

Datasheet and product specification

chocolatree
styliste de vos pâtisseries

Réference de l'article : Item No. Supplier :	48398VCRUSA 49853
Designation d'article : Sales name :	Rectangle happy birthday
Nom de vente : Item description :	Dark chocolate decoration with colored print
Nomenclature douanière : Customs number :	1806903900
Code EAN: EAN number:	3700795833599
Pays de fabrication / Country of manufacture :	FRANCE
Visuel produit / Product picture	

2. Coordonnées / Contact information

Adresse / Address :

CHOCOLATREE

BP 23 ZI les Bracots 74890 BONS EN CHABLAIS FRANCE Tel.-N°. / +33 4 50 82 55 90 Fax.-N°. / +33 4 50 82 59 37

E-mail / chocolatree@chocolatree.fr

3. Description de l'article / Item description

3.1 Mesures /Measures

Dimension de l'article (LxlxH) : Measurements of item (LxWxH) :	70,0 X 15,0 X 2,0 mm / Ø Diamètre : Ø Diameter :
Poids net du produit : Net weight of item :	0,140Kg
Pièces par unité de conditionnement : Pcs per unit :	70



Datasheet and product specification

3.2 Emballage /Packaging					
	Nature : Nature :			Dimension : Measurement of packaging :	
Matière en contact : Material in contact :		PET 150 μ PE 80 μ			
Emballage : Packaging :	Boite	Boite en carton		0X0X0 mm	
3.4 Conditions de stockage / Sto	rage condition	ons	•		
Température : Temperature :	15-18°C		15-18°C		
Humidité: Humidity :		< 60%			
A conserver à l'abri de la lumière Keep away from light					
3.5 Conditions d'utilisation / Usin	g conditions				
pour un décollement optimal, stockage 60% 24h before using.	e à 6°C et humi	dité <60% 24h ava	ınt utilisation / For	a better unsticking, storage at 6°C and humidity <	
3.6 Caractéristiques / Characteri	stics				
Produit non OGM : Non GMO produt :			▼		
Non ionisé : Nonionized	<u>~</u>		V		
4. Composition / Composit	tion				
ingrédients en % (Somme des ingrédi Ingredients in % (sum of all ingredient	ents = 100%) p ts = 100 %) in d	ar ordre décroissa lescending order in	nt , y compris les : ncluding food add	additifs alimentaires. itives.	
%	Ingrédients Ingredients				
51,1	cocoa bean				
37,8	sugar				
10,4	cocoa butter				
< 0.5	emulsifier : sunflower lecithin				
< 0.5	coloring agent : E100				
< 0.5	whole milk powder				
< 0.5	natural vanilla	extract			
5. Valeurs nutritionnelles p	our 100g /				
Déterminées par analyse : determined analytically :		Calculé calculate	ed :		
Valeurs caloriques : Caloric value :		2332 kJ / 562 kd	cal		



Datasheet and product specification

Glucides: Carbohydrates :	42,2 g			
Dont sucre thereof sugar	39,2 g	39,2 g		
Proteines : Total proteins :	7,1 g			
Matières grasses : Total fat :	38,3 g	38,3 g		
Dont acides gras saturés saturated fatty acids	23,2 g	23,2 g		
Sel:	10,7 mg	10,7 mg		
Fibres alimentaires Dietary fibres :	11,0 g			
Alcool: Alcohol:				
6. Allergènes / Allergens				
Allergènes / Allergens	Présent dans le produit / Contained in product /		Contamination croisée possible / Cross contamination Possible /	Remarques / Remarks /
Protéines de lait / Cow's milk protein	~			
Céréales contenant du gluten / Gluten-containing cereals			K	
Crustacés et produits dérivés/ Crustaceans and products thereof				
Oeufs et produits dérivés / Eggs and products thereof			V	
Poisson et produits dérivés / Fish and products thereof				
•Arachides et produits dérivés / Peanuts and products thereof				
• Soja et produits dérivés / Soy and products thereof			•	
Fruits à coque et produits dérivés / Nuts and products thereof			>	
Céleri et produits dérivés / Cellery and products thereof				
Moutarde et produits dérivés / Mustard and products thereof				
Graines de sésame et produits dérivés/ Sesame seeds and products thereof				



Fiche technique et spécifications produit Datasheet and product specification

• SO2 et sulfites présents ou de traitement conduisant à>= 10 mg / kg ou 10 mg / I SO2 and sulphites present or treatment applied leading to >= 10mg/kg or 10mg/l			
• Lupin et produits dérivés / Lupines and products thereof			
Mollusques et produits dérivés Molluscs and products thereof			
7. Analyses microbiologiques	/ Microbiological	analyses	
Ind. microbiologique n° 1	Limite max n° 1	Méthode d'analyse n° 1	
Aerobic colony count	<10000 UFC/g	NF EN ISO 4833-1	
Ind. microbiologique n° 2	Limite max n° 2	Méthode d'analyse n° 2	
Yeast and mold at 25 °C	<100 UFC/g	NF V 08-036	
Ind. microbiologique n° 3	Limite max n° 3	Méthode d'analyse n° 3	
E.Coli	<10 UFC/g	NF ISO 16649-2	
Ind. microbiologique n° 4	Limite max n° 4	Méthode d'analyse n° 4	
Bacillus Cereus	<100 UFC/g	NF EN ISO 7932	
Ind. microbiologique n° 5	Limite max n° 5	Méthode d'analyse n° 5	
total coliforms at 30°C	<100 UFC/g	NF V08-050	
Ind. microbiologique n° 6	Limite max n° 6	Méthode d'analyse n° 6	
Listeria monocytogenes	Absence	AES 10/03-09/00	
Ind. microbiologique n° 7	Limite max n° 7	Méthode d'analyse n° 7	
Salmonella	Absence	BRD 07/11-12/05	
Ind. microbiologique n° 8	Limite max n° 8	Méthode d'analyse n° 8	
Coagulase-positive-staphylococci	<10 UFC/g	NF EN ISO 6888-2	
Ind. microbiologique n° 9	Limite max n° 9	Méthode d'analyse n° 9	
Ind. microbiologique n° 10	Limite max n° 10	Méthode d'analyse n° 10	



Datasheet and product specification

Lieu et date : Place and date :

BONS EN CHABLAIS 23/11/2021