



## AMPHORA BIO RESTAURATION 7.5L

**Date d'émission: 23-Avr-2020** (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](mailto:EMEA-FSQRinfo@cargill.com)) pour recevoir la dernière version de ce document.

### Description du Produit:

Ce produit est un mélange d'huiles végétales biologiques.

### Respect de la réglementation alimentaire:

Le produit est conforme à toutes les réglementations européennes denrées alimentaires applicables en vigueur et conformément aux Règlements produits biologiques (UE) n° 834/2007 et n° 889/2008 et amendements.

Cargill's «Standards on Unwanted Components Food» est disponible sur demande et contient les limites maximales pour les contaminants.

## 1. SPECIFICATIONS TECHNIQUES <sup>(1)</sup>

		Min	Max	Méthode de Référence <sup>(2)</sup>
<b>Sensorielles:</b>				
Goût	-	Neutre		Méthode Interne Cargill
Aspect à température ambiante	-	Limpide		Méthode Interne Cargill
<b>Chimiques:</b>				
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	-	2	ISO 15305
<b>Composition en acides gras:</b>				
C16:0	%	3.8	6.3	ISO 12966
C18:0	%	2.4	6.4	ISO 12966
C18:1 (total)	%	44	65	ISO 12966
C18:2 (total)	%	25	46	ISO 12966
C18:3 (total)	%	-	0.3	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 BIO RESTAURATION 7.5L

**Date d'émission: 23-Avr-2020** (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 légale	Cargill NV - Bedrijvenlaan 9, 2800 Mechelen, Belgium
		Adresse postale	Prins Albertlaan 12, 8870 Izegem, Belgium
2.2	Site(s) de production	<b>Cargill Oil Packers bvba</b> Prins Albertlaan 12 8870 Izegem, Belgium +32 (0)51 332 611	
2.3	Produit livré	Conditionné en bouteille PET 7.5L	

### 3. DESCRIPTION DU PRODUIT

3.1	<b>Noms légaux possibles</b> Huile végétale biologique
3.2	<b>Ingrédients :</b> Huile de tournesol à haute teneur en acide oléique biologique, huile de tournesol biologique.
3.3	<b>Description du procédé</b> Les huiles de tournesol brutes sont raffinées, winterisées, blanchies et désodorisées.
3.4	<b>Produit Biologique</b> Oui (Certisys BE-BIO-01)

### 4. CONDITIONS DE STOCKAGE ET CONDITIONS D'UTILISATION

4.1	<b>Conditions de stockage (avant et après ouverture)</b> Conserver à température ambiante ou de préférence dans un endroit frais (mais pas réfrigéré) et à l'abri de la lumière (du jour).
4.2	<b>Durée de conservation (quand stocké dans de bonnes conditions; voir 4.1)</b> 15 mois

### 5. MODE D'EMPLOI

5.1	Si utilisé pour friture : température recommandée : max. 175°C.
-----	---



## AMPHORA BIO RESTAURATION 7.5L

Date d'émission: 23-Avr-2020 (valable 2 ans maximum après la date d'émission)

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

6. INFORMATIONS NUTRITIONNELLES Voir <a href="#">Règlement (UE) 1169/2011</a>		En moyenne g/100g		En moyenne g/100ml	
		Obligatoire	Volontaire	Obligatoire	Volontaire
6.1	Energie kJ Energie kcal	3700 900		3404 828	
6.2	Matières grasses <i>Dont acides gras saturés</i> mono-insaturés (cis) polyinsaturés (cis)	100 10	53 37	92 9	49 34
6.3	Glucides <i>Dont sucres</i>	0 0		0 0	
6.4	Fibres alimentaires		0		0
6.5	Protéines	0		0	
6.6	Sel	0		0	
6.7	<b>Ce produit convient- il pour :</b> Les végétaliens Les végétariens Les (Ovo)-Lacto végétariens Coeliaques	oui oui oui oui			

7. PHYSICO/CHIMIQUE (indicatif)		
7.1	Teneur en savon	≤ 5 ppm
7.2	Densité à 20°C	~915 kg/m <sup>3</sup>
7.3	Point de fumée	~232°C



## AMPHORA BIO RESTAURATION 7.5L

Date d'émission: 23-Avr-2020 (valable 2 ans maximum après la date d'émission)

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

### 8. ALLERGENES

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 SO2	NON	
Mollusques et produits dérivés	NON	