



## INFORMATIONS PRODUIT

Code article : 32914

Dénomination légale : CUBE ECORCE CITRON CONFIT TDCP 1Kg

Code douanier : 20814000000

Désignation commerciale : CUBE ECORCE CITRON CONFIT TDCP 1Kg

Pays de transformation : Pays Bas

Description du produit : Fruits obtenus par déshydratation osmotique ménagée dans un sirop de glucose et saccharose.

### Déclaration d'ingrédients – en conformité au règlement INCO (1169/2011)

Ecorces citron, sirop de glucose fructose, sucre, correcteur d'acidité E330.

- **CONSERVATION**

Durée de conservation : 9 mois.

Conditions de conservation du produit : Dans un endroit sec et frais à l'abri de la lumière et de la chaleur

## INFORMATIONS NUTRITIONNELLES

Valeur nutritionnelles moyennes	Pour 100g de produit vendu
- Énergie	314 Kcal/ 1332 kJ
- Matières grasses	0 g
Dont acides gras saturés	0 g
- Glucides	76 g
Dont sucres	70 g
- Fibres	5 g
- Protéines	0 g
- Sel	0.4 g

## SÉCURITÉ DES DENRÉES ALIMENTAIRES

D'après le règlement n°1169/2011, les allergènes suivants doivent être mentionnés sur la liste d'ingrédients  
 → *Inscrire « + » si présence et « - » si absence*

Allergènes	Présent dans le produit	Contamination croisée possible		
		Présent sur la ligne de production	Présent dans l'usine	Risque de contamination croisée
<b>ARACHIDE</b> et dérivés	-	-	-	-
<b>CEREALES CONTENANT DU GLUTEN</b> et dérivés*	-	-	-	-
<b>CRUSTACES</b> et dérivés	-	-	-	-
<b>FRUITS A COQUES</b> et dérivés**	-	-	-	-
<b>LAIT</b> et dérivés (y compris lactose)	-	-	-	-
<b>LUPIN</b> et dérivés	-	-	-	-
<b>MOLLUSQUES</b> et dérivés	-	-	-	-
<b>MOUTARDE</b> et dérivés	-	-	-	-
<b>ŒUFS</b> et dérivés	-	-	-	-
<b>POISSONS</b> et dérivés	-	-	-	-
<b>SOJA</b> et dérivés	-	-	-	-
<b>SULFITES ET ANYDRHIDE SULFUREUX</b> (supérieur à 10mg/kg)	-	-	-	-
<b>SESAME</b> et dérivés	-	-	-	-
<b>CELERI</b> et dérivés	-	-	-	-

\*\* amandes, noisettes, pistaches, noix, noix de cajou, noix de pécan, noix du brésil, noix de Macadamia et noix de Queensland et produits à base de ces fruits.



**FICHE TECHNIQUE PRODUIT**

<b>Critères physico-chimiques</b>	
Degré Brix	74.5 +/- 3.5
pH	4.25 +/- 0.75
<b>Critères microbiologiques</b>	
<b>Germes</b>	<b>Limite maximale</b>
Coliformes totaux	Absence (10g)
Flore totale	< 2000 ufc/g
Staphylocoques pathogènes	Absence (10g)
Salmonelles	Absence (25g)
Levures/Moisissures	< 500 / g

**DONNÉES LOGISTIQUES**

<b>UVC</b>			
<b>EAN 13</b>	3663327015873		
<b>Poids net (kg)</b>	1 Kg		
<b>Poids brut (kg)</b>	1.1 Kg		

<b>Colis</b>			
<b>EAN 14</b>	13663327015870		
<b>Poids net (kg)</b>	12 Kg		
<b>Poids brut (kg)</b>	13.2 Kg		
<b>Nombre d'UV / colis</b>	12		
<b>Nombre crt / couche</b>	5		
<b>Nombre de couches / palette</b>	7		
<b>Nombre de crt / palette</b>	35		

## SÉCURITÉ ALIMENTAIRE ET RÉGLEMENTATION

- **STATUT OGM**

Conforme à la réglementation Européenne CE n°1830/2003 et n°1829/2003.

- **TRAITEMENT PAR IONISATION**

Produit non ionisé/non irradié selon les directives n°1999/2/CE et n°1999/3/CE.

- **PESTICIDES**

Conforme à la réglementation Européenne CE n°396/2005 et n°178/2006.

- **MÉTAUX LOURDS**

Conforme à la réglementation Européenne CE n°2023/915.

- **RÉSIDUS DE MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES**

Non applicable.

- **GARANTIE ABSENCE NANOMATÉRIAUX**

Conforme au règlement 1169/2011/CE et dans le cadre du décret 2012-232 relatif à la déclaration annuelle des substances à l'état nano-particulaire et arrêté du 6 août 2012.

- **EMBALLAGES**

Conforme au règlement CE n°1935/2004 du 27 octobre 2004 ; au règlement CE n°2023/2006 du 22 décembre 2006 modifié, relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires ; ainsi qu'à la réglementation française en vigueur concernant les matériaux et objets au contact des denrées alimentaires à savoir le décret sanction 2007-766 du 10 mai 2007, modifié par le décret 2008-1469 du 30 décembre 2008.

Les informations présentes sur cette fiche technique sont valables ce jour et peuvent être sujettes à modification en fonction de l'évolution des matières premières utilisées et de leur actualisation.