



Édition 11
05/04/2023

SPÉCIALITÉ À L'HUILE D'OLIVE ET PIMENT-CARDAMOME

Description

Préparation alimentaire à base d'huile d'olive (51%), huile de tournesol, huile essentielle de piment (3%) et d'épices

Composition

Huile d'olive (51%), huile de tournesol, huile essentielle de piment (3%), épices en proportion variable (piment d'oiseau, cardamome et piment en poudre).

Caractéristiques techniques

Paramètres physiques

Odeur/saveur: Caractéristique
Densité (kg/l): 0,92

Paramètres chimiques

Acidité (%acide oléique):	M 0,5
Peroxydes (meq O ₂ /kg huile):	M 10,0
Composition acides gras (%):	
Palmitique	5-14
Palmitoléique	0,3-1,8
Stéarique	1,2-5,8
Oléique (oméga 9)	64-87
Linoléique (oméga 6)	2,8-18,1
Linoléique (oméga 3)	M 0,7
Arachidique	M 0,6
Eicosénoïque	M 0,5
Béniénique	M 1

Paramètres microbiologiques

Décompte de microorganismes aérobies	
Mésophiles à 30°C (ufc/g)	M 1x10 ⁴
Moisis et levures (ufc/g)	M 1x10



Édition 11
05/04/2023

Décompte d'entérobactéries totales (ufc/g)	M 1x10
Décompte de <i>clostridium</i> sulfito-réducteurs anaérobiques (ufc/g)	M 1x10 ³
Staphylococcus aureus	0/g
Salmonella	0/25g

Informations nutritionnelles

Informations nutritionnelles moyennes
pour 100g

Énergie	3.663 kJ / 891 kcal
Matières grasses	99 g
dont acides gras saturés	13 g
Glucides	0 g
dont sucres	0 g
Protéines	0 g
Sel	0 g

Statut légal

Selon législation européenne en vigueur.

OGM

Produit libre d'OGM selon législation européenne en vigueur.

Allergènes

Produit libre d'allergènes

Applications

Excellent assaisonnement piquant pour personnaliser des plats de pâte, viandes grillées, pizza...

Conditionnement

Bouteille en verre 500 ml

Bouteille en verre 250ml

Magasinage

Conserver à température ambiante et à l'abri de la lumière et la chaleur.

Bien reboucher après chaque usage.

À consommer de préférence avant : 18 mois



Édition 11
05/04/2023



CDS "Catering Distributions Services"
3 rue du Pont des Halles
94150 Rungis
Tél 0141760350

Borges Branded Foods, SLU
Av. Josep Trepat, s/n – 25300 Tàrraga
Espagne