



Présentation

La pâte de ces petits croûtons croustillants est façonnée, les longs pains sont cuits puis découpés en petites tranches, puis finement grillés. Croûtons à base de farine de froment BIO.

Notre suggestion de préparation

Ces croûtons nature se marieront à merveille avec notre gamme de soupes artisanales. Ils sont délicieux accompagnés de rouille, mêlés à une salade ou encore tartinés.

Aspect nutritionnel

Nos croutons sont source de fibre. Produit BIO.



			Dés	signation			
		MINIC	ROÛTON	S NATURI	BIO - 75	G	
Da	Date de création : 12/12/2019 Page : 2/2				Code article :		
Da	te de révision :	05/08/2021		C-D-N81	Gencod :	346182020040)2
			Transport	et conserva	tion		
A conserver dans un endroit sec et frais à l'abri de la lumière. A consommer dans les 6 jours après ouverture.					DLC garantie à réception : 6 mois		6 mois
			Cor	nposition			
Ingrédients :					Valeurs nutritionnelles (pour 100g)		
Farine de FROMENT* (farine de BLE, GLUTEN), matières grasses végétales* (coprah, tournesol), sel, levure boulangère, antioxydant :					Valeur énergétique :		1685kJ/398kcal
					Matières grasses :		4,6g
tocophérols.					Dont acides gras saturés :		2,49g
*Issus de l'agriculture biologique.					Glucides :		76,1g
13343 de l'agriculture bibliogique.					Dont sucres :		2,1g
Fabriqué dans un atelier qui utilise du sésame, du soja, des œufs, et des produits laitiers.					Fibres alimentaires :		4,2g
					Protéines :		11,1g
					Sel:		2,09g
CARAC	TERISTIQUE	PHYSICO-CH	IIMIQUE	IONISATION / OGM			
Aw < 0,5 (produit sec)							
MICROBIOLOGIE				Produit fini non ionisé. Ne contient pas d'ingrédient ionisé. Produit nor soumis à l'obligation d'étiquetage OGM conformément à la réglementation (CE 1829/2003 et CE 1830/2003).			
Les produits secs ne permettent pas le développement des micro-organismes. (Aucune disposition légale n'est définie pour les produits dont l'Aw est inférieur à 0,5).							
		l	ogistique et	conditionne	ement		
Туре	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	0,079	0,075	100	50	160	Sachet plastique
Carton	12	1,2	0,9	395	238	175	carton
Palette	1080	123	81	1200	800	1725	-
Rédacteur				Consignes de tri			
Nom Davina MILLE - Responsable Qualité				Sachet plastique à jeter			

Séléctionné par les Ets J.C. DAVID SAS - 15-17, rue G. Honoré - 62200 Boulogne-sur-Mer - France Tél. : (33) 03 21 87 38 31 - Fax : (33) 03 21 33 68 82 - e-mail : jcdavidsalaison@jcdavid.fr - site : www.jcdavid.fr