SOCIETE INTERDIS SNC / AXIANE MEUNERIE / Farine de blé T45					
Version : 2 Statut : Signé Date de changement de Statut : 02/09/2021 : 02/07/2018 13:38 Aperçu créé le : 02/09/2021 12:21					
Table des matières					

D : Liste des Allergènes		2
I : Etiquetage		. 3
I.1 : Sachet 1KG T45 CARREFOU	R	. 3
I.2 : Sachet 1KG T45 GRAND JUR	Υ	. 5
L : Produits Finis		. 7
L.1 : Farine de blé T45		. 7

SOCIETE INTERDIS SNC / AXIANE MEUNERIE / Farine de blé T45					
Version: 2	Aperçu créé le : 02/09/2021 12:21				
D : Liste des Allergènes					

Liste des Allergènes identifiés dans la recette :Recette					
Allergènes Déclaration Dans étiquetage					
Blé ou hybrides et produits à base de ces céréales	Présent	Ble tendre (Présent)			

La valeur de la colonne « Déclaration » est reprise de l'onglet « Allergènes » de la MP

SOCIETE INTERDIS SNC / AXIANE MEUNERIE / Farine de blé T45					
Version : 2 Statut : Signé Date de changement de Statut : 02/07/2018 13:38 Aperçu créé le : 02/09/2021 12:21					
I : Etiquetage		I.1 : Sachet 1KG T45 CARREFOUR			

Fiche Technique Etiquetage de Sachet 1KG T45 CARREFOUR

Section: Sachet 1KG T45 CARREFOUR

Conditionnement concerné Sachet 1KG T45 CARREFOUR

:

Dénomination commerciale Farine de blé français T45 1kg

:

Dénomination légale : Farine de blé Type 45

Fabriqué en : N/R

Ingrédients : Farine de <u>blé</u> type 45

conditionné sous atmosphère protectrice : Non

Poids variable : Non
Poids net : 1 kg

Poids net égoutté :

Contenance: Volume net:

Titre alcoométrique volumique :

e métrologique : Oui **application à :** Poids net UVC

Formulation exacte du E- métrologique sur 1kge

l'emballage :

Consigne de tri

DLC ou DLUO / DDM

Non applicable: Non

Localisation : sur le dessus du sachet

Formule légale : A consommer de préférence avant le : voir la date indiquée sur le dessus du sachet

Expression: JJ-MM-AA

La date de péremption est-elle imprimée sur chaque emballage Oui

individuel?:

Numéro de lot

Localisation : sur le dessus du sachet **Expression :** Lettre + horodatage

Autres mentions obligatoires : Produit sujet à dessiccation (perte d'eau)

Autres infos consommateurs : blés français

Code(s) Emballeur(s) / localisation : EMB 35168A (C= Axiane Maure) - EMB 36171A (B= Axiane Reuilly)

Conseils de conservation :

Avant ouverture : A conserver de préférence dans un endroit frais et sec **Après ouverture :** A conserver de préférence dans un endroit frais et sec.

Bien refermer le sachet après usage

Pièces jointes - Généralités					
Pièce jointe Type de contenu Date Insertion PJ Utilisateur					
Carrefour T45 090218.pdf	Emballage finalisé = BAT	13/02/2018	Veronique Perrot		

SOCIETE INTERDIS SNC / AXIANE MEUNERIE / Farine de blé T45					
Version : 2 Statut : Signé Date de changement de Statut : 02/07/2018 13:38 Aperçu créé le : 02/09/2021 12:21					
I : Etiquetage		I.1 : Sachet 1KG T45 CARREFOUR			

Nutritionnel de Sachet 1KG T45 CARREFOUR							
Portion 1/1: (1		T	T .	1		1	1
	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	1462	1462			Valeur
Energie (kcal)		N/R	345	345			Valeur
Matières Grasses (g)		N/R	1, 3	1.3			Valeur
Acides gras saturés (g)		N/R	0, 24	0.24			Valeur
Acides gras Insaturés (g)		N/R					
Acides gras mono- insaturés (g)		N/R					
Acides gras poly- insaturés (g)		N/R					
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	73, 4	73.4			Valeur
Sucres (g)		N/R	1, 5	1.5			Valeur
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	2, 7	2.7			Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	8, 7	8.7			Valeur
Sel (g)		N/R	0, 005	0.005			Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrim		N/R					

Pièces jointes - Nutritionnel					
Pièce jointe Type de contenu Date Insertion PJ Utilisateur					
Farine T45.pdf	Autres [CDC]	03/12/2015	Veronique Perrot		

Vitamines et minéraux Sachet 1KG T45 CARREFOUR

Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

SOCIETE INTERDIS SNC / AXIANE MEUNERIE / Farine de blé T45					
Version : 2 Statut : Signé Date de changement de Statut : 02/07/2018 13:38 Aperçu créé le : 02/09/2021 12:21					
I : Etiquetage		I.2 : Sachet 1KG T45 GRAND JURY			

Fiche Technique Etiquetage de Sachet 1KG T45 GRAND JURY

Section: Sachet 1KG T45 GRAND JURY

Conditionnement concerné Sachet 1KG T45 GRAND JURY

:

Dénomination commerciale Farine de blé français T45 1kg

:

Dénomination légale : Farine de blé Type 45

Fabriqué en : N/R

Ingrédients : Farine de <u>blé</u> français 100% (type 45)

conditionné sous atmosphère protectrice : Non

Poids variable : Non **Poids net :** 1 kg

Poids net égoutté :

Contenance: Volume net:

Titre alcoométrique volumique :

e métrologique : Oui application à : Poids net UVC

Formulation exacte du E- métrologique sur 1kge

l'emballage :

Consigne de tri

DLC ou DLUO / DDM

Non applicable: Non

Localisation : sur le dessus du sachet

Formule légale : A consommer de préférence avant le : voir la date indiquée sur le dessus du sachet

Expression: JJ-MM-AA

La date de péremption est-elle imprimée sur chaque emballage

individuel?:

Numéro de lot

Localisation : sur le dessus du sachet **Expression :** Lettre + horodatage

Autres mentions obligatoires : Produit sujet à dessiccation (perte d'eau)

Autres infos consommateurs : blés français

Code(s) Emballeur(s) / localisation : EMB 35168A (C= Axiane Maure) - EMB 36171A (B= Axiane Reuilly) - EMB 67482

Oui

(G= GM Strasbourg)

Conseils de conservation :

Avant ouverture : A conserver de préférence à l'abri de l'humidité et de la chaleur **Après ouverture :** A conserver de préférence à l'abri de l'humidité et de la chaleur

Pièces jointes - Généralités					
Pièce jointe Type de contenu Date Insertion PJ Utilisateur					
GRAND JURY T45-43928728-111215.pdf	Emballage finalisé = BAT	11/01/2016	Veronique Perrot		

SOCIETE INTERDIS SNC / AXIANE MEUNERIE / Farine de blé T45					
Version: 2	Date de changement de Statut : Signé Date de changement de Statut : 02/07/2018 13:38 Aperçu créé le : 02/09/2021 12:21				
I : Etiquetage		I.2 : Sachet 1KG T45 GRAND JURY			

	Nutritionnel de Sachet 1KG T45 GRAND JURY						
Portion 1/1: (1	.00g)						_
	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	1462	1462			Valeur
Energie (kcal)		N/R	345	345			Valeur
Matières Grasses (g)		N/R	1, 3	1.3			Valeur
Acides gras saturés (g)		N/R	0, 24	0.24			Valeur
Acides gras Insaturés (g)		N/R					
Acides gras mono- insaturés (g)		N/R					
Acides gras poly- insaturés (g)		N/R					
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	73, 4	73.4			Valeur
Sucres (g)		N/R	1, 5	1.5			Valeur
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	2, 7	2.7			Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	8, 7	8.7			Valeur
Sel (g)		Traces					
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrim		N/R					

Pièces jointes - Nutritionnel					
Pièce jointe Type de contenu Date Insertion PJ Utilisateur					
Farine T45.pdf	Autres [CDC]	03/12/2015	Veronique Perrot		

Vitamines et minéraux Sachet 1KG T45 GRAND JURY

Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

SOCIETE INTERDIS SNC / AXIANE MEUNERIE / Farine de blé T45					
Version: 2		Date de changement de Statut : 02/07/2018 13:38 Aperçu créé le : 02/09/2021 12:21			
L : Produits Finis		L.1 : Farine de blé T45			

Fiche Technique	Produit fini de	Farine de blé T45
I ICHE LECHINGUE	FIUUUIL IIIII UE	I allie ue die 143

Section : Farine de blé T45 **Dénomination commerciale :** Farine de blé T45

Pièces jointes - Identification						
Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur			
20180628_192012_resized.jpg	Photo produit conditionné	29/06/2018	Veronique Perrot			
20180628_192000_resized.jpg	Photo produit conditionné	29/06/2018	Veronique Perrot			

Conservation de Farine de blé T45						
Définition du lot :	un code produit et	une DLUO				
Conservation:						
		A compter de	Inclus/Exclu	Précisions		
Durée de vie technique :	12 Mois					
DLC ou DLUO / DDM :	12 Mois					
Conditions de conservation :						

Commentaire(s) - Conservation : DLUO définie selon étude ANMF (circulaire 4746 du 22 avril 2005)

Caractéristiques physico-chimiques de Farine de blé T45

Caractéristique : Humidité

Température ambiante? : Oui

Caractéristique applicable : A la fabrication

Méthode : NF V03-707

Critère légal : non

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
			<= 15, 5 %	

Caractéristique : Poids

Caractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **trieuse pondérale**

Critère légal : oui

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
		Tu1 : 985 TU2 : 970	

Caractéristique : Protéines

Caractéristique applicable : A la fabrication

Méthode : NF V03-707

Critère légal : non

SOCIETE INTERDIS SNC / AXIANE MEUNERIE / Farine de blé T45					
Version : 2 Statut : Signé Date de changement de Statut : 02/07/2018 13:38 Aperçu créé le : 02/09/2021 12:21					
L : Produits Finis		L.1 : Farine de blé T45			

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
	9%		

Caractéristique: Taux de cendres
Caractéristique applicable: A la fabrication

Méthode : NF ISO 2171

Critère légal : oui

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
0, 4 %<				<0, 5 %

Caractéristique : Hagberg

Caractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **NF EN ISO 3093**

Critère légal : **non**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
150 seconde				

Caractéristique : Filth-test
Caractéristique applicable : PSA
Méthode : NF 11050
Critère légal : non

Précision : selon Plan de Surveillance Alimentaire

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
		Fragments insectes <50/50g Poil rongeur < 1/50g	

Caractéristique : Plomb
Caractéristique applicable : PSA
Méthode : NF ISO 11466

Critère légal : oui

Précision : selon Plan de Surveillance Alimentaire

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
				<0, 2 ppm

SOCIETE INTERDIS SNC / AXIANE MEUNERIE / Farine de blé T45 Version: 2 Statut : Signé Date de changement de Statut Aperçu créé le : 02/09/2021 : 02/07/2018 13:38 12:21 L : Produits Finis L.1 : Farine de blé T45

Caractéristique : Cadmium Caractéristique applicable : PSA Méthode : **NF ISO 11466**

Critère légal : oui

Précision : selon Plan de Surveillance Alimentaire

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
				<0, 1 ppm

Caractéristique : Pesticides Caractéristique applicable: PSA Méthode : **HPLC** Critère légal : oui

Précision: selon Plan de Surveillance Alimentaire

	ot superious		LMR applicables
Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité

Caractéristique : Deoxynivalénol / DON

Caractéristique applicable: PSA Méthode: **HPLC**

Précision : selon Plan de Surveillance Alimentaire

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
				<750 ppb

Caractéristique : Ochratoxine A Caractéristique applicable : PSA Méthode : **HPLC**

Précision: selon Plan de Surveillance Alimentaire

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
				<3 ppb

Caractéristique : Aflatoxine B1 Caractéristique applicable : PSA Méthode: **HPLC**

Précision: selon Plan de Surveillance Alimentaire

SOCIETE INTERDIS SNC / AXIANE MEUNERIE / Farine de blé T45 Version : 2 Statut : Signé Date de changement de Statut : 02/07/2018 13:38 L : Produits Finis L.1 : Farine de blé T45

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
				<2 ppb

Caractéristique: Aflatoxines B1 B2 G1 G2

Caractéristique applicable : **PSA**Méthode : **HPLC**

Précision : selon Plan de Surveillance Alimentaire

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
				<4 ppb

Caractéristique : Zéaralénone
Caractéristique applicable : PSA
Méthode : HPLC

Précision : selon Plan de Surveillance Alimentaire

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
				<75 ppb

Caractéristiques organoleptiques de Farine de blé T45

Type : Contrôle inscription

DLUO et N° lot

Caractéristique applicable : A la fabrication

Précision : Méthode visuelle

Cible : présence et lisible

Non- conformité : Absence ou illisible

Type: Couleur

Caractéristique applicable : A la fabrication
Précision : Méthode visuelle

Cible : Blanc crème avec peu de piqûres de son

Type: Odeur

Caractéristique applicable : A la fabrication

Précision : Méthode sensorielle

Cible : odeur franche de farine

Type: Autre

Caractéristique applicable : A la fabrication

Précision : performance : produit supérieur ou équivalent en panel consommateurs

Caractéristiques microbiologiques de Farine de blé T45

Ce document a été édité par TRACE ONE et ne peut être reproduit ou diffusé sans un accord écrit préalable des parties.	Aperçu partiel
Page 10 / 11	Aperçu Version 4.0

SOCIETE INTERDIS SNC / AXIANE MEUNERIE / Farine de blé T45					
Version: 2		Date de changement de Statut : 02/07/2018 13:38			
L : Produits Finis		L.1 : Farine de blé T45			

Classification AFSSA (risqu	e Listeria monocytogènes) : N/R	
Caractéristique : Escherich	nia coli	
Caractéristique applicable :	PSA	
Méthode :	ISO 16649-2	
Critère légal :	NON	
Cible	Tolérance	Non- conformité
<10 germes/g	<100 germes/g	
Caractéristique : Anaérobi	es sulfito- réducteurs à 46°C	
Caractéristique applicable :	PSA	
Méthode :	NF ISO15213	
Critère légal :	NON	
Cible	Tolérance	Non- conformité
<10 germes/g	<100 spores/g	
Caractéristique : Salmonel Caractéristique applicable :	lla à 37°C PSA	
Méthode :	SMS-AES	
Critère légal :	NON	
Cible	Tolérance	Non- conformité
ABSENCE dans 25g	ABSENCE dans 25g	
Caractéristique : Staphylo	coques à coagulase positive	
Caractéristique : Staphylo Caractéristique applicable :	coques à coagulase positive PSA	
Caractéristique applicable :	PSA	
Caractéristique applicable : Méthode :	PSA NF EN ISO 6888.3	Non- conformité

Commentaire(s) - Caractéristiques : Précision sur type de caractéristique « Humidité » : 1/lot

Conservation d'échantillons de Farine de blé T45	
Conservation d'échantillon :	Oui
Taille:	2 sachets par lot
Durée :	12 mois
Lieu:	echantillothèque par site
Conditions:	endroit sec et température ambiante