

Edité le 03/10/22

**Fiche technique établie selon la réglementation 1169/2011****DEFINITION**

Coulis de tomate issue de l'agriculture biologique.  
Produit en cours de certification bio.  
Origine tomate : Italie.  
Transformé en Italie.

**COMPOSITION & DECLARATION LEGALE**

Tomate ou Coulis de tomate

**DECLARATION ALLERGENES**

Contient en l'état et/ou dérivés : /

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect / couleur : coulis épais de couleur rouge.  
Odeur / goût : caractéristiques, absence d'odeur ou goût étrangers.

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

Energie : (kJ)	128
Energie : (kcal)	31
Matières grasses en g	0.5
Dont acides gras saturés en g	0.3
Dont acides gras trans	< 0.01
Glucides en g	4.5
Dont sucres en g	3.3
Fibres en g	1.2
Protéines en g	1.4
Sel (Nax2.5) en g	0.03

Source : données fournisseur

**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**

Poche aseptique de 10 kg dans un carton.

**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'utilisation de ce produit est limitée. 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.