

GROIX & NATURE	Mez Ker Port Lay 56590 Groix	Tel : 02 97 86 81 37 Mail : contact@groix-et-nature.com	N° agrément : FR 56.069.005 CE
	Fiche technique VELOUTE DE MOULES AU CHORIZO 480g		MAJ : 21/06/21 Code article : 36465

DESCRIPTION PRODUIT

Ingrédients

Eau, **moules*** (24%), chorizo (8%) (viande et gras de porc, piment, sel, dextrose, ail, origan, extraits d'épices, ferments), pommes de terre, **crème** liquide, tomates pelées concassées (tomates, jus de tomates, sel, acidifiant : acide citrique), carottes, huile d'olive.

**Mytilus spp*, Groix (Bretagne)



Traces éventuelles de poissons, crustacés, gluten, céleri, moutarde, fruits à coque.

Origine du produit

Produit fabriqué par Groix et Nature, sur l'île de Groix, en Bretagne

Conditions de conservation

A conserver à température ambiante avant ouverture, de préférence dans un endroit frais et sec
Après ouverture, à conserver au réfrigérateur et à consommer dans les 3 jours.

VALEURS NUTRITIONNELLES (pour 100g)

	Valeur	Unité		Valeur	Unité
Calories	124	kcal	Glucides dont sucres	3,8	g
	513	kJ		0,6	g
Matières grasses dont AGS	9,7	g	Protéines	5	g
	4	g	Sel	0,86	g

INFORMATIONS LOGISTIQUES

Unité de vente		Colis		Palette	
Code douanier	1605531010	Nombre de pièces par colis	12	Nombre de colis par couche	13
EAN	3760056414653	Poids net (kg)	5,76	Nombre de couche	5
DUN14	13760056414650	Poids brut (kg)	8,775	Nombre de colis par palette	65
DDM technique	1096 jours	Dimensions (mm) LxlxH	302x222x234	Type de palette (mm)	800x1200
DDM garantie	730 jours			Hauteur palette (mm)	1270
Dimensions (mm) Lxl	71x192			Poids net (kg)	449
Poids net (kg)	0,480			Poids brut (kg)	1320
Poids brut (kg)	0,710				

AUTRES INFORMATIONS

OGM:

Règlements 1829/2003 CE et 1830/2003

Les matières que nous utilisons dans nos fabrication, au vu des informations dont nous disposons, sont garanties non OGM. En conséquence, la présence de traces résiduelles d'ADN ou de protéine issues de produits OGM aurait un caractère fortuit. Les produits que nous fabriquons ne sont donc pas soumis à étiquetage OGM.

Ionisation:

Ce produit et ses ingrédients n'ont subi aucun traitement de ionisation.

Emballage

Nos emballages ne contiennent pas d'huiles minérales



