

Mayonnaise parmesan et basilic en flacon souple 875 ml HEINZ

Article : 241615



Photo non contractuelle, suggestion de présentation

Caractéristiques générales

- Dénomination réglementaire :** Mayonnaise au basilic et au parmesan
- Descriptif produit :** Colis de 6 flacons
- Conservation :** Ambiant
- Conditionnement :** Colis de 6.000 Flacon de 0.855 kg
- Liste des ingrédients :** Huile de tournesol (68%), eau, jaune d'OEUF pasteurisé 5.6%, parmesan 5% (LAIT), vinaigre d'alcool, basilic 2.5%, sucre, arômes naturels, amidon, jus de citron concentré, sel, ail

Ingrédients principaux / primaires	Origines
huile de tournesol	Union Europ.

En raison de la situation actuelle les huiles végétales étiquetées sont susceptibles d'être substituées. Toutefois la substitution ne sera pas réalisée avec des huiles issues de végétaux OGM ou des huiles d'arachides

- Pays de transformation :** Espagne
- Durée de vie totale du produit (jours) :** 270
- Allergènes majeurs :** Lait, Oeuf
- Traces d'allergènes :** Sulfites
- Composants spécifiques :** Sans additif, Sans conservateur, Sans huile de palme, Sans polyphosphate ajouté
- Régimes particuliers :** Sans gluten, Sans porc
- Autres caractéristiques :** Produit non étiqueté OGM, Produit non irradié/ionisé, Produit sans nanoparticules étiquetées
- Taux de TVA :** TVA réduite - 5,5%
- Code nomenclature douanière :** 21039090 - Préparations pour sauces et sauces préparées; condiments et assaisonnements, composés (à l'excl. de la sauce de soja, du tomato ketchup et autres sauces tomates, du chutney de mangue liquide ainsi que des amers aromatiques du n°

Mayonnaise parmesan et basilic en flacon souple 875 ml HEINZ

Article : 241615

2103 90 30)

Paramètre physique-chimique	Valeur	Paramètre physique-chimique	Valeur
Hauteur de l'unité de consommation	255 système métrique	Largeur de l'unité de consommation	67 système métrique
Longueur/Profondeur de l'unité de consommation	93 système métrique	pH	3.6 (+/-0.10)
Acidité totale	0.7 % (+/-0.10)		

Conseils d'utilisation

Conservation avant ouverture : A conserver à température ambiante

Conservation après ouverture : A conserver en chambre froide / réfrigérateur et à consommer dans les 2 mois après ouverture

Informations nutritionnelles

Valeurs nutritionnelles moyennes pour 100g								
Energie		Matières grasses (en g)	Dont acides gras saturés (en g)	Glucides (en g)	Dont sucres (en g)	Fibres (en g)	Protéines (en g)	Equivalent en sel (en g)
kJ	kcal							
2,737	665	71	9.8	2.6	1.6		2.7	1.1

Allégations nutritionnelles : Aucune

Rapport P/L : 0.04

Type de matières grasses : Tournesol

Données logistiques

Unité	Poids net (kg)	Poids brut (kg)	Nb d'UQB	Unité Quantité de Base	Nb de colis par unité	Dimensions en mm (PxlxH)	EAN/GTIN
Flacon	0.855	0.905	1	Flacon			8715700120751
Colis	5.13	5.5	6	Flacon		209x192x263	8715700218762
Couche	112.86	0	132	Flacon	22		
Palette	451.44	509	528	Flacon	88	1200x800x1214	

Volume (litre) : 0.875