maxi format

G = EMB56213D / P = EMB07181DCode(s) Emballeur(s) / localisation:

Conseils de conservation :

Spécifiques : A conserver dans un endroit frais et sec. Après ouverture, afin que ces chips gardent toute leur saveur, nous

vous conseillons de retirer le maximum d'air du sachet avant de le refermer hermétiquement.

Pièces jointes - Généralités						
Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur			
FIL80116 Carrefour ChipsNatureMaxi350g.pdf	Emballage finalisé = BAT	27/11/2019	Celine Jegorel			

SOCIETE INTERDIS SNC / ALTHO / chips nature				
Version: 12		Date de changement de Statut : 27/11/2020 11:00	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:56	
I : Etiquetage		I.7 : Chips croustillantes CARRE	FOUR 350g	

Nutritionnel de Chips croustillantes CARREFOUR 350g

Secteur : Produits transformes a base de pomme de terre

Famille: Chips classiques et ondulees

Type de produits : Autres

Fruits, légumes, légumineuses, fruits à coque et huiles de colza, de noix et d'olive (g/100g) : 0 / 0 pts

Score: 8 / 13 pts - 5 pts

Nutriscore : C

Portion 1/1: (Portion 1/1: (100g)						
	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)	6	N/R	2263	2263			Valeur
Energie (kcal)		N/R	543	543			Valeur
Matières Grasses (g)		N/R	34	34.0			Valeur
Acides gras saturés (g)	3	N/R	3, 1	3.1			Valeur
Acides gras Insaturés (g)		N/R					
Acides gras mono- insaturés (g)		N/R					
Acides gras poly- insaturés (g)		N/R					
Acides gras Trans (g)		N/R					
Acide gras Ω-3 (g)		N/R					
Acide gras Ω -3 ALA (g)		N/R					
Acide gras Ω -3 EPA+DHA (mg)		N/R					
Acide gras Ω-6 (g)		N/R					
Cholestérol (mg)		N/R					
Glucides (g)		N/R	51	51.0			Valeur
Sucres (g)	0	<	0, 5	< 0.5 g			Valeur
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)	5	N/R	5, 5	5.5			Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	5, 5	5.5			Valeur
Sel (g)	4	N/R	1, 1	1.1			Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrim		N/R					

Pièces jointes - Nutritionnel				
Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur	

SOCIETE INTERDIS SNC / ALTHO / chips nature				
Version: 12		Date de changement de Statut : 27/11/2020 11:00	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:56	
I : Etiquetage		I.7 : Chips croustillantes CARREFOUR 350g		

Synthèse VN Carrefour - 2014-2016 - Lisse n- ature.pdf	Autres [CDC]	07/10/2016	Aymeric Gidel
TT IC V4 200G CHIPS NATURE.xls	Autres [CDC]	07/10/2016	Aymeric Gidel

SOCIETE INTERDIS SNC / ALTHO / chips nature				
Version: 12		Date de changement de Statut : 27/11/2020 11:00	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:56	
I : Etiquetage		I.7 : Chips croustillantes CARRE	FOUR 350g	

Vitamines et minéraux Chips croustillantes CARREFOUR 350g Portion 1/1: (100g)								
Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté
Choline (mg)	N/R						+ '	N/R
Inositol ou vitamine B7 (µg)	N/R							N/R
Sodium (g)	N/R	0, 44	0.440					N/R
Bicarbonates (mg/l)	N/R	,			1			V/R
Calcium (mg)	N/R						1	N/R
Calcium (mg/l)	N/R						1	V/R
Chlorures (mg)	N/R				+			N/R
Chlorures (mg/l)	N/R							V/R
Chrome (µg)	N/R				+			V/R
Cuivre (mg) 1	N/R				+			V/R
Extrait sec (g)	N/R							N/R
Fer (mg)14 mg	N/R							N/R
Fluor (mg/l)	N/R						_	N/R
Fluorure (mg)	N/R				1			N/R
Iode (μg)	N/R				1			N/R
Magnésium (mg)	N/R							N/R
Magnésium (mg/l)					+		1	N/R
, , ,	N/R N/R				+			N/R
Manganèse (mg)	-				+			
Molybdène (μg)	N/R							N/R
Nitrates (mg/l)	N/R							N/R
Phosphore (mg)	N/R				1		+	N/R
Potassium (mg)	N/R				1			N/R
Potassium (mg/l)	N/R				1			N/R
Résidu sec à 180°C (mg/l)	N/R						+	N/R
Sélénium (µg)	N/R				-			N/R
Silice (mg/l)	N/R							N/R
Sodium (mg/l)	N/R							N/R
Sulfates (mg/l)	N/R						1	N/R
Vit A - Rétinol (μg)	N/R							N/R
Vit B1 - Thiamine (mg)	N/R						+	V/R
Vit B12 - Cobalamine (µg)	N/R							N/R
Vit B2 - Riboflavine (mg)	N/R							V/R
Vit B3 (PP) - Niacine (mg)	N/R							V/R
Vit B5 - Acide pantothénique (mg)	N/R							N/R
Vit B6 - Pyridoxine (mg)	N/R							N/R
Vit B8 (H) - Biotine (μg)	N/R							V/R
Vit B9 - Acide folique (μg)	N/R							V/R
Vit C - Acide ascorbique (mg)	N/R							N/R
Vit D - Calciférol (µg)	N/R							N/R
Vit E - Tocophérol (mg)	N/R							N/R
Vit K - Phylloquinone (μg)	N/R							N/R
Zinc (mg)	N/R							N/R

Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

SOCIETE INTERDIS SNC / ALTHO / chips nature				
Version: 12		Date de changement de Statut : 27/11/2020 11:00	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:56	
L : Produits Finis L.1		L.1 : Chips croustillantes CARRE	EFOUR	

	Pièces join	tes - Identification	
Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
photo du Produit nu-chips natures.doc	Autres [CDC]	10/04/2013	Christian COUDRIN
Carrefour lisse nature 6x30g (verso).pdf	Photo produit conditionné	18/08/2020	CHRISTIAN COUDRIN
Carrefour lisse nature 6x30g (recto).pdf	Photo produit conditionné	18/08/2020	CHRISTIAN COUDRIN
Carrefour lisse nature 6x30g (marquage DDM)-	Photo produit conditionné	18/08/2020	CHRISTIAN COUDRIN
.jpg			
Carrefour 200g (marquage DLUO).jpg	Photo produit conditionné	15/04/2020	Celine Jegorel
Carrefour 200g (dos pack).jpg	Photo produit conditionné	15/04/2020	Celine Jegorel
Carrefour 200g (face avant).jpg	Photo produit conditionné	15/04/2020	Celine Jegorel
Carrefour 350g (face avant).jpg	Photo produit conditionné	26/11/2019	Celine Jegorel
Carrefour 350g (dos pack).jpg	Photo produit conditionné	26/11/2019	Celine Jegorel

	Conservation	on de Chips croustillantes	CARREFOUR	
Définition du lot :	de Saint- Gérand	AA; Numéro de lot: S OF EELF+ , P= site du Pouzin). OF= ordro dentification friteuse; au dos do	e de fabrication de 9 c	hiffres. XX= identification
Conservation:				
		A compter de	Inclus/Exclu	Précisions
DLC ou DLUO / DDM :	6 Mois	Fabrication		maximum 184 jours
Durée de vie après ouverture :	1 Jour(s)			A consommer rapidement après ouverture (maximum 1 jour)
Conditions de conservation		·		
Température ambiante? : Oui				

Commentaire(s) - Conservation :

1 lot correspond à une journée (maximum 24 heures) de fabrication pour une ligne de cuisson et pour une ensacheuse

Pièces jointes - Conservation						
Pièce jointe Type de contenu Date Insertion PJ Utilisateur						
PG19-2 - validation DLUO.pdf	DLC / DLUO / DDM : protocole et résultats	27/11/2014	Aymeric Gidel			
validation DLUO chips lisse 07-06-13.pdf	DLC / DLUO / DDM : protocole et résultats	27/11/2014	Aymeric Gidel			

Caractéristiques physico-chimiques de Chips croustillantes CARREFOUR

Caractéristique : Matière grasse

Caractéristique applicable : A la fabrication

Méthode : InfraAlyser

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
27 %		34 %		41 %

Ce document a été édité par TRACE ONE et ne peut être reproduit ou diffusé sans un accord écrit préalable des parties.	Aperçu partiel
Page 46 / 51	Aperçu Version 4.0

SOCIETE INTERDIS SNC / ALTHO / chips nature Version: 12 Statut: Signé Date de changement de Statut 27/11/2020 11:00 L: Produits Finis L.1: Chips croustillantes CARREFOUR

Caractéristique : Humidité
Caractéristique applicable : A DLUO
Méthode : InfraAlyser

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
			<= 3, 5 %	

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
			humidité > 4%

Caractéristique: poids net sachets
Caractéristique applicable: A la fabrication
Méthode: pesée manuel

Précision : Conforme au décret 78-166 du 31 janvier relatif aux contrôles métrologiques de certains préemballages

modifié par le décret 90-83 du 17 janvier 1990

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
		, ,	TU230 : 25; 40 : 33; 200 : 182; 350: 329; 500 : 470

Caractéristique : Tare des sachets
Caractéristique applicable : A la fabrication

Précision : Mesure de la tare, comparaison au standard et utilisation pour les contrôles de poids de l'OF.

Caractéristique: Morceaux ou miettes (< 12, 5 mm) en masse applicable A la

fabrication

Caractéristique applicable : A la fabrication

Méthode : visuel

Tolerance interleure	Cible interieure	Cible	<= 10 %	roierance superieure
Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure

Caractéristique : Sel

Caractéristique applicable : A la fabrication

Méthode : InfraAlyser

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
0, 7 %		1, 1 %		1, 5 %

Caractéristique : Défauts cumulés (Tâches noires <1cm + tâches vertes > 3mm + chips mal pelées)

Caractéristique applicable : A la fabrication

SOCIETE INTERDIS SNC / ALTHO / chips nature Version: 12 Statut: Signé Date de changement de Statut : 27/11/2020 11:00 L: Produits Finis L.1: Chips croustillantes CARREFOUR

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
			<= 15 %	

Caractéristique : A; Chips molles (en poids)
Caractéristique applicable : A la fabrication

	1 % <=		< 1 %	
Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure

Caractéristique : B. Chips avec tâches noires >= 1 cm

Caractéristique applicable : A la fabrication

Méthode : Masse de critère/ masse de produit

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
			<= 4 %	

Caractéristique : B' Chips avec tâches noires <= 1cm

Caractéristique applicable : A la fabrication

Méthode : Masse de critère/ masse de produit

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
			<= 10 %	

Caractéristique : C. Chips avec bord vert
Caractéristique applicable : A la fabrication

Méthode : Masse de critère/ masse de produit

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
			<= 3 %	

Caractéristique: D. Chips brunes marrons à cœur

Caractéristique applicable : A la fabrication

Méthode : Masse de critère/ masse de produit

ŀ	rolerance interneure	Cibic inicited c	Cibic	<= 10 %	releasing superiodic
	Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure

Caractéristique : D'. Chips rouges, grillées

Caractéristique applicable : N/R

Méthode : Masse de critère/ masse de produit

			<= 3 %	
Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure

Ce document a été édité par TRACE ONE et ne peut être reproduit ou diffusé sans un accord écrit préalable des parties.	Aperçu partiel
Page 48 / 51	Aperçu Version 4.0

SOCIETE INTERDIS SNC / ALTHO / chips nature Version: 12 Statut: Signé Date de changement de Statut : 27/11/2020 11:00 L: Produits Finis L.1: Chips croustillantes CARREFOUR

Caractéristique : E. Chips avec peluresCaractéristique applicable : **A la fabrication**

Méthode : Masse de critère/ masse de produit

Précision : contour de la chips recouvert de façon continu ou discontinu à plus de 50 % par

un morceau d'épluchures

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
			<= 5 %	

Caractéristique : Couleur

Caractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **LAB : valeur du L**

	60 <=		<= 75	
Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure

Caractéristique : Acidité en acide oléique (sur produit fini)

Caractéristique applicable : A la fabrication

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
			<= 0, 3 %	0, 5 %

Caractéristique: Résidus de pesticides
Caractéristique applicable: A la fabrication

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
Conformément à la réglementation en vigueur.			

Caractéristique : composés polaires
Caractéristique applicable : A la fabrication

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cib	le	Cible supérieure	Tolérance supérieure
		15 %		< 20 %	25 %
Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure		Tolérance - Bornes inférieure et supérieure		Non- conformité
	et superieure		IIIICIIC	ure et superieure	
					La valeur du champ « Non conforme si >= a (ou défaut)» avant migration est 25

SOCIETE INTERDIS SNC / ALTHO / chips nature						
Version: 12		Date de changement de Statut : 27/11/2020 11:00	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:56			
L : Produits Finis		L.1: Chips croustillantes CARRI	FOUR			

Caractéristique: Métaux lourds (Plomb, cadmium) sur le produit pelé, à l'état frais

Caractéristique applicable : A la fabrication

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
Conforme au réglement CE N° 466/2001			

Caractéristique: Métaux lourds (Plomb, cadmium) sur le produit pelé, à l'état frais

Caractéristique applicable : A la fabrication

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
Conforme au réglement CE N° 466/2001			

Caractéristique: Métaux lourds (Plomb, cadmium) sur le produit pelé, à l'état frais

Caractéristique applicable : A la fabrication

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
Conforme au réglement CE N° 466/2001			

Caractéristiques organoleptiques de Chips croustillantes CARREFOUR

Type: Aspect

Cible:

Caractéristique applicable : A la fabrication

Précision : 350 g : sachet de 350 g en OPP métallissé imprimé thermosoudé.

précision sur type de caractéristique : du contenant Les sachets sont propres, non déchirés et bien soudés.

Non- conformité : Mineurs :

Majeurs :sachet fuité, absence de marquage de la DLUO et du numéro de lot.

Critiques : POids moyen du lot inférieur au poids nominale et:Ou poids des sachets < Qn-TU2

Type: Aspect

Caractéristique applicable : A la fabrication

Précision : Pétales de pommes de terre salés, jaune dorée uniformément,

précision sur type de caractéristique : du contenu

Non- conformité : Mineurs : Dépassement des tolérances de chips mal pelées. Dépassement des tolérances de chips

avec des

tâches noires < 1 cm. Dépassement des tolérances chips avec tâches vertes. Taux de brisure

supérieur à la tolérance.

Majeurs : dépassement des tolérances tâches noires supérieures à 1 cm. Chips trop cuite (couleur

trop foncée

des

chips, brulés).

Critiques : Présence de coprs étrangers. défauts chimiques ou bactériologiques. Absence d'un des

ingrédients.

SOCIETE INTERDIS SNC / ALTHO / chips nature						
Version: 12		Date de changement de Statut : 27/11/2020 11:00	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:56			
L : Produits Finis		L.1 : Chips croustillantes CARREFOUR				

Type: Dégustation

Caractéristique applicable : A la fabrication

Précision : Couleur : jaune doré uniformément.

Odeur : franche de pommes de terre frites, sans odeur inhabituelle ou de

rance

Consistance : croustillante et craquante sans impression de gras.

Texture: croustillante et craquante

saveur : goût de pommes de terre frites sans goût de rance, de brûlé, ni goût

étranger.

Cible : Croustillante et craquante

Non- conformité : Mineurs

Majeurs : Produit trop salé ou pas sassez salé. saveur et : ou odeur étrangère (rance, goût fade)

Critiques: Chips avec centre mou (pas assez cuite)

Caractéristiques microbiologiques de Chips croustillantes CARREFOUR

Classification AFSSA (risque Listeria monocytogènes): N/R

Conservation d'échantillons de Chips croustillantes CARREFOUR	
Conservation d'échantillon :	Oui
	Notion de lot : 1 journée de fabrication : 24 heures maximum. Nombre d'UVC conservés / lot : 1 sachet/heure de production d'une ligne de cuisson
Durée :	DLUO + 1 mois = 7 mois