



Soupe de Langoustine - 780g



Présentation

Soupe de langoustines et poissons, élaborée à partir de langoustines. Conditionnée en pot verre stérile de 780g. Produit sans additif.

Notre suggestion de préparation

Agitez, versez dans une casserole et chauffez à feu doux. Délayez éventuellement votre soupe avec de la crème. Servez avec des croûtons toastés d'aïoli ou de rouille. La note du chef : ajoutez des anneaux d'encornet ou de seiche que vous aurez fait revenir préalablement à la poêle avec ail et persil.



Dénomination légale							
Soupe à base de crustacés et de poissons							
Date de création :	16/10/2020	Page :	2/2	Code article :	1464		
Date de révision :	22/05/2024	Ref :	C-D-1464	Gencod :	3461820200068		
Transport et conservation							
Se conserve à température ambiante. Après ouverture, conserver entre 0°C et + 4 °C et consommer dans les 24h. A consommer de préférence avant fin : voir la date indiquée sur le couvercle.				DLUO garantie à réception		2 ans	
Composition							
Ingrédients :				Valeurs nutritionnelles (pour 100g)			
Eau, LANGOUSTINES 15,5 % (pêchées en FAO 27), POISSONS 15 % (pêchés en FAO 27), carottes, concentré de tomates, CREME fraîche, poireaux, CELERI, sel de Guérande, huile d'olive, oignon en poudre, BEURRE, Cognac, épices 0,11 % et aromates. Traces possibles de mollusques. Sans additif.				Valeur énergétique :		53kcal/223 kJ	
				Matières grasses :		2,3g	
				Dont acides gras saturés :		1,1g	
				Glucides :		2,5g	
				Dont sucres :		1,9g	
				Protéines :		5,2g	
				Sel:		0,66g	
Absence de germes revivifiables après 7 jours à 37°C pH = 0,0 +/- 0,5 Présence d'ingrédients ionisés : Non Présence d'OGM : Non Produit stérilisé.							
Logistique et conditionnement							
Type	Nombre d'U.V.C.	Poids Brut (en kg)	Poids net (en kg)	longueur (en mm)	largeur (en mm)	Hauteur (en mm)	Conditionnement
U.V.C.	1	1,115	0,78	90	90	164	Bocal verre avec capsule métal. Pack filmé sur cartonette. Palette Europe
Carton	6	6,7	4,7	275	185	165	
Palette	672	772,9	524,2	1200	800	1305	
Rédacteur				Consignes de tri			
Nom	Mylène HADOUX - technicienne Qualité - environnement			 Couvercle : bac de tri - bocal : tri verre			