

2.2 Déclaration des ingrédients

Ajoutez une photo du dessin original (Annexe I) de l'emballage d'exportation ou ajoutez le dessin en tant que fichier séparé.

2.3 Alcool, halal, végétariens

Le produit est-il dépourvu d'alcool ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Concentration (%) :
Le produit est-il dépourvu d'additifs artificiels ? (colorants, arômes, conservateurs, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Ce produit est-il halal ?	<input type="checkbox"/> Oui Institution : Validité : Mentionné sur l'emballage ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
	<input checked="" type="checkbox"/> Non
Ce produit est-il casher ?	<input type="checkbox"/> Oui Institution : Validité : Mentionné sur l'emballage ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
	<input checked="" type="checkbox"/> Non
Ce produit convient-il aux végétariens ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Ce produit convient-il aux végétaliens ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Ce produit est-il biologique ?	<input type="checkbox"/> Oui (ajouter le certificat) <input checked="" type="checkbox"/> Non
Ce produit fait-il partie d'un programme de commerce équitable ?	<input type="checkbox"/> Oui Programme : <input checked="" type="checkbox"/> Non

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

3.1 Conditions de stockage et durée de conservation avant ouverture

	Cible	Min	Max	Conditions de stockage
Température de stockage (°C)	< 28	≥ 25	≤ 35	Conserver dans un endroit sec, frais et propre, à l'abri de la lumière directe
Durée de conservation (mois)	18			

3.2 Conditions de stockage et durée de conservation après ouverture

	Cible	Min	Max	Conditions de stockage
Température de stockage (°C)	< 4	≥ 1	≤ 7	Conserver au réfrigérateur et consommer endéans les 3 jours. Remettre au frais immédiatement après chaque usage.
Durée de conservation (jours)	3			

3.3 Poids

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

	Cible	Min	Max
Poids Unité de consommation en gramme/ml	1000	1000	1020
Poids égoutté Si d'application, en grammes			

Produits solides en g, produits liquides en ml : g ml

3.4 Code de traçabilité et clé

Code de production (exemple)	D203R00213
Clé (explication du code de production)	D = 2019 (E = 2020, F = 2021,...) 203 = jour julien R002 = formule 1 = A3/Flex filler 3 = 3 ^{ème} lot de la journée

4. Allergènes, OGM et irradiation

4.1 Déclaration des allergènes

Allergène	Utilisé en tant qu'ingrédient	Contamination croisée sur la même ligne de production	Contamination croisée possible dans la même usine
Céréales contenant du gluten	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
- Blé	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
- Seigle	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
- Orge	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
- Avoine	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
- Blé de Khorasan	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
- Épeautre	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Crustacés	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Œufs	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Poisson	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Cacahuètes	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Soja	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Lait (inclus lactose)	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Fruits à coques	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
- Amandes	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
- Noisettes	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
- Noix	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
- Noix de cajou	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
- Noix de pécan	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
- Noix du Brésil	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
- Pistaches	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
- Noix de Macadamia / du Queensland	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Céleri	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Moutarde	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Graines de sésame	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Dioxyde de soufre et sulfites	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Lupin	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Mollusques	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non

4.2 Irradiation et organismes génétiquement modifiés (OGM)

Les produits contenant des ingrédients irradiés ou des ingrédients obtenus à partir d'OGM doivent être clairement indiqués.

Ce produit et tous ses ingrédients sont-ils sans irradiation ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Ce produit et tous ses ingrédients sont-ils sans OGM ? Conformément aux règlements CE 1829/2003 et CE 1830/2003	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non

5. Examen sensoriel

Apparence / couleur	Opalescent
Goût	Typique du produit
Odeur	Légèrement gras
Texture / consistance	Liquide homogène sans impuretés visibles

6. Analyse chimique / physique

Indiquez les valeurs chimiques et physiques. Les champs vides doivent être utilisés pour d'autres données pertinentes concernant des produits spécifiques. La fréquence des contrôles de la production doit être indiquée dans le champ « Fréquence de mesure » (ex., 2 fois / jour). Indiquez également la méthode utilisée.

	Cible	Min	Max		Méthode	Fréquence de mesure
pH	[5,9 : 6,8]	≥ 5,9	≤ 6,8		ISO 11289 :1993	Chaque lot
Brix				°Brix		
Matière sèche				%		
Sel				%		
Aluminium				mg/kg		
Activité de l'eau *						
Toxines [le cas échéant]				mg/kg		
Iode				mg/kg		

* Également appelé coefficient d'activité aqueuse

7. Défauts du produit

Matière étrangère (inhérente au produit) (%)	0
Matière étrangère (non inhérente au produit) (%)	0
Sable (%)	0
Liquide / gouttes / enrobage (%)	0
Produits endommagés (%)	0
Pourcentage de variations restantes (%)	0

8. Analyse microbiologique

Donnez les valeurs microbiologiques à « date limite de consommation » (DLC). (*) M = concentration maximale acceptable d'un organisme test. Un nombre supérieur à M pour toute unité d'échantillon est inacceptable. La fréquence d'échantillonnage doit être indiquée dans le champ « Fréquence d'échantillonnage » (ex., 2 fois / jour). Indiquez également la méthode utilisée.

	M*		Méthode	Fréquence d'échantillonnage
Numération totale sur plaque des organismes aérobiques	≤ 100	ufc/ml	ISO 4833-1:2013	Chaque lot
Entérobactéries		ufc/g		
Coliformes	< 1	ufc/ml	ISO 4832:2006	Chaque lot
Coliformes fécaux		ufc/g		
Bacillus cereus	< 1	ufc/ml	AOAC 980.31 (21st Ed.,2019)	Chaque lot
Staphylocoque doré	< 1	ufc/ml	ISO 6888-1:1999/Amd 2:2018	Chaque lot
Salmonelles	0	ufc/25g		Chaque lot
Listeria monocytogenes		ufc/g		
Clostridium perfringens	< 1	ufc/ml	ISO 7937:2004	Chaque lot
Levures	≤ 10	ufc/ml	ISO 21527-1:2008	Chaque lot
Moisissures		ufc/g		

Le laboratoire d'analyse est-il certifié ISO 17025 ou qualifié (EN 45001 pour UE) ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Le laboratoire d'analyse est-il qualifié sur la norme ISO 9001:2000 ?	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non

9. Déclaration nutritionnelle

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

kilojoule (kJ/100g-100ml)	932
kilocalories (kcal/100g-100ml)	226
lipides (g/100g-100ml)	23
- dont acides gras saturés (g/100g-100ml)	20
- dont acides gras monoinsaturés (g/100g-100ml)	1.4
- dont acides gras polyinsaturés (g/100g-100ml)	0.4
- dont acides gras trans (g/100g-100ml)	0
glucides (g/100g-100ml)	2.6
- dont sucres (g/100g-100ml)	2.6
- dont polyols (g/100g-100ml)	
- dont amidon (g/100g-100ml)	
fibres (g/100g-100ml)	0.8
protéines (g/100g-100ml)	1.5
sel (g/100g-100ml)	0.10
cholestérol (mg/100g-100ml)	0.00
salatrim (g/100g-100ml)	
alcool (éthanol) (g/100g-100ml)	
acides organiques (mg/100g-100ml)	
sodium (mg/100g-100ml)	40.00

100g/100ml	<input type="checkbox"/> 100g	<input checked="" type="checkbox"/> 100ml
Produit préparé/non préparé	<input type="checkbox"/> préparé	<input checked="" type="checkbox"/> non préparé
La teneur en sel est-elle exclusivement due à la présence de sodium naturel ?	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non

Selon les instructions de cuisson indiquées sur l'emballage. Si la déclaration nutritionnelle a été remplie pour le produit préparé, veuillez noter les instructions correctes au paragraphe 11.2. Ces instructions doivent également être indiquées sur l'étiquette.

Vitamines et minéraux	Quantité	Udm	% de l'apport journalier recommandé conformément à la norme UE 1169/2011

Comment les valeurs nutritionnelles sont-elles obtenues ?	<input checked="" type="checkbox"/> Analysées par un laboratoire certifié <input type="checkbox"/> Calculées <input type="checkbox"/> Littérature
---	---

10. Détection de métaux et description du processus

Décrivez le processus de production (organigramme du processus) et citez les points de contrôle critiques (CCP) du processus. Remplissez la liste des CCP.

Le produit fait-il l'objet d'une détection de métaux ?	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Si oui, limites de détection : ferreux	
Si oui, limites de détection : non-ferreux	
Si oui, limites de détection : acier inoxydable	

Description du processus ↓	CCP 1	Filterer
	CCP 2	Stérilisation UHT
	CCP 3	Cuve aseptique
	CCP 4	Remplissage
	CCP 5	

11. Emballage et étiquetage

11.1 Préservation de l'emballage destiné au consommateur

Emballage conforme à : Règlement (CE) n° 10/2011, n° 1935/2004 et n° 2023/2006 Si oui, ajoutez le rapport de test et la déclaration de conformité.	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Sans bisphénol A	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Conditionnement sous atmosphère / gaz	<input checked="" type="checkbox"/> Oui Méthode: HI <input type="checkbox"/> Non
Conditionnement sous vide	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Pasteurisé	<input checked="" type="checkbox"/> Oui Combinaison temps/température : min 19s, 85-95oC <input type="checkbox"/> Non
Stérilisé	<input checked="" type="checkbox"/> Oui Combinaison temps/température : <input type="checkbox"/> Non
Conditionnement actif	<input type="checkbox"/> Oui Quel est le type utilisé ? (ex. absorbeur d'oxygène, silice, autre sorbant) <input checked="" type="checkbox"/> Non

11.2 Méthode de préparation

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

Instructions	Agiter avant l'utilisation
---------------------	----------------------------

12. Éthique

Les produits ont-ils été préparés sans avoir eu recours au travail des enfants ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
---	---

13. Annexes

Ce produit doit être conforme aux propriétés générales (GMP, HACCP) suivantes.

Ce produit doit être :

- produit avec des additifs alimentaires autorisés, conformément au règlement (CE) n° 1333/2008 ;
- exempt de pathogènes, toxines de pathogènes et virus de pathogènes, y compris les protozoaires de parasites, et doit être conforme au règlement (CE) n° 2073/2005 de la Commission ;
- exempt de résidus de produits chimiques, tels que des produits d'entretien et des lubrifiants ;
- être conforme à la directive européenne relative aux pesticides <http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public/?event=homepage&language=EN> ;
- exempt d'ingrédients irradiés ;
- conformes aux niveaux maximums de nitrate, aflatoxines, ochratoxine A, patuline, déoxynivalénol, zéaralénone, fumonisines, toxine T-2 et HT-2, plomb, cadmium, mercure, étain (inorganique), 3-MCPD, dioxines, PCB et benzo-a-pyrènes, conformément au règlement (CE) n° 1881/2006 de la Commission ;
- être conforme à la directive européenne relative aux amines biogènes et au règlement (CE) n° 2073/2005 de la Commission ;
- exempt de corps étrangers nocifs tels que le bois, le verre, le métal, le plastique, entre autres ;
- exempt d'animaux nuisibles et de dommages causés par des animaux nuisibles (insectes et rongeurs) ;
- exempt de colorants illégaux (rouge Soudan, etc.).

14. Exigences essentielles relatives à l'emballage

Par la présente, nous confirmons être en conformité avec les exigences essentielles relatives à l'emballage, en ce qui concerne la fabrication et la composition :

- Le volume et le poids de l'emballage doivent être limités à la quantité minimale requise pour laquelle l'emballage répond aux exigences fonctionnelles.
- L'emballage doit pouvoir être réutilisé ou valorisé. L'emballage ne doit contenir aucune substance dangereuse ou nocive lorsque celui-ci est brûlé ou jeté.
- La quantité totale de métaux lourds contenus dans l'emballage ne doit pas dépasser un maximum de 100 ppm (100 milligrammes par kilogrammes) par contenant d'emballage.

La méthode de réutilisation suivante s'applique à l'emballage (indiquez les méthodes qui s'appliquent) :

Les caractéristiques de l'emballage rendent son utilisation plusieurs fois possible, ou	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
L'emballage est conforme aux règlements relatifs au travail en ce qui concerne son traitement, ou	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
L'emballage répond aux exigences spécifiques des emballages recyclables, lorsque celui-ci n'est plus utilisé et qu'il devient alors un déchet.	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non

La méthode de valorisation suivante s'applique à l'emballage (indiquez les méthodes qui s'appliquent) :

Un certain pourcentage du poids des matériaux utilisés peut être réutilisé, ou	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
L'emballage doit produire de l'énergie en brûlant, ou	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
L'emballage peut être composté et est biodégradable.	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non

15. Systèmes de qualité

BPF	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
HACCP	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
CRB	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
IFS	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
ISO 22000	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
BSCI	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
RSPO	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Autres (ISO, halal, casher, laboratoire, environnement, durabilité, conformité aux normes de protection sociale, etc.)	
N° d'autorisation / N° UE : Applicable uniquement aux établissements traitant, préparant ou produisant des produits d'origine animale. Veuillez joindre une copie de votre certificat.	