

ZLI - Pâte de Sésame Tahini CEREN bt 1000g

(Version 3, approuvée le 22/03/2022)



1. Informations générales sur le produit

Version non 3
Nom du produit FR Pâte de Sésame Tahini CEREN bt 1000g
Marque Céren
Référence de produit 071094

1.1 Exigences générales

Les produits doivent être conformes à la norme européenne, pour plus de détails, veuillez lire l'annexe II

2. Composition du produit

2.1 Liste des composants

Donnez la recette exacte avant de traiter par ordre décroissant. Les ingrédients composés doivent être mentionnés en entier (p. ex. chapelure, eau, levure, blé, sel). Donnez le nom complet de tout additif, y compris les additifs techniques utilisés et le numéro E. Spécifiez la matière première pour les huiles végétales, par exemple l'huile de palme, l'amidon, par exemple l'amidon de maïs modifié, la protéine hydrolysée, par exemple la protéine de soja hydrolysée. Ajoutez des informations importantes et pertinentes sur les ingrédients, telles que le classement de qualité (par exemple, riz de qualité AAA), la méthode de transformation utilisée (par exemple, abricots secs, riz étuvé, herbes irradiées). La quantité totale de tous les ingrédients doit être de 100 %.

Type d'ingrédient	Nom	Source	% dans final (numéro E)	Pays d'origine	Allergène	OGM	Etiquetage requis ? (Règlement EG Nr1829/2003)
Ingrédient	graines de sésame		100	Turquie			Non

Pourcentage total : 100,00 %

2.2 Déclaration des ingrédients

Ajoutez une image de l'illustration originale (annexe I) de l'emballage d'exportation ou ajoutez l'illustration dans un fichier séparé. Vous pouvez ajouter les pièces jointes à la bas du document.

2.3 Alcool, halal, végétariens

Le produit est-il sans alcool ? Oui
Si non, concentration(%) :

Le produit est-il exempt d'additifs artificiels ? (Coloriages, arômes, conservateurs...) Oui

Ce produit est-il Halal ? Oui
Si oui, établissement : avacert

Valable jusque: 20-12-2022

Est-ce mentionné sur l'emballage ? Non

Ce produit est-il casher ? Oui

ZLI - Pâte de Sésame Tahini CEREN bt 1000g

(Version 3, approuvée le 22/03/2022)



Si oui, établissement :	badat bait yousef
Valable jusque:	31-12-2022
Est-ce mentionné sur l'emballage ?	Non
Ce produit convient-il aux végétariens ?	Oui
Ce produit convient-il aux végétaliens ?	Oui
Ce produit est-il bio ?	Non
Si oui, veuillez ajouter un certificat.
Ce produit fait-il partie d'un programme de commerce équitable ?	Non
Quel programme

3. Stockage, durée de conservation, poids et codage de traçabilité

3.1 Conditions de stockage et durée de conservation

	<u>Cible</u>	<u>Min</u>	<u>Max</u>	<u>Conditions de stockage</u>
<u>Stockage</u> <u>température</u>	21 (°C)	15 (°C)	27 (°C)	conserver dans un endroit sec à la chambre température, éviter de direct lumière du soleil
	<u>MAX</u>			
<u>Durée de conservation totale : (mois)</u>	24			

3.2 Durée de conservation secondaire

Expliquer comment manipuler le produit après ouverture

	<u>Cible</u>	<u>Min</u>	<u>Max</u>	<u>Conditions de stockage / Instructions :</u>
<u>Température de stockage:</u> <u>(°C)</u>	21 (°C)	15 (°C)	27 (°C)	conserver dans un endroit sec à la pièce température, éviter de direct lumière du soleil
	<u>Max</u>			
<u>Durée de conservation totale (jours)</u>	90			

3.3 Poids

Pour les fournisseurs hors UE, le poids net du produit doit être le poids minimal . _____

ZLI - Pâte de Sésame Tahini CEREN bt 1000g

(Version 3, approuvée le 22/03/2022)



	<u>Cible</u>	<u>Min</u>	<u>Max</u>
<u>Poids : (unité consommateur en gramme/ml)</u>	1000	1000	1005

gramme
Poids égoutté : [Le cas échéant] (gr)
Produits solides en g, liquides en ml : g

3.4 Code de traçabilité et clé de code

Code de fabrication (exemple)

M16118/001

Clé de code de production (explication code de production)

M : code production / 16 : code groupe produit / 118 : code produit / 001 :
Numéro de lot

4. Allergènes, OGM et irradiation

4.1 Déclaration allergène

Tableau

<u>Allergène</u>	<u>Dans le produit</u>	<u>Croix</u>	<u>Croix</u>
		<u>contamination</u>	<u>contamination</u>
		<u>sur la fabrication</u>	<u>dans l'entreprise</u>
		<u>doubler</u>	
Céréales contenant du gluten	Absent	Absent	Absent
- Blé	Absent	Absent	Absent
- Seigle	Absent	Absent	Absent
- Orge	Absent	Absent	Absent
- Avoine	Absent	Absent	Absent
- Blé du Khorasan	Absent	Absent	Absent
- Epeautre	Absent	Absent	Absent
Crustacés	Absent	Absent	Absent
Œufs	Absent	Absent	Absent
Poisson	Absent	Absent	Absent
Cacahuètes	Absent	Absent	Absent
Soja	Absent	Absent	Absent
Lait (y compris lactose)	Absent	Absent	Absent
Des noisettes	Absent	Absent	Absent

ZLI - Pâte de Sésame Tahini CEREN bt 1000g

(Version 3, approuvée le 22/03/2022)



- Amandes	Absent	Absent	Absent
- Noisettes	Absent	Absent	Absent
- Noix	Absent	Absent	Absent
- Noix de cajou	Absent	Absent	Absent
- Noix de pécan	Absent	Absent	Absent
- Brésil	Absent	Absent	Absent
- Pistache	Absent	Absent	Absent
- Macadamia	Absent	Absent	Absent
Céleri	Absent	Absent	Absent
Moutarde	Absent	Absent	Absent
graines de sésame	Présent	Présent	Présent
Anhydride sulfureux et sulfites	Absent	Absent	Absent
Lupin	Absent	Absent	Absent
Mollusques	Absent	Absent	Absent

4.2 Irradiation et Organismes Génétiquement Modifiés (OGM)

Les produits contenant des ingrédients irradiés ou des ingrédients obtenus à partir d'OGM doivent être étiquetés comme tels.

Ce produit (et tous ses ingrédients) est-il exempt d'irradiation ? Oui

Ce produit (et tous ses ingrédients) est-il exempt d'OGM ? Selon 1829/2003/CE et 1830/2003/CE Oui

5. Examen sensoriel

Aspect / couleur : brun clair , liquide visqueux
Goût: spécifique, aucun mauvais goût ou rancissement ne doit être ressenti. goût spécifique
Odeur: de sésame odeur spécifique de sésame liquide lisse et visqueux homogène
Texture / consistance :

6. Analyse chimique/physique

Veillez indiquer les valeurs chimiques et physiques. Les champs vides doivent être utilisés pour d'autres données pertinentes pour des produits spécifiques. Dans "Fréquence de mesure", la fréquence de contrôle dans la production doit être indiquée, par exemple 2 fois / jour. Indiquez également la méthode utilisée.

	<u>Cible</u>	<u>Min</u>	<u>Max</u>
<u>pH</u>	0	0	0
<u>Brix</u>	72 (°Brix)	70 (° Brix)	75 (°Brix)
<u>Matière sèche</u>	0 (%)	0 (%)	0 (%)
<u>Sel</u>	0 (%)	0 (%)	0 (%)

ZLI - Pâte de Sésame Tahini CEREN bt 1000g

(Version 3, approuvée le 22/03/2022)



<u>Aluminium</u>	0 (mg/kg)	0 (mg/kg)	0 (mg/kg)
<u>Activité d'eau*</u>	0	0	0
<u>Toxines [le cas échéant]</u>	0 (mg/kg)	0 (mg/kg)	0 (mg/kg)
<u>Iode</u>	0 (mg/kg)	0 (mg/kg)	0 (mg/kg)

* Aussi connu sous le nom de coefficient d'activité aqueuse

	<u>Méthode</u>	<u>Mesure de Fréq.</u>
<u>pH</u>
<u>Brix</u>	réfractomètre	chaque lot
<u>Matière sèche</u>
<u>Sel</u>
<u>Aluminium</u>
<u>Activité d'eau</u>
<u>Toxines</u>
<u>Iode</u>

7. Défauts du produit

Matière étrangère (inhérente au produit) (%)	0
Matière étrangère (non inhérente au produit) (%) :	0
Sable (%) :	0
Fluide / goutte / glaçage (%) :	0,1
Produits endommagés (%) :	0,1
Pourcentage d'écarts restants (%) :	0,1

8. Analyse microbiologique

Donner des valeurs microbiologiques à la "date de péremption" -BBD-. (*) M = la concentration supérieure acceptable d'un organisme d'essai. Un décompte supérieur à M pour tout échantillon

l'unité est inacceptable. Dans "fréquence d'échantillonnage", la fréquence de contrôle dans la production doit être indiquée, par exemple 2 fois / jour. Indiquez également la méthode utilisée.

	<u>M (*)</u>	<u>Méthode</u>	<u>Fréquence d'échantillonnage</u>
<u>Nombre total de plaques aérobie</u>	0 (ufc/g)	(ufc/g ; max 10 ³) ISO 4833-1	1 fois fabrication
<u>Entérobactéries</u>	< 10 (ufc/g)	ISO 21528-2	1 fois fabrication
<u>Coliformes</u>	0 (ufc/g)
<u>Coliformes fécaux</u>	0 (ufc/g)
<u>Bacille cereus</u>	0 (ufc/g)
<u>Staphylococcus aureus</u>	0 (ufc/g)
<u>Salmonelle</u>	0 (ufc/25g)

ZLI - Pâte de Sésame Tahini CEREN bt 1000g

(Version 3, approuvée le 22/03/2022)



<u>Listeria monocytogenes</u>	0 (ufc/g)
<u>Clostridium perfringens</u>	0 (ufc/g)
<u>Levures</u>	< 10 (ufc/g)	(ufc/g: max 10 ²) FDA BAM	1 fois fabrication
<u>Moules</u>	< 10 (ufc/g)	(ufc/g: max 10 ²) FDA BAM	1 fois fabrication

Le cabinet d'analyse est-il qualifié ISO 17025 ou (EN 45001 pour l'UE) ? Non

Le cabinet d'analyse est-il qualifié ISO 9001:2000 ? Non

9. Déclaration nutritionnelle

Produits liquides en ml, produits solides en g (20°C)

La valeur nutritionnelle

énergie	
kiloJoule (kJ/100g-100ml)	2600
kilocalories (kcal/100g-100ml) matières	621
grasses (g/100g-100ml) dont acides gras	59
saturés (g/100g-100ml) dont acides gras mono-insaturés	2
(g/100g-100ml)	
dont acides gras polyinsaturés (g/100g-100ml)	
dont acides gras trans (g/100g-100ml)	
glucides (g/100g-100ml)	21
dont sucres (g/100g-100ml) dont polyols	0
(g/100g-100ml)	
dont amidon (g/100g-100ml)	
fibres (g/100g-100ml)	
protéines (g/100g-100ml)	20
sel (g/100g-100ml)	0
cholestérol (mg/100g-100ml) salatrims	
(g/100g-100ml)	
alcool (éthanol) (g/100g-100ml)	
acide organique (mg/100g-100ml)	
Sodium (mg/100g-100ml)	
100g/100ml	100g
Préparé/non préparé	Non préparé

Selon les instructions de cuisson mentionnées sur l'emballage. Si la déclaration nutritionnelle a été remplie pour le produit préparé, veuillez remplir instructions correctes au § 11.3. Ces instructions doivent également être mentionnées sur l'étiquette.

La teneur en sel est-elle exclusivement due à la présence de sodium naturel ? Oui

<u>Vitamines et</u>	<u>Montant</u>	<u>Uom</u>	<u>% de l'apport journalier recommandé</u>
<u>Minéraux</u>			<u>selon EU 1169/2011</u>

ZLI - Pâte de Sésame Tahini CEREN bt 1000g

(Version 3, approuvée le 22/03/2022)



<u>Vitamines et</u>
<u>Minéraux</u>				
<u>Vitamines et</u>
<u>Minéraux</u>				
<u>Vitamines et</u>
<u>Minéraux</u>				
<u>Vitamines et</u>
<u>Minéraux</u>				
<u>Vitamines et</u>
<u>Minéraux</u>				
<u>Vitamines et</u>
<u>Minéraux</u>				
<u>Vitamines et</u>
<u>Minéraux</u>				
<u>Vitamines et</u>
<u>Minéraux</u>				
<u>Vitamines et</u>
<u>Minéraux</u>				

Comment sont obtenues les valeurs nutritionnelles ? littérature

10. Détection des métaux et description du processus

Décrivez le processus de production (organigramme du processus) et mentionnez les points de contrôle critiques du processus. Complétez la liste des PCC. Ajouter la pièce jointe au bas du document.

Le produit est-il en métal détecté?	Oui
Si oui, limites de détection - Ferreux:	3 millimètres
Si oui, limites de détection - Non ferreux :	2mm
Si oui, limites de détection - Acier inoxydable:	3 millimètres
Description du processus	réception des marchandises / stockage / remplissage / détection des métaux / contrôle du poids / fermeture / étiquetage et cartonnage / stockage et transport
PCC 1 :	détection de métal
PCC 2 :	contamination par des corps étrangers
PCC 3 :
PCC 4 :
PCC 5 :

ZLI - Pâte de Sésame Tahini CEREN bt 1000g

(Version 3, approuvée le 22/03/2022)



11. Emballage et étiquetage

11.1 Conservation des emballages de consommation

Emballage selon règlement (CE) :

N° 10/2011 - N° 1935/2004 - N° 2023/2006 Oui

Si oui, ajouter le rapport d'essai et la déclaration de conformité

Sans bisphénol A Non

Atmosphère / Garniture de gaz Non

si oui, quelle méthode est utilisée?

Emballage sous vide Non

Pasteurisé Non

si oui combinaison temps/température :

Stérilisé Non

si oui combinaison temps/température :

Emballage actif Non

quel type est utilisé (par exemple absorbeur d'oxygène/silice/autres sorbants.)

11.2 Méthode de préparation

Décrivez comment les consommateurs doivent préparer le produit. (Instructions de cuissons). Si les valeurs nutritionnelles ont été indiquées pour le produit préparé, ces instructions sont obligatoires et doivent être imprimées sur l'étiquette.

Instructions de cuissons remuer avant utilisation, pas besoin de préparer peut être consommé directement selon ses préférences

12. Éthique

Les produits sont-ils exempts de travail des enfants ? Oui

13. Annexe

ZLI - Pâte de Sésame Tahini CEREN bt 1000g

(Version 3, approuvée le 22/03/2022)



Le produit doit répondre aux propriétés générales suivantes (GMP, HACCP). Le produit doit être :

- produit avec des additifs alimentaires autorisés conformément au règlement (CE) n° 1333/2008
- exempts d'agents pathogènes, de toxines d'agents pathogènes et de virus pathogènes, y compris les protozoaires de parasites et doivent se conformer aux règlement de la commission (CE) n° 2073/2005
- exempt de résidus de produits chimiques tels que des agents de nettoyage et des lubrifiants.
- Pesticides, conformément à la législation de l'UE <http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-base-de-donnees/public/?event=homepage&language=EN>
- exempt d'ingrédients irradiés.
- respecter les teneurs maximales en nitrate, aflatoxines, ochratoxine A, patuline, déoxyvaléno, zéaralénone, fumonisines, T-2 et Toxine HT-2, plomb, cadmium, mercure, étain (inorganique), 3-mcpd, dioxines, PCB et benzo(a)pyrène selon la commission règlement (CE) n° 1881/2006
- se conformer à la législation de l'UE sur les amines biogènes, règlement de la commission (CE) n° 2073/2005
- exempt de corps étrangers nocifs tels que le bois, le verre, le métal, le plastique, etc.
- exempt d'organismes nuisibles ou de dommages causés par des organismes nuisibles (insectes et rongeurs).
- exempt de colorants illégaux (rouge soudan, etc.).

14. Exigences essentielles en matière d'emballage

Cela indique que nous respectons la fabrication et la composition selon les exigences essentielles d'emballage : - Le volume et le poids des emballages doivent être limités à la quantité minimale lorsque l'emballage répond encore aux exigences fonctionnelles.

- La réutilisation ou la valorisation de l'emballage doit être possible. L'emballage ne doit contenir aucun produit dangereux ou nocif. substances lorsque l'emballage est brûlé ou déversé comme taille

- La quantité totale de métaux lourds dans l'emballage ne dépasse pas un maximum de 100 ppm (100 milligrammes par kilogramme) par composant d'emballage.

La méthode de réutilisation suivante s'applique à l'emballage : (indiquer ce qui s'applique)

Les caractéristiques de l'emballage permettent d'utiliser l'emballage en plusieurs passages, ou

Non

L'emballage est conforme à la réglementation du travail pour sa transformation, ou

Oui

L'emballage répond aux exigences spécifiques des emballages recyclables et est donc devenu un déchet

Oui

La méthode de récupération suivante s'applique à l'emballage : (indiquer ce qui s'applique)

Un certain pourcentage en poids des matériaux utilisés peut être réutilisé, ou L'emballage doit produire de l'énergie lorsqu'il est brûlé, ou L'emballage peut être composté et est biodégradable.

Oui

Non

Non

14.1 Systèmes qualité

Veuillez joindre une copie de vos certificats de qualité sous le document

BPF	Non
HACCP	Non
BRC	Oui
IFS	Non
ISO 22000	Oui
BSCI	Non
RSPO	Non

ZLI - Pâte de Sésame Tahini CEREN bt 1000g

(Version 3, approuvée le 22/03/2022)



Autres certificats (Iso, Halal, Casher, Laboratoire,
Environnement, Durabilité, Conformité sociale, etc.)

halal et casher

N° d'agrément / N° UE :

Applicable uniquement aux établissements manipulant, préparant ou produisant des produits d'origine animale. Veuillez joindre une copie de votre attestation

15. Emballage

Hiérarchie des emballages

TIUD * GTIN	GTIN un niveau plus bas	Nombre de articles un niveau inférieur	GTIN uniques un niveau inférieur	Emballage taper	Palette taper	Transport emballage	Nombre de couches par palette	Nombre de cartons per couche
CS 8697957755569	8697420695569		1	carton boîte	X		X	10.00
EA 8697420695569	X	X	X	bouteille	X		X	X

Dimensions et poids

TIUD *	Code GTIN	Poids brut (g)	Poids net (g)	Poids égoutté (g)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Diamètre (mm)
CS	8697957755569	13200.00	12000.00			X	250,00 275,00 330,00	X
DE	8697420695569		1100.00 1000.00				240,00	80,00

* Terminologie & Descripteurs d'unités :

TIUD : Descripteur d'unité d'article commercial
 PL : Palette
 SC : Cas
 PAQUET : Pack / Intérieur
 EA : Chaque

16. Informations complémentaires

Informations Complémentaires