

Cappelleti à la viande de bœuf 2KG colis de 4KG Caterline

Article: 256691



Photo non contractuelle, suggestion de présentation

Caractéristiques générales

Conservation : Surgelé, -18°C

Etat de préparation : Prêt à déguster

Conditionnement: Colis de 2.000 Paquet de 2.000 kg

Liste des ingrédients : Pâtes aux oeufs 70% (semoule de BLÉ dur, OEUFS entier 16,7%, eau), viande de boeuf

16,3%, chapelure (farine de BLÉ tendre, eau, levure, sel comestible), fromage Grana Padano AOP (LAIT, sel comestible, présure, conservateur: lysozyme d'OEUFS), petit-LAIT en poudre, âromes, huile de tournesol, sel comestible, épices, fines herbes, ail en poudre. Peut contenir des traces de crustacés, poisson, soja et de fruits à coque dure

Simple congélation : Oui

Pays de transformation : Italie

Durée de vie totale du produit (jours) : 540

Allergènes majeurs : Gluten, Lait, Oeuf Traces d'allergènes : Aucune signalée

Fragrances allergisantes: Aucune fragrance allergisante

Autres caractéristiques : Produit non étiqueté OGM, Produit non irradié/ionisé

Taux de TVA: TVA réduite - 2,5%

FICHE TECHNIQUE PRODUIT Mise à jour le 18/10/2022 19:11 N° de version : 0.11



Cappelleti à la viande de bœuf 2KG colis de 4KG Caterline

Article: 256691

Conseils d'utilisation

Conservation avant ouverture : A conserver au congélateur à -18°C

Liaison différée :

Informations nutritionnelles

Valeurs nutritionnelles moyennes pour 100g												
Energie		Matières	Dont acides	Glucides	Dont sucres	Fibres	Protéines	Equivalent en sel				
kJ	kcal	grasses (en g)	gras saturés (en g)	(en g)	(en g)	(en g)	(en g)	(en g)				
1,185	280	4.5	2.3	47	1.5		12	0.63				

Allégations nutritionnelles : Aucune

Rapport P/L: 2.67

Type de matières grasses : Aucune

Données logistiques

Unité	Poids net (kg)	Poids brut (kg)	Nb d'UQB	Unité Quantité de Base	Nb de colis par unité	Dimensions en mm (PxlxH)	EAN/GTIN
Couche	48	0	24	Paquet	12		
Colis	4	0	2	Paquet			09010007940040
Palette	480	0	240	Paquet	120		
Paquet	2	2.2	1	Paquet			09010007040047

N° de version: 0.11