



FICHE TECHNIQUE MATIERE PREMIERE
BIGAREAUX ROUGES
Origine : Italie

Emis le : 03/09/2009
Révision : 1
Le : 05/04/2012
Page : 1/2

CODE PRODUIT : E661003

DESCRIPTION

Les cerises sont produites à partir de cerises mûres qui ont été traitées dans du sirop de glucose et de saccharose dans des conditions hygiéniques.

INGREDIENTS

Cerises, sucre, sirop de glucose et de fructose. Régulateur d'acidité : acide citrique (E 330)
Conservateurs : sorbate de potassium (E 202), dioxyde de soufre (E 220 - résidus)
Colorants : Erythrosine (E127)

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Le goût est doux et sucré, la consistance est plutôt dure. La couleur des cerises doit être rouge, uniforme et brillante. On doit retrouver l'odeur caractéristique de la cerise sans odeurs étrangères. L'aspect confit des cerises doit être présent.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

<i>Analyses</i>	<i>Cible</i>	<i>Min.</i>	<i>Max.</i>	<i>Unité</i>	<i>Méthodes</i>
% solides totaux	76	75	77	%	ISO 2173
PH	3,55	3,3	3,8	H+	ISO 1842
Acidité (acide citrique)	0,16	0,12	0,2	%	ISO 750
Taille / Dimension		18	22	mm	
SO ₂ (résidus)			100	Mg/kg	ISO-5522
Résidus de sirop			5	%	MAC01/006

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES

<i>Désignation des analyses</i>	<i>m</i>	<i>M</i>	<i>n</i>	<i>c</i>	<i>Unité de mesure</i>	<i>Méthodes</i>
Total plate count		1000	3	3	Ufc/g	ISO 4833
Coliformes		10	3	3	Ufc/g	ISO 4832
Mosissures Osmophilic		100	3	3	Ufc/g	ISO 7954
Osmophilic levures		100	3	3	Ufc/g	ISO 7954

VALEURS ENERGETIQUES issues de la bibliographie

Valeur énergétique	304 kcal / 100 g
	1294 kj / 100 g
Protéines	0.1 g/100 g
Glucides	76 g/100 g
Sodium	30 mg/100 g
Fibres diététiques	0.9 g/100 g



FICHE TECHNIQUE MATIERE PREMIERE
BIGAREAUX ROUGES
Origine : Italie

Emis le : 03/09/2009
Révision : 1
Le : 05/04/2012
Page : 2/2

CONDITIONS DE STOCKAGE

Les cerises doivent être stockées dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit frais, sec et à l'abri du soleil, de la pluie et de la chaleur. Température de 20°C.

CONDITIONNEMENT

Paquet principal : plateaux en plastique ou sacs de polyéthylène
Paquet secondaire : cartons contenant les sacs de polyéthylène
Poids net : 1,000 kg (plateaux en plastique) 5,000 à 10,000 kg (cartons)
Type de palette : 800 x 1200 mm

DLUO

2 ans

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Allergènes

	Présence intentionnelle dans le produit (hors contamination fortuite) selon les directives 2003/89/CE, 2006/142/CE et 2007/68/CE	
	oui	non
Arachides et produits à base d'arachide		X
Céleri et produits à base de céleri		X
Crustacés et produits à base de crustacé		X
Céréales contenant du gluten (à savoir blé, seigle, orge, avoine, épeautre, kamut ou leurs souches hybridées) et produit à base de ces céréales		X
Fruits à coque, à savoir amandes, noisettes, noix, noix de cajou, noix de pécan, noix du Brésil, pistaches		X
Moutarde et produits à base de moutarde		X
Graines de sésame et produits à base de graines de sésame		X
Lait et produits à base de lait (y compris le lactose)		X
Lupin et produits à base de lupin		X
Œufs et produits à base d'œufs		X
Poissons et produits à base de poissons		X
Soja et produits à base de soja		X
SO2 > 10 ppm	X résidus	