

	Refinfo : 3911 – T3801615 Code produit : 3911 Code produit : T3801615	FICHE TECHNIQUE COULIS DE TOMATE NATURE	Créée le : 17.09.25 (KW) Révisée le : 14.10.25 (1) (KW) Page 1 / 1
---	---	---	--

Édité le 14/10/25

Fiche technique établie selon la réglementation 1169/2011

DEFINITION

Coulis de tomates.
Origine des tomates : Italie
Fabriqué en Italie.

LISTE DES INGREDIENTS & DECLARATION LEGALE

Tomate

DECLARATION ALLERGENES

Contient en l'état et/ou dérivés : aucun

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Couleur / Aspect : coulis de couleur rouge
Odeur / Goût : caractéristiques de la tomate

VALEURS NUTRITIONNELLES MOYENNES (valeurs théoriques pour 100g de produit)

Energie : (kJ)	166
Energie : (kcal)	39
Matières grasses en g	0
Dont acides gras saturés en g	0
Glucides en g	6.7
Dont sucres en g	5.8
Fibres en g	2.2
Protéines en g	2
Sel (Nax2.5) en g	0.06

Source : données fournisseur

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES

Salmonella spp non détecté /25g

STOCKAGE - DUREE DE VIE

A conserver dans un local sec, frais et sain, à l'abri de la lumière.
DDM = 24 mois en emballage fermé d'origine.

CONDITIONNEMENT

Sachet plastique aluminisé dans un carton.
Poids net : 10 kg

Remarque L'information contenue dans nos fiches techniques est conforme aux exigences de la réglementation en vigueur et tient compte des informations les plus approfondies compte tenu de l'état actuel de nos recherches et de la technique. Il est rappelé que nos produits sont destinés à une utilisation et à un usage exclusivement alimentaire à l'exclusion de tout autre usage. L'utilisateur est seul responsable, tant à son égard qu'à l'égard des tiers, y compris des consommateurs, de l'utilisation qu'il fera de nos produits. Dans la mise en œuvre de ceux-ci, il devra respecter la réglementation en vigueur dont il devra vérifier personnellement l'existence ainsi que l'adéquation à l'utilisation souhaitée. L'utilisateur ne pourra, en aucun cas, rechercher la responsabilité de notre société pour l'utilisation qu'il fera de nos produits quelles que soient les circonstances et quelles qu'en soient les conséquences