

## Données de base

Numéro d'article de \_\_\_\_\_  
 Désignation de l'article \_\_\_\_\_  
 fournisseur \_\_\_\_\_  
 Numéro d'article du fournisseur \_\_\_\_\_  
 Numéro d'article du fabricant \_\_\_\_\_

## Données du fournisseur

Nom \_\_\_\_\_  
 Rue \_\_\_\_\_  
 Code postal \_\_\_\_\_  
 Ville \_\_\_\_\_  
 Pays \_\_\_\_\_  
 Téléphone \_\_\_\_\_  
 Courriel \_\_\_\_\_  
 Adresse Internet \_\_\_\_\_

### Norme de certification du fournisseur

Norme de certification	Certifié	Commentaires
ISO 9001	_____	_____
ISO 14001	_____	_____
HACCP	_____	_____

## Données du fabricant

Nom \_\_\_\_\_  
 Rue \_\_\_\_\_  
 Code postal \_\_\_\_\_  
 Ville \_\_\_\_\_  
 Pays \_\_\_\_\_  
 Téléphone \_\_\_\_\_  
 Courriel \_\_\_\_\_  
 Adresse Internet \_\_\_\_\_

### Norme de certification du fabricant

Norme de certification	Certifié	Commentaires
ISO 9001	_____	_____
ISO 14001	_____	_____
HACCP	_____	_____

## Dénomination de vente / Dénomination spécifique / Désignation du produit

	Pays	Désignation
Désignation légale du produit pour	Allemagne	_____
Autre désignation recommandée pour	Grande-Bretagne	_____
Désignation du produit selon	Codex Alimentarius	_____

## Composition

### Listage des composants (dans l'ordre décroissant)

Ingrédients / Additifs	Complément	Teneur en [%]	N° E	Pays d'origine
Total		0.000		

## Caractérisation chimique

Numéro CAS \_\_\_\_\_  
 Numéro EINECS \_\_\_\_\_

### Substance dangereuse selon les directives / règlements suivants (et annexes)?

67/548/CEE \_\_\_\_\_  
 1999/45/CE \_\_\_\_\_  
 2001/58/CE \_\_\_\_\_

## Label

Biologique		
Label	Certifié	Détails (p.ex. N° d'identification, qualité, organisme de certification, etc.)
Logo biologique de l'UE Bourgeon Bio Suisse		_____
Commerce Équitable		
Label	Certifié	Détails (p.ex. N° d'identification, qualité, organisme de certification, etc.)
Max Havelaar Rainforest Alliance		_____
Autres labels		
Label	Certifié	Détails (p.ex. N° d'identification, qualité, organisme de certification, etc.)
Halal Kascher		_____

## Informations végétariennes du produit

### Informations générales

Végétarien (pas d'ingrédients d'origine animale, sauf du lait, des composants de lait, des œufs, des composants d'œufs, du miel)

Ovo-végétarien (pas d'ingrédients d'origine animale à part des œufs, des composants d'œufs, du miel)

Lacto-végétarien (pas d'ingrédients d'origine animale, sauf du lait, composants du lait, miel)

Végétalien (pas d'ingrédients d'origine animale)

## Description du processus

### Informations générales

**Brève description du processus incluant les CP's et CCP's (seulement des mots-clés)**

---

**Processus de nettoyage (seulement des mots-clés)**

---

### Enzymes utilisés, supports, auxiliaires technologiques, agents de fabrication

<b>Composant (Désignation du produit)</b>	<b>Fonction</b>	<b>N° E</b>	<b>Pays d'origine</b>
---	-----------------	-------------	-----------------------

---

### Assurance de la qualité / HACCP

Le produit est-il soumis à un détecteur de métal?

Sensibilité du détecteur pour Fer (Fe) [mm] \_\_\_\_\_ Pas de fer [mm] \_\_\_\_\_

Le produit est-il tamisé?

Taille du maillage [mm] \_\_\_\_\_

Y a-t-il du verre et / ou du verre acrylique sur ou près de la ligne de production?

Si OUI, comment sont-ils surveillés? (seulement des mots-clés)

---

**Autres mesures pour éviter des corps étrangers (seulement des mots-clés)**

---

Existe-t-il un concept HACCP pour la fabrication du produit?

**Comment assure-t-on la traçabilité ?**

Numéro de lot

Date limite de consommation

---

### Processus réduisant les germes

Utilise-t-on des procédés réduisant les germes au cours de la production (comme des traitements thermiques, irradiation, etc.)?

Description

---

Allergènes / Intolérance alimentaire

**Est-ce que le produit correspond aux directives / règlements suivants (et annexes)?**

2003/89/CE

2006/142/CE

Allergènes (selon directive CE)

Allergène / Dérivé	Sans	Utilisé dans l'usine	Contamination maximale [mg/kg]
Céréales contenant du gluten et produits à base de ces céréales (blé, seigle, orge, avoine, épeautre, kamut ou leurs souches hybridées)			
Lait et produits à base de lait (y compris lactose)			
Œufs et produits à base d'œufs			
Poissons et produits à base de poissons			
Crustacés et produits à base de crustacés			
Soja et produits à base de soja			
Arachides et produits à base d'arachides			
Fruits à coque et produits à base de fruits à coque (amandes (Amygdalus communis L.), noisettes (Corylusavellana), noix (Juglans regia), noix de cajou (Anacardium occidentale), noix de pécan (Carya illinoensis), noix du Brésil (Bertholletia excelsa), pistaches (Pistacia vera), noix de macadamia et noix du Queensland (Macadamia ternifolia))			
Graines de sésame et produits à base de graines de sésame			
Céleri et produits à base de céleri			
Moutarde et produits à base de moutarde			
Anhydride sulfureux et sulfites (E220-E228) SO <sub>2</sub> > [10mg/kg] ou [10mg/l]			
Lupin et produits à base de lupin			
Mollusques et produits à base de mollusques			

## Génie génétique

### Est-ce qu'un marquage OGM est nécessaire selon les directives / règlements suivants (et annexes)?

2001/18/CE

CE N° 1829/2003

CE N° 1830/2003

ODAIGM, 817.022.51

### Matières végétales OGM

Le produit contient-il des ingrédients qui sont fabriqués à base de matières végétales OGM (matériel génétiquement modifié ne peut pas être prouvé)? (p.ex. sirop de glucose, acides aminés, acide ascorbique, cystéine/cystine, glucose, fructose, vinaigre de malt/vinaigre de malt distillé, acide citrique, sorbitol, caramel, etc.)

### Listage des composants (dans l'ordre décroissant)

Teneur en [%] Variété / Origine

### Microorganismes OGM, Enzymes OGM

Le produit contient-il des ingrédients qui ont été produits à base des microorganismes OGM ou enzymes OGM (p.ex. vitamine B2, vitamine B12, fromage, lactosérum, petit-lait en poudre, lactose, protéine de lait (produite en utilisant de la chymosine), gomme xanthane, acide citrique, sirop de glucose (fabriqué à base d'amidon avec des enzymes OGM), etc.)

### Listage des composants (dans l'ordre décroissant)

Teneur en [%] Variété / Origine

### Traçabilité

Une traçabilité complète est-elle assurée, si les ingrédients mentionnés dans le chapitre "Génie génétique" sont contenus sous forme conventionnelle?

### La traçabilité et l'identification sont-elles assurées selon les directives / règlements suivants (et annexes)?

CE N° 1830/2003

### Valeurs nutritionnelles [par 100g]

Énergie [kcal]	
Énergie [kJ]	
Teneur en eau [g]	

#### Graisse

Lipides [g]	
Acides gras saturés [g]	
Acides gras monoinsaturés [g]	
Acides gras polyinsaturés [g]	
Cholestérol [g]	

#### Protéines

Protéines [g]	
---------------	--

#### Glucides

Glucides [g]	
Sucres [g]	

#### Fibres alimentaires

Fibres alimentaires [g]	
Fibres solubles [g]	
Fibres insolubles [g]	

#### Sel

Sel [g]	
Sel ajouté [g]	

#### Minéraux

Minéraux [g]	
--------------	--

#### Vitamines

Vitamine A [µg]	
Vitamine D calciférol [µg]	
Vitamine E tocophérol [mg]	
Vitamine C acide ascorbique [mg]	
Vitamine B9 acide folique [µg]	

Total	0.0
-------	-----

### Analyses

**La traçabilité complètement documentée est-elle assurée selon les directives / règlements suivants (et annexes)?**

CE 178/2002, article 18

Description visuelle / haptique

**Couleur**

**Méthode**

**Texture / Structure**

**Méthode**

Description sensorielle

**Odeur de**

**Méthode**

**Saveur de**

**Méthode**

Propriétés chimiques et physiques

Analyse	Valeur	Unité	Valeur min.	Valeur max.	Méthode

Propriétés microbiologiques

Abréviations unités: ufc = unités formant colonies / nd = non décelable

Attribut	Unité	Valeur typique	Valeur max.	Méthode
Germes aérobies, mésophiles	ufc/g			
<i>Bacillus cereus</i>	ufc/g			
Germes totaux	ufc/g			
Levures	ufc/g			
<i>Listeria monocytogenes</i>	nd/g			
Salmonelles	nd/g			
Moisissures	ufc/g			

Résidus et impuretés

**Les résidus de pesticides et d'impuretés sont-ils conformes aux directives / règlements suivants (et annexes)?**

CE N° 396/2005

CE N° 149/2008

CE N° 839/2008

Pesticides

Résidus et impuretés	Contenu dans le produit	Valeur [mg/kg]
Pesticides		

Mycotoxines

Résidus et impuretés	Contenu dans le produit	Valeur [mg/kg]
Mycotoxines		

Métaux lourds

Résidus et impuretés	Contenu dans le produit	Valeur [mg/kg]
Métaux lourds		

### Emballage

#### L'emballage est-il conforme aux directives / règlements suivants (et annexes)?

CE N° 1935/2004

CE N° 2023/2006

2002/72/CE

#### Emballage primaire

Type d'emballage

Poids brut [kg]

Poids net [kg]

Longueur [cm]

Largeur [cm]

Hauteur [cm]

#### Emballage secondaire

Type d'emballage

Poids brut [kg]

Poids net [kg]

Longueur [cm]

Largeur [cm]

Hauteur [cm]

#### Emballage tertiaire

Type d'emballage

Poids brut [kg]

Poids net [kg]

Longueur [cm]

Largeur [cm]

Hauteur [cm]

### Stockage et durée de conservation

Stockage	[°C]	[%HR]	Durée de conservation à compter de la date de production		Durée de conservation à compter de la date de livraison	
Chambre de surgélation	-20					
Chambre frigorifique	4 - 8	50 - 65				
Entrepôt standard	18 - 20	40 - 50				

### Identification du produit

#### Identification

Nom du fabricant

Fournisseur

Date de production

Date d'expiration

Poids net

GTIN-13 (EAN-13)

#### Étiquette de l'emballage

#### Étiquetage de palette

### Informations douanières

#### Pays

Allemagne

#### Numéro de tarif douanier

Fabriqué en (Pays)

Origine préférentielle disponible avec (Pays)

### Confirmation

Les données se réfèrent à la spécification du (date de validation) \_\_\_\_\_ Version \_\_\_\_\_

Les produits fournis doivent être conformes aux paramètres établis dans cet accord de qualité.

Le produit livré est exempt de défauts. Les livraisons qui diffèrent de l'accord de qualité signé seront retournées à charge du fournisseur.

Dès qu'une information mentionnée dans ce document n'est plus à jour, ce document sera caduc et devra être remplacé par un nouveau document.

## Commentaires

## Validation

Approuvé par BPI BUSINESS SA  
Ville Lucerne Date \_\_\_\_\_  
Signature \_\_\_\_\_ Signature \_\_\_\_\_

Nom et prénom Kurt Muster Nom et prénom \_\_\_\_\_

Approuvé par \_\_\_\_\_  
Ville \_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_\_  
Signature \_\_\_\_\_ Signature \_\_\_\_\_

Nom et prénom \_\_\_\_\_ Nom et prénom \_\_\_\_\_