



DESCRIPTION ET QUALITES ORGANOLEPTIQUES

Sauce pasteurisée à base de concentré de tomates, sucre et vinaigre d'alcool, produit sec

Goût : tomate

Forme : coupelle ronde

Texture : sauce nappante et légèrement sirupeuse - (Brix : 30-33°)

Calibre : coupelle de 20g (+/- 1.8g). Diamètre : 50mm (+/-2), Profondeur : 23mm (+/-2)

Ingrédients : Tomate, sirop de glucose-fructose, sucre, vinaigre, amidon modifié de maïs, sel, arôme naturel, conservateurs : E202-E211.

Allergènes : aucun

Contamination croisée : aucune

Soumis à étiquetage OGM : Non

Convient à une alimentation Végétarienne (sans viande ni poisson): Oui

Produit certifié Halal : Non

Produit sans alcool (à l'exclusion du vinaigre) : Oui

Produit sans porc : Oui

Présence de présure animale : Non

Sans huile de palme



CRITERES MICROBIOLOGIQUES

E. coli beta glucuronidase +	<10 ufc/g
Entérobactéries à 30°C	<1 000 ufc/g
Levures et moisissures	<100 ufc/g
Listeria monocytogenes	<10 ufc/g
Salmonelle	Absence dans 25g
flore mésophile à 30°C	<100 000 ufc/g

CONSEILS DE CONSERVATION :
DDM : 9 mois dans un endroit frais et sec <25°C.

VALEURS NUTRITIONNELLES (pour 100g)

Energie	493 kJ / 116 kcal
Matières grasses	0.08g
<i>Dont acides gras saturés</i>	0.02g
Glucides	26.2g
<i>Dont sucres</i>	19.8g
Protéines	1.3g
Sel	2.0g

CONSEILS D'UTILISATION :
Sauce prête à l'emploi.

▶▶▶▶▶ INFORMATIONS TRACABILITE / LOGISTIQUE ▶▶▶▶▶

Unité de vente	Carton
Code article	2240ILKET20
Gencod EAN13 ou 14	13760124506386
Origine produit	France
Code emballer / Estampille sanitaire	EMB 35041 A
Code de nomenclature douanière	21039090
Inscription n° de lot	Palette + carton
Inscription date de production	Coupelle
EAN128	Palette
PCB (nombre de pièces/carton)	128 coupelles de 20g
Emballage primaire	Film inférieur coupelle en PVC/PE Film opercule coupelle en PET/PE
Poids net carton (kg)	2.56
Poids brut carton (kg)	2.93
Dimensions cartons (mm)	292 x 192 x 140
Palettisation	160 colis (10 couches de 16)
Poids brut palette (palette comprise 25kg)	494
Dimensions palette (cm)	120 x 80 x 155