

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

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 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 :

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

Résidus de Pesticides :

	Cible	Seuil détection
Organo-Chlorés	non détectés	10 ppb
Organo-Phosphorés	non détectés	10 ppb
Pyréthroides	non détectés	10 ppb

Mycotoxines :

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

Métaux lourds :

	Cible mg/kg ou ppm
Plomb	< 0,2

TOMATES CONCASSEES BIOLOGIQUE 400g
BIO IDEA



Cadmium	< 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.

