

**Mousse au chocolat noir intense 70% de cacao
recette aux œufs frais 4 x 50g****Dénomination légale de vente**

Mousse au Chocolat noir et aux œufs frais

Code article

50076565

Liste d'ingrédientsOEUFS entiers frais 31%, CREME, chocolat noir* 27% (pâte de cacao, sucre, cacao maigre en poudre, émulsifiant : lécithine), blanc d'ŒUFS frais, sucre.
* chocolat noir à 70% de cacao**Allergènes**

lait, œuf

Contamination croisée

Ce produit peut contenir du gluten, d'autres recettes à base de céréales (gluten) étant élaborées dans notre atelier

Conditions de conservation

A conserver à +6°C maximum

A consommer jusqu'au : DLC sur unité de vente

**DONNEES LOGISTIQUES**

	PIECE	UVC ¹	COLIS	PALETTE
GENCOD		3608580765653	03 608589 76565 4	03 608581 76565 2
Poids net (kg)	0,050	0,200	1,000	210
Poids brut (kg)	0,056	0,236	1,240	287
Largeur (mm)	71	142	155	800
Longueur (mm)	71	71	395	1200
Hauteur (mm)	53	107	110	1700
Nombre de pièces	1	4	20	4200
Nombre d'UV			5	1050
Nombre de colis				210
Nombre de couches				14
Code douanier	1806909011			

¹UVC : Unité de vente**VALEURS NUTRITIONNELLES**

		Pour 100g	Par portion*	% des AR / portion**
Energie	Kj	1338	669	8
	Kcal	323	161	
Matières grasses (g)		25	12,5	18
Dont acides gras (g)		15	7,5	38
Glucides (g)		15	7,5	3
Dont sucres (g)		14	7,0	8
Fibres alimentaires (g)		3,8	1,9	
Protéines (g)		7,5	3,8	8
Sel (g)		0,15	0,08	1
Calcium (mg)		51	26	3

* Portion : 50g

** Apport de référence pour un adulte-type (8400kJ / 2000kcal)

Ne contient pas d'OGM (Organisme génétiquement modifié)
Ce produit n'a pas été soumis à des traitements ionisant**Informations sanitaire**

H = FR 46.029.001 CE

f = FR 28.015.011 CE

Critères microbiologiques selon FCD

Levures moisissures	Staphylocoques coagulase +	Enterobactéries	Listeria	Flore aérobie 30°C	Bacillus Céréus	Escherichia Coli	Salmonella
		< 10 ufc /g	Non détecté /25g	< 100 000 ufc/g			Non détecté /25g

En cas d'incohérence entre la fiche produit et l'emballage, veuillez noter que seul l'emballage fait foi.

Mise à jour : 10/07/2024