



Croûtons nature BIO - 75g



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.



Désignation							
MINI CROÛTONS NATURE BIO - 75G							
Date de création :	12/12/2019	Page :	2/2	Code article :	281		
Date de révision :	05/08/2021	Ref :	C-D-N81	Gencod :	3461820200402		
Transport et conservation							
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		
Composition							
Ingrédients :				Valeurs nutritionnelles (pour 100g)			
Farine de FROMENT* (farine de BLE, GLUTEN), matières grasses végétales* (coprah, tournesol), sel, levure boulangère, antioxydant : tocophérols. *Issus de l'agriculture biologique. Fabriqué dans un atelier qui utilise du sésame, du soja, des œufs, et des produits laitiers.				Valeur énergétique :	1685kJ/398kcal		
				Matières grasses :	4,6g		
				Dont acides gras saturés :	2,49g		
				Glucides :	76,1g		
				Dont sucres :	2,1g		
				Fibres alimentaires :	4,2g		
				Protéines :	11,1g		
				Sel:	2,09g		
CARACTERISTIQUE PHYSICO-CHIMIQUE				IONISATION / OGM			
Aw < 0,5 (produit sec)				Produit fini non ionisé . Ne contient pas d'ingrédient ionisé. Produit non soumis à l'obligation d'étiquetage OGM conformément à la réglementation (CE 1829/2003 et CE 1830/2003).			
MICROBIOLOGIE							
Les produits secs ne permettent pas le développement des micro-organismes. (Aucune disposition légale n'est définie pour les produits dont l'Aw est inférieure à 0,5).							
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	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			