

Version : 1

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 28/09/2021 10:03Aperçu créé le : 18/10/2021  
11:53

## Table des matières

<i>D : Liste des Allergènes</i>	.....	2
<i>I : Etiquetage</i>	.....	3
<i>I.1 : Etiquette 500 g</i>	.....	3
<i>L : Produits Finis</i>	.....	6
<i>L.1 : Produit fini</i>	.....	6

Version : 1	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 28/09/2021 10:03	Aperçu créé le : 18/10/2021 11:53
D : Liste des Allergènes			

**Il n'y a pas d'ingrédients particuliers dans le produit fini pour la recette Recette**

**Commentaire(s) - Ingrédients particuliers :** Absence de risque de contamination croisée chez le fournisseur et sur notre site de conditionnement

Version : 1	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 28/09/2021 10:03	Aperçu créé le : 18/10/2021 11:53
I : Etiquetage		I.1 : Etiquette 500 g	

### Fiche Technique Etiquetage de Etiquette 500 g

<b>Section :</b>	Etiquette 500 g		
<b>Dénomination commerciale :</b>	Riz basmati BIO 500g		
<b>Dénomination légale :</b>	Riz basmati long grain de qualité supérieure issu de l'agriculture biologique		
<b>Fabriqué en :</b>	N/R		
<b>conditionné sous atmosphère protectrice :</b>	Non		
<b>Poids variable :</b>	Non		
<b>Poids net :</b>	500 g		
<b>Poids net égoutté :</b>			
<b>Contenance :</b>	<b>Volume net :</b>		
<b>Titre alcoométrique volumique :</b>			
<b>e métrologique :</b>	Oui	<b>application à :</b>	Poids net UVC
<b>Formulation exacte du E- métrologique sur l'emballage :</b>	500 g e		
<b>Consigne de tri</b>			
<b>DLC ou DLUO / DDM</b>			
<b>Non applicable :</b>	Non		
<b>Localisation :</b>	Au dos du sachet		
<b>Date à imprimer sur l'étiquette :</b>	Date de Durabilité Minimale		
<b>Formule légale :</b>	Pour une dégustation optimale, à consommer de préférence avant le : / N° de lot :		
<b>Expression :</b>	DLUO: JJ/MM/AA		
<b>Numéro de lot</b>			
<b>Localisation :</b>	Au dos du sachet		
<b>Expression :</b>	AQQQED (A : dernier digit de l'année ; QQQ : quantième ; E : pour définir l'équipe de la journée ; D : pour définir le numéro de la machine (1 pour Guill 1 et 2 Pour Guill 2))		
<b>Autres infos consommateurs :</b>	Origine Inde / Pakistan		
<b>Mentions et logos relatifs à une démarche de certification tierce partie :</b>	LOGO AB LOGO EUROFEUILLE AGRICULTURE NON UE FR- BIO- 10		
<b>Conseils de conservation :</b>			
<b>Spécifiques :</b>	À conserver dans un endroit frais et sec.		
<b>Conseil de préparation 1/1 : à la casserole</b>			
<b>Conseils de préparation :</b>	à la casserole		
<b>Conseils :</b>	Faites bouillir une grande quantité d'eau légèrement salée dans une casserole. Ajoutez le riz (comptez environ 62, 5 g par personne). Laissez cuire à feu moyen pendant environ 12 minutes. Egouttez, accommodez à votre goût et servez.		

### Pièces jointes - Généralités

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
Validation etiquetage Basmati Bio Carrefour-.pdf	Autres [CDC]	09/08/2021	Chloé Burfin
BAT - Riz Basmati BIO 500g Carrefour.pdf	Emballage finalisé = BAT	17/05/2021	Eléonore GRILLOT

Version : 1	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 28/09/2021 10:03	Aperçu créé le : 18/10/2021 11:53
I : Etiquetage		I.1 : Etiquette 500 g	

## Nutritionnel de Etiquette 500 g

Secteur : Autres produits

Famille : Autres produits

Type de produits : Autres

Score : -1 / 4 pts - 5 pts

Nutriscore : A

## Portion 1/2 : Valeurs nutritionnelles moyennes ( 100g )

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)	4	N/R	1490, 9	1491			Valeur et AQR
Energie (kcal)		N/R	351, 2	351			Valeur
Matières Grasses (g)		N/R	0, 6	0.6			Valeur
Acides gras saturés (g)	0	N/R	0, 2	0.2			Valeur
Acides gras Insaturés (g)		N/R					Valeur
Acides gras mono-insaturés (g)		N/R					Valeur
Acides gras poly-insaturés (g)		N/R					Valeur
Acides gras Trans (g)		N/R					
Acide gras Ω-3 (g)		N/R					
Acide gras Ω-3 ALA (g)		N/R					
Acide gras Ω-3 EPA+DHA (mg)		N/R					
Acide gras Ω-6 (g)		N/R					
Cholestérol (mg)		N/R					
Glucides (g)		N/R	78	78			Valeur
Sucres (g)	0	<	0, 5	traces			Valeur
Polyols (g)		N/R					Valeur
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					Valeur
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)	1	N/R	1, 9	1.9			Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)	4	N/R	7, 5	7.5			Valeur
Sel (g)	0	<	0, 01	traces			Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Version : 1	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 28/09/2021 10:03	Aperçu créé le : 18/10/2021 11:53
I : Etiquetage		I.1 : Etiquette 500 g	

**Portion 2/2 : Portion 62, 5 g ( 62 g )**

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R		932		11	Valeur
Energie (kcal)		N/R		220		11	Valeur
Matières Grasses (g)		N/R	0, 372	< 0, 5 g		<1	Valeur
Acides gras saturés (g)		N/R	0, 124	0.1		, <1	Valeur
Acides gras Insaturés (g)		N/R					Valeur
Acides gras mono-insaturés (g)		N/R					Valeur
Acides gras poly-insaturés (g)		N/R					Valeur
Acides gras Trans (g)		N/R					
Acide gras Ω-3 (g)		N/R					
Acide gras Ω-3 ALA (g)		N/R					
Acide gras Ω-3 EPA+DHA (mg)		N/R					
Acide gras Ω-6 (g)		N/R					
Cholestérol (mg)		N/R					
Glucides (g)		N/R	49	49		19	Valeur
Sucres (g)		N/R	0, 31	traces			Valeur
Polyols (g)		N/R					Valeur
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					Valeur
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	1, 178	1.2			Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	4, 65	4.7		9	Valeur
Sel (g)		N/R	0, 0062	traces			Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

**Commentaire(s) - Nutritionnel :**

Valeurs nutritionnelles issues de la moyenne d'analyses (cf. tableau Résumé Nutriscore VN riz basmati bio)

**Pièces jointes - Nutritionnel**

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
Résumé Nutriscore VN riz basmati bio.xlsx	Autres [CDC]	11/08/2021	Chloé Burfin
BASMATI bio vn .xls	Autres [CDC]	28/04/2021	Eléonore GRILLOT

**Vitamines et minéraux Etiquette 500 g****Allégations nutritionnelles et fonctionnelles**

Version : 1	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 28/09/2021 10:03	Aperçu créé le : 18/10/2021 11:53
L : Produits Finis		L.1 : Produit fini	

## Pièces jointes - Identification

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
Carton - Riz Basmati BIO 500g CRF.jpg	Photo produit conditionné	23/09/2021	Eléonore GRILLOT
Marquage DLUO - Riz Basmati BIO 500g CRF.jpg	Photo produit conditionné	23/09/2021	Eléonore GRILLOT
Dos - Riz Basmati BIO 500g CRF.jpg	Photo produit conditionné	23/09/2021	Eléonore GRILLOT
Côté 2 - Riz Basmati BIO 500g CRF.jpg	Photo produit conditionné	23/09/2021	Eléonore GRILLOT
Côté 1 - Riz Basmati BIO 500g CRF.jpg	Photo produit conditionné	23/09/2021	Eléonore GRILLOT
Facing - Riz Basmati BIO 500g CRF.jpg	Photo produit conditionné	23/09/2021	Eléonore GRILLOT
IMG_5097_Riz Basmati.JPG	Photo produit nu	05/03/2021	Bernard GAUDE

## Conservation de Produit fini

Définition du lot : <b>Construction du code lot AQQQED</b> <b>A : dernier digit de l'année - QQQ : quantième - E : pour définir l'équipe de la journée - D : pour définir le numéro de la machine (1 pour Guill 1 et 2 Pour Guill 2)</b>			
<b>Conservation:</b>			
	<b>A compter de</b>	<b>Inclus/Exclu</b>	<b>Précisions</b>
Durée de vie technique :	<b>24 Mois</b>	<b>Conditionnement</b>	
DLC ou DLUO / DDM :	<b>24 Mois</b>	<b>Conditionnement</b>	
<b>Conditions de conservation :</b>			
Température ambiante? : Oui			

## Pièces jointes - Conservation

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
PRO 018 - V0 - Durabilité produit.pdf	DLC / DLUO / DDM : protocole et résultats	09/08/2021	Chloé Burfin

## Caractéristiques physico-chimiques de Produit fini

<b>Caractéristique : Longueur de gel</b>
Caractéristique applicable : <b>A la commercialisation</b>
Précision : <b>Selon le COP</b>

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<b>60-100 mm</b>			

<b>Caractéristique : Poids</b>
Caractéristique applicable : <b>A la commercialisation</b>
Méthode : <b>Trieuse pondérale</b>

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<b>500g TU1 = 485g ; TU2 = 470g</b>			

Version : 1	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 28/09/2021 10:03	Aperçu créé le : 18/10/2021 11:53
L : Produits Finis		L.1 : Produit fini	

**Caractéristique : Grains jaunes et ambrés (échauffés)**Caractéristique applicable : **A la commercialisation**Précision : **Conforme au CDU riz**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<b>&lt;= 0, 5%</b>			

**Caractéristique : Brisures**Caractéristique applicable : **A la commercialisation**Précision : **Conforme au CDU riz**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<b>&lt;= 5%</b>			

**Caractéristique : GENCOD**Caractéristique applicable : **A la commercialisation**Méthode : **Contrôle visuel**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<b>Présence, conformité, lisibilité</b>			

**Caractéristique : Résistance des soudures**Caractéristique applicable : **A la commercialisation**Méthode : **Contrôle physique****Caractéristique : DLUO**Caractéristique applicable : **A la commercialisation**Méthode : **Contrôle visuel**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<b>Présence, conformité, lisibilité</b>			

**Caractéristique : N° Lot**Caractéristique applicable : **A la commercialisation**Méthode : **Contrôle visuel**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<b>Présence, conformité, lisibilité</b>			

Version : 1	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 28/09/2021 10:03	Aperçu créé le : 18/10/2021 11:53
L : Produits Finis		L.1 : Produit fini	

**Caractéristique : Corps étranger : Métaux**Caractéristique applicable : **A la commercialisation**Méthode : **Détecteur de particules métalliques**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<b>Absence</b>			

**Caractéristique : Humidité**Caractéristique applicable : **A la commercialisation**Méthode : **Dessicateur**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<b>&lt;= 15%</b>			

**Caractéristique : Résidus de pesticides**Caractéristique applicable : **A la commercialisation**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<b>Conforme à la réglementation européenne.</b>			

**Caractéristique : Matière étrangère organique**Caractéristique applicable : **A la commercialisation**Précision : **Conforme au CDU riz**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<b>&lt;= 0, 5%</b>			

**Caractéristique : Matière étrangère inorganique**Caractéristique applicable : **A la commercialisation**Précision : **Conforme au CDU riz**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<b>&lt;= 0, 1%</b>			

**Caractéristique : Riz Paddy**Caractéristique applicable : **A la fabrication**Précision : **Conforme au CDU riz**



Version : 1	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 28/09/2021 10:03	Aperçu créé le : 18/10/2021 11:53
L : Produits Finis		L.1 : Produit fini	

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<= 0, 1%			

**Caractéristique : Grains endommagés**Caractéristique applicable : **A la commercialisation**Précision : **Conforme au CDU riz**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<= 1%			

**Caractéristique : Grains immatures (verts)**Caractéristique applicable : **A la commercialisation**Précision : **Conforme au CDU riz**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<= 0, 5%			

**Caractéristique : Grains crayeux**Caractéristique applicable : **A la commercialisation**Précision : **Conforme au CDU riz**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<= 6%			

**Caractéristique : Grains rouges et striés de rouge**Caractéristique applicable : **A la commercialisation**Précision : **Conforme au CDU riz**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<= 3%			

**Caractéristique : Mycotoxines**Caractéristique applicable : **A la commercialisation**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
< 2 µg / kg (aflatoxines B1) / < 4 µg / kg (aflatoxines totales)			

Version : 1	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 28/09/2021 10:03	Aperçu créé le : 18/10/2021 11:53
L : Produits Finis		L.1 : Produit fini	

**Caractéristique : Mycotoxines : Ochratoxine A**Caractéristique applicable : **A la commercialisation**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<b>&lt; 3 µg / kg</b>			

**Caractéristique : Ratio d'élongation minimum à la cuisson**Caractéristique applicable : **A la commercialisation**Précision : **Conforme CODE DES Usages RIZ**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<b>1.7</b>			

**Caractéristique : Teneur en amylose**Caractéristique applicable : **A la commercialisation**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<b>intermédiaire 19 - 26%</b>			

**Caractéristique : Ratio longueur / largeur**Caractéristique applicable : **A la commercialisation**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<b>&gt; 3.5</b>			

**Caractéristique : Valeur d'étalement à l'alcali**Caractéristique applicable : **A la commercialisation**Précision : **Selon le COP**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<b>4 - 5</b>			

**Caractéristique : Authenticité (ADN)**Caractéristique applicable : **A la commercialisation**Précision : **Selon le COP**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<b>&gt;= 93% de riz basmati (6% d'incertitude)</b>			

Version : 1	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 28/09/2021 10:03	Aperçu créé le : 18/10/2021 11:53
L : Produits Finis		L.1 : Produit fini	

**Caractéristique : Longueur**Caractéristique applicable : **A la commercialisation**Précision : **valeur min avant cuisson - Conforme au CDU riz**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<b>&gt;= 6.5 mm</b>			

**Caractéristique : valeurs nutritionnelles**Caractéristique applicable : **A la commercialisation**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<b>Valeurs étiquetées</b>		<b>Conforme aux tolérances européennes</b>	

**Caractéristiques organoleptiques de Produit fini****Type : Odeur**Caractéristique applicable : **A la commercialisation**Cible : **Naturel, typique du riz et absence de mauvaises odeurs****Type : Aspect**Caractéristique applicable : **A la commercialisation**Cible : **Blancheur et absence corps étrangers****Type : Goût**Caractéristique applicable : **A la commercialisation**Cible : **Saveur Typique du Riz BASMATI****Caractéristiques microbiologiques de Produit fini****Classification AFSSA (risque Listeria monocytogènes) : N/R****Caractéristique : Bacillus cereus**Caractéristique applicable : **A la commercialisation**

Cible	Tolérance	Non- conformité
<b>&lt; 100 UFC/g</b>		

**Caractéristique : Escherichia coli**Caractéristique applicable : **A la commercialisation**

Cible	Tolérance	Non- conformité
<b>&lt; 100 UFC/g</b>		

**Caractéristique : Levures**Caractéristique applicable : **A la commercialisation**

Cible	Tolérance	Non- conformité
<b>&lt; 1000 UFC/g</b>		

Version : 1	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 28/09/2021 10:03	Aperçu créé le : 18/10/2021 11:53
L : Produits Finis		L.1 : Produit fini	

<b>Caractéristique : Moisissures</b>		
Caractéristique applicable : <b>A la commercialisation</b>		
Cible	Tolérance	Non- conformité
<b>&lt; 1000 UFC/g</b>		
<b>Caractéristique : Salmonella</b>		
Caractéristique applicable : <b>A la commercialisation</b>		
Cible	Tolérance	Non- conformité
<b>absence / 25g</b>		

**Commentaire(s) - Caractéristiques :**

Métaux lourds: Cadmium, Plomb et Arsenic: Conforme à la réglementation en vigueur (CE n° 1881/2006) cible <0.2mg/kg  
 PRODUIT CONFORME AU CODE OF PRACTICE ON BASMATI RICE

<b>Conservation d'échantillons de Produit fini</b>	
<b>Conservation d'échantillon :</b>	Oui
<b>Taille :</b>	2 UVC / lot
<b>Durée :</b>	DLUO + 1 an (soit 3 ans)