

**TOMATES CONCASSEES BIOLOGIQUE 400g**  
**BIO IDEA**



**PRESENTATION**

**Historique** : La tomate (*Solanum lycopersicum* L.) est une plante annuelle de la famille des Solanacées, originaire du nord ouest de l'Amérique du Sud. Elle a été introduite en Europe au XVème siècle d'abord comme plante ornementale puis cultivée comme un fruit.

La tomate est l'un des aliments les plus importants dans l'alimentation humaine et qui se consomme frais ou transformé.

**Ingrédient(s)** : Tomates\*, jus de tomates\*

\*ingrédients issus de l'agriculture biologique

**Process de fabrication** : Nettoyage à l'eau / Triage / Pelage à la vapeur / Concassage/ Conditionnement / Stérilisation/ Refroidissement/ Stockage.

**Utilisation attendue du produit / Conseils d'utilisation** :

La tomate est un ingrédient de base pour la préparation de sauce.

Après ouverture, à conserver au réfrigérateur et à consommer rapidement.

**Recettes** : Des idées de recette sont disponibles sur le site internet [www.markal.fr](http://www.markal.fr)

**Caractéristiques physiques et nutritionnelles**

**CRITERES** **Moyenne pour 100g**

Energie..... 110 kJ / 26 kcal

Matières grasses..... 0,3 g

dont acides gras saturés..... 0,05 g

Glucides..... 4,6 g

dont sucres..... 4,1 g

Fibres alimentaires..... 0,9 g

Protéines..... 1,2 g

Sel..... 0,1 g

pH..... 4,1-4,45

poids égoutté..... min 240g

résidu optique..... ≥ 5 Bx

**CERTIFICATION**

**Codification douanière** : 2002.10.10

**Traçabilité** :

**Agriculture** : Italie

**Origine de la transformation** : Italie

**Etiquetage** :

Produit issu de l'Agriculture Biologique, conformément au Règlement CE.

**TOMATES CONCASSEES BIOLOGIQUE 400g**  
**BIO IDEA**



**Certification biologique de la distribution :** ECOCERT France SAS - B.P. 47 - F- 32 600 L'ISLE JOURDAIN (FR-BIO-01).

Le certificat est accessible sur le site internet [www.markal.fr](http://www.markal.fr) onglet « Certification » ou sur demande auprès de la société MARKAL.

**GARANTIES**

**OGM :** Absence d'utilisation de toute substance issue ou produite à partir d'OGM. Nos produits sont conformes à la réglementation en vigueur dont le règlement n°1829/2003.

**Ionisation/Additifs/Colorants/Radioactivités :** Absence

**Allergènes :**

Ne contient pas d'allergènes.

Ne présente pas de risque de contaminations croisées.

**Critères microbiologiques :**

	<b>Cible</b>
<b>Flore Aérobie Mésophile</b>	< 500 000 germes/g
<b>Coliformes totaux</b>	< 10 000 germes/g
<b>Levures</b>	< 5 000 germes/g
<b>Moisissures</b>	< 5 000 germes/g
<b>Salmonelles</b>	Absence dans 25g

**Résidus de Pesticides :**

	<b>Cible</b>	<b>Seuil détection</b>
<b>Organo-Chlorés</b>	non détectés	10 ppb
<b>Organo-Phosphorés</b>	non détectés	10 ppb
<b>Pyréthroides</b>	non détectés	10 ppb

**Mycotoxines :**

	<b>Cible <math>\mu\text{g}/\text{kg}</math> ou ppb</b>
<b>Aflatoxine B1</b>	< 2
<b>Aflatoxines B1, B2, G1, G2</b>	< 4
<b>Ochratoxine</b>	< 3
<b>Vomitoxine ou DON</b>	< 750
<b>Zéaralénone</b>	< 75

**Métaux lourds :**

	<b>Cible <math>\text{mg}/\text{kg}</math> ou ppm</b>
<b>Plomb</b>	< 0,2

**TOMATES CONCASSEES BIOLOGIQUE 400g**  
**BIO IDEA**


**Cadmium**

&lt; 0,1

**CONDITIONNEMENT**

Conditionnement	Matériau d'Emballage	Type de conditionnement	Code article	EAN 13	DLUO garantie à livraison	DLUO au conditionnement
400 g/ 12	Boite métal	Cartonnette + film thermo-formé	BITOMCC400	8712153027170	2 mois	36 mois

La DLUO est garantie dans les conditions de conservation suivantes : frais et sec (<15°C).

Référence emballage	Dimensions (en mm)	Poids (Kg)	Nb de caisses/sacs par couche	Nb de couches maxi.	Total carton/sac	Total en unité
Colis 400g/12	300*220*110	-	12	12	144	1728

Sur palette EUROPE (120\*80) ou perdue protégée, filmée et coiffée.

