



Amphora Elite

Date d'émission : 26-Jun-2024 (valable 2 ans maximum après la date d'émission)

Cette fiche de données d'informations remplace toutes les précédentes, pour ce produit

Ce document a pour but d'informer le client sur les spécifications du produit. Ce document est considéré comme un cahier des charges uniquement s'il est signé par le client. Sinon, les informations contenues dans cette fiche technique sont considérées comme informatives, et sont susceptibles de changer. Vous pouvez contacter Cargill (EMEA-FSQRinfo@cargill.com) pour recevoir la dernière version de ce document.

Description du Produit:

Ce produit est un mélange d'huiles végétales d'origine non OGM* et non hydrogéné. Le produit contient l'antimoussant DMPS (E900). L'huile de palme provient de la chaîne d'approvisionnement Ségrégation (SG) de la RSPO.

* Produit (conventionnel) ne nécessitant pas d'étiquetage conformément aux règlements n ° 1829/2003/CE et 1830/2003/CE et amendements.

Respect de la réglementation alimentaire:

Le produit est conforme à toutes les réglementations européennes applicables en vigueur.

Cargill's «Standards on Unwanted Components» est disponible sur demande et contient la conformité à la réglementation en vigueur et les seuils admissibles.

1. SPECIFICATIONS TECHNIQUES ⁽¹⁾

		Min	Max	Méthode de Référence ⁽²⁾
Sensorielles:				
Goût	-	Neutre		Méthode Interne Cargill
Aspect à température ambiante	-	Limpide à légèrement voilé		Méthode Interne Cargill
Chimiques:				
Acides gras libres (oléique)	%	-	0.1	ISO 660
Indice de Peroxyde, à l'embouteillage	meq/kg	-	2	ISO 3960
Teneur en eau	%	-	0.1	ISO 8534
Couleur Lovibond 5.25"	Rouge	-	3	ISO 15305
Composition en acides gras:				
C16:0	%	16	22.5	ISO 12966
C18:0	%	2	4.5	ISO 12966
C18:1 (total)	%	53	64.5	ISO 12966
C18:2 (total)	%	9.5	18	ISO 12966
C18:3 (total)	%	1	4	ISO 12966
Acides gras Trans (total)	%	-	2	ISO 12966

1) Les analyses sont effectuées par nos raffineries / fournisseurs avant la réception des huiles dans l'usine d'embouteillage

2) Cargill se réserve le droit d'utiliser une méthode d'analyse interne qui est en conformité avec la méthode de référence internationale

Par la présente, le client confirme être d'accord avec les spécifications mentionnées ci-dessus :

Client:

Nom et fonction:

Adresse E-mail:

Date:

Signature:



Amphora Elite

Date d'émission : 26-Jun-2024 (valable 2 ans maximum après la date d'émission)

Cette fiche de données d'informations remplace toutes les précédentes, pour ce produit

2. INFORMATIONS GENERALES

2.1	Fournisseur	Entité commerciale	Cargill NV, Bedrijvenlaan 9, 2800 Mechelen, Belgium
		Adresse postale	Cargill France, Tour W 102 Terrasse Boieldieu, 92085 Paris-La Défense
2.2	Site de production	Cargill Oil Packers Noordkaai 6 8870 Izegem, Belgium	
2.3	Produit livré	Conditionné	

3. DESCRIPTION DU PRODUIT

3.1	Dénominations possibles Huile végétale réservée à la friture
3.2	Ingrédients : - huile de palme, huile de tournesol à haute teneur en acide oléique, huile de colza, huile de colza à haute teneur en acide oléique, antimoussant: E900. - huiles végétales (palme, tournesol, colza), antimoussant: E900 Remarques: - «E900» peut être remplacé par « diméthylpolysiloxane » - huile de tournesol à haute teneur en acide oléique peut aussi être étiquetée « huile de tournesol » - huile de colza à haute teneur en acide oléique peut aussi être étiquetée « huile de colza »
3.3	Description du procédé Les huiles brutes sont raffinées, wintérisées (tournesol), blanchies, désodorisées, fractionné (palm) et mélangées. Ajout d'agent anti-moussant DMPS (E900).
3.4	Produit Biologique Non
3.5	Communications possibles relatives aux produits de la RSPO Selon les règles spécifiques pour le système d'approvisionnement « SG » de la RSPO : www.rspo.org

4. CONDITIONS DE STOCKAGE ET CONDITIONS D'UTILISATION

4.1	Conditions de stockage (avant et après ouverture) Conserver à température ambiante ou de préférence dans un endroit frais (mais pas réfrigéré) et à l'abri de la lumière (du jour). Cette huile peut présenter au froid un aspect figé. Ce phénomène naturel n'altère en rien la qualité de l'huile et disparaît à température ambiante.
4.2	Durée de conservation (quand stocké dans de bonnes conditions; voir 4.1) Max. 24 mois



Amphora Elite

Date d'émission : 26-Jun-2024 (valable 2 ans maximum après la date d'émission)

Cette fiche de données d'informations remplace toutes les précédentes, pour ce produit

5. MODE D'EMPLOI

5.1 Pour la friture (température recommandée : max. 175°C).

6. INFORMATIONS NUTRITIONNELLES

Voir [Règlement \(UE\) 1169/2011](#)

		En moyenne g/100g		En moyenne g/100ml	
		Obligatoire	Volontaire	Obligatoire	Volontaire
6.1	Energie kJ	3700		3404	
	Energie kcal	900		828	
6.2	Matières grasses	100		92	
	<i>dont</i> acides gras saturés	24		22	
	mono-insaturés (cis)		60		55
	polyinsaturés(cis)		16		15
6.3	Glucides	0		0	
	<i>dont</i> sucres	0		0	
6.4	Fibres alimentaires		0		0
6.5	Protéines	0		0	
6.6	Sel	0		0	
6.7	Ce produit convient- il pour :				
	Les végétaliens	oui			
	Les végétariens	oui			
	Les (Ovo)-Lacto végétariens	oui			
	Coeliaques	oui			

7. PHYSICO/CHIMIQUE (indicatif)

7.1	Savons	< 5 ppm
7.2	Densité à 20°C	~913 kg/m ³
7.3	Point de fumée	~220°C



Amphora Elite

Date d'émission : 26-Jun-2024 (valable 2 ans maximum après la date d'émission)

Cette fiche de données d'informations remplace toutes les précédentes, pour ce produit

8. ALLERGENES

8.1 Les allergènes présents en tant qu'ingrédient dans le produit, selon le Règlement UE 1169/2011 et ses amendements

Allergène	Présent	Forme sous laquelle l'allergène est présent
Céréales et produits dérivés contenant du gluten	NON	
Crustacées et produits dérivés	NON	
Oeufs et produits dérivés	NON	
Poisson et produits dérivés	NON	
Arachides et produits dérivés	NON	
Soja et produits dérivés (<i>l'huile de soja entièrement raffinée est exclue</i>)	NON	
Lupin et produits dérivés	NON	
Lait et produits dérivés	NON	
Noix (Amandes, Noisettes, Noix, Noix de Cajou, Noix de Pécan, Noix du Brésil, Pistache, Noix de Macadamia & Noix du Queensland) et produits dérivés	NON	
Céleri et produits dérivés	NON	
Moutarde et produits dérivés	NON	
Sésame et produits dérivés	NON	
Dioxyde de soufre et sulfites à des concentrations de plus de 10 mg/kg ou 10mg/litre exprimé en SO ₂	NON	
Mollusques et produits dérivés	NON	

9. DOCUMENTS LIES (sur demande)

Déclaration contaminants:

Ce document permet d'informer le client concernant la conformité à la réglementation en vigueur et les seuils admissibles.

Déclaration origine :

Ce document permet d'informer le client concernant l'origine du produit et la place de provenance des matières premières.

Déclaration emballages en contact alimentaire direct :

Ce document permet d'informer le client concernant la conformité à la réglementation en vigueur relative aux emballages en contact direct avec les denrées alimentaires.