

Version : 4

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 20/11/2019 13:36Aperçu créé le : 15/09/2021  
13:50

## Table des matières

D : Liste des Allergènes	2
I : Etiquetage	3
I.1 : Boisson amande intense bio 1L	3
L : Produits Finis	7
L.1 : Boisson à l'amande Bio	7

Version : 4

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 20/11/2019 13:36Aperçu créé le : 15/09/2021  
13:50

D : Liste des Allergènes

## Liste des Allergènes identifiés dans la recette :boisson à l'amande

Allergènes	Déclaration	Dans	étiquetage
Amandes (Amygdalus communis L.)	Présent	Purée d'amande biologique (Présent)	

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

**Commentaire(s) - Ingrédients particuliers :** Nos matières premières sont validées chez plusieurs fournisseurs par le service R&D. Nous pouvons changer de fournisseurs sans modifier les paramètres du produit fini. Différents fournisseurs de matières premières issues de l'agriculture biologique pourront être utilisées afin d'assurer une qualité constante du produit fini tout en respectant l'étiquetage emballage; ceci étant fonction des récoltes , des disponibilité de marché, de l'organisation interne

Version : 4	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 20/11/2019 13:36	Aperçu créé le : 15/09/2021 13:50
I : Etiquetage		I.1 : Boisson amande intense bio 1L	

### Fiche Technique Etiquetage de Boisson amande intense bio 1L

<b>Section :</b>	Boisson amande intense bio 1L		
<b>Dénomination commerciale :</b>	Boisson amande Intense Carrefour Bio		
<b>Dénomination légale :</b>	Boisson à l'amande aromatisée, issue de l'agriculture biologique, stérilisée UHT.		
<b>Fabriqué en :</b>	N/R		
<b>Ingrédients :</b>	Eau, <u>amande*</u> 7%, sucre de canne*, arôme naturel, épaississant : farine de graine de caroube* *Ingrédients issus de l'agriculture biologique.		
<b>conditionné sous atmosphère protectrice :</b>	Non		
<b>Poids variable :</b>	Non		
<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>	Volume
<b>Formulation exacte du E- métrologique sur l'emballage :</b>	1Le		
<b>Consigne de tri</b>			
<b>DLC ou DLUO / DDM</b>			
<b>Non applicable :</b>	Non		
<b>Localisation :</b>	sur le dessus de la brique au jet d'encre		
<b>Formule légale :</b>	A consommer de préférence avant le / N° de lot :		
<b>Expression :</b>	jj mm aa		
<b>Numéro de lot</b>			
<b>Localisation :</b>	sur le dessus de la brique sous la DDM		
<b>Expression :</b>	DDM + N° TANK + n° ligne + quantième + dernier chiffre de l'année + heure : minute + n°chrono		
<b>Autres mentions obligatoires :</b>	Interdis - TSA 91431 MASSY Cedex - France		
<b>Autres infos consommateurs :</b>	Cette boisson à l'amande Carrefour Bio a été fabriquée en France près d'Orléans (45), avec des amandes d'origine italienne et/ou espagnole cultivées selon les règles de la production biologique respectueuse de l'environnement. Le sucre de canne bio provient de diverses origines. avec arôme naturel		
<b>Code(s) Emballeur(s) / localisation :</b>	Fabriqué par EMB 45 273D pour Interdis.		
<b>Température de conservation et emplacement :</b>	Avant ouverture : à conserver à température ambiante. Après ouverture : à conserver au réfrigérateur et à consommer dans les 5 jours.		
<b>Mentions et logos relatifs à une démarche de certification tierce partie :</b>	logo certifié AB - Logo européen FR-BIO-01 AGRICULTUREUE/NON UE		
<b>Conseil de préparation 1/1 : Bien agiter la brique avant dégustation.</b>			
<b>Conseils de préparation :</b>	Bien agiter la brique avant dégustation.		
<b>Conseils :</b>	Cette boisson à l'amande intense Carrefour Bio vous apporte de la gourmandise dans vos petits déjeuners ou vos préparations culinaires . Elle peut-être consommée chaude ou froide. Elle s'utilise aussi facilement en pâtisserie : cakes, crêpes, sorbets... Cette boisson ne convient pas au remplacement du lait maternel et/ou des laits infantiles chez les nourrissons âgés de moins de 1 an. Bien agiter avant dégustation. Suggestion de présentation		

### Pièces jointes - Généralités

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
DOC070116 - boisson amande (Carrefour).pdf	Autres [CDC]	21/06/2021	Isabelle Chenuet

Version : 4

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 20/11/2019 13:36

Aperçu créé le : 15/09/2021 13:50

I : Etiquetage

I.1 : Boisson amande intense bio 1L

## Nutritionnel de Boisson amande intense bio 1L

## Portion 1/1 : ( 100ml )

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	267, 9	264			Valeur
Energie (kcal)		N/R	64, 3	63			Valeur
Matières Grasses (g)		N/R	4, 1	4.1			Valeur
Acides gras saturés (g)		N/R	0, 4	0.4			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	4, 9	4.9			Valeur
Sucres (g)		N/R	4, 2	4.2			Valeur
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	0, 5	0.5			Non étiqueté
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	1, 7	1.7			Valeur
Sel (g)		N/R	0, 02	0.02			Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrim		N/R					

**Commentaire(s) - Nutritionnel :**

Ce produit contient 5 portions de 200 ml.  
La teneur en sel est exclusivement due à la présence naturelle de sodium.

Version : 4

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 20/11/2019 13:36Aperçu créé le : 15/09/2021  
13:50

I : Etiquetage

I.1 : Boisson amande intense bio 1L

## Vitamines et minéraux Boisson amande intense bio 1L

## Portion 1/1 : ( 100g ) Adulte

Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté	Source
Choline (mg)	N/R								
Inositol ou vitamine B7 (µg)	N/R								
Zinc (mg)	N/R							N/R	
Vit K - Phylloquinone (µg)	N/R							N/R	
Vit E - Tocophérol (mg)	N/R							N/R	
Vit D - Calciférol (µg)	N/R							N/R	
Vit C - Acide ascorbique (mg)	N/R							N/R	
Vit B9 - Acide folique (µg)	N/R							N/R	
Vit B8 (H) - Biotine (µg)	N/R							N/R	
Vit B6 - Pyridoxine (mg)	N/R							N/R	
Vit B5 - Acide pantothénique (mg)	N/R							N/R	
Vit B3 (PP) - Niacine (mg)	N/R							N/R	
Vit B2 - Riboflavine (mg)	N/R							N/R	
Vit B12 - Cobalamine (µg)	N/R							N/R	
Vit B1 - Thiamine (mg)	N/R							N/R	
Vit A - Rétinol (µg)	N/R							N/R	
Sulfates (mg/l)	N/R							N/R	
Sodium (g)	N/R		0.0057					N/R	
Sodium (mg/l)	N/R							N/R	
Silice (mg/l)	N/R							N/R	
Sélénium (µg)	N/R							N/R	
Résidu sec à 180°C (mg/l)	N/R							N/R	
Potassium (mg/l)	N/R							N/R	
Potassium (mg)	N/R							N/R	
Phosphore (mg)	N/R							N/R	
Nitrates (mg/l)	N/R							N/R	
Molybdène (µg)	N/R							N/R	
Manganèse (mg)	N/R							N/R	
Magnésium (mg/l)	N/R							N/R	
Magnésium (mg)	N/R							N/R	
Iode (µg)	N/R							N/R	
Fluorure (mg)	N/R							N/R	
Fluor (mg/l)	N/R							N/R	
Fer (mg)	N/R							N/R	
Extrait sec (g)	N/R							N/R	
Cuivre (mg)	N/R							N/R	
Chrome (µg)	N/R							N/R	
Chlorures (mg/l)	N/R							N/R	
Chlorures (mg)	N/R							N/R	
Calcium (mg/l)	N/R							N/R	
Calcium (mg)	N/R							N/R	
Bicarbonates (mg/l)	N/R							N/R	

## Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

Ce document a été édité par TRACE ONE et ne peut être reproduit ou diffusé sans un accord écrit préalable des parties.

Aperçu partiel

<b>Version : 4</b>	<b>Statut : Signé</b>	<b>Date de changement de Statut : 20/11/2019 13:36</b>	<b>Aperçu créé le : 15/09/2021 13:50</b>
<b>I : Etiquetage</b>		<b>I.1 : Boisson amande intense bio 1L</b>	

Version : 4

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 20/11/2019 13:36Aperçu créé le : 15/09/2021  
13:50

L : Produits Finis

L.1 : Boisson à l'amande Bio

## Pièces jointes - Identification

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
verre de boisson amande.jpg	Photo produit en coupe	21/06/2021	Isabelle Chenuet

## Conservation de Boisson à l'amande Bio

Définition du lot : **Lot = tank de préparation / DLUO**

## Conservation:

	A compter de	Inclus/Exclu	Précisions
Durée de vie technique :	<b>395 Jour(s)</b>	Conditionnement	
DLC ou DLUO / DDM :	<b>365 Jour(s)</b>	Conditionnement	
Durée de vie après ouverture :	<b>5 Jour(s)</b>		<b>5 jours conservé au froid</b>

## Conditions de conservation :

Température ambiante? : Oui

## Pièces jointes - Conservation

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
AMANDE Validation 365 jours Boisson bio 01 - 02 16.doc	DLC / DLUO / DDM : protocole et résultats	21/06/2021	Isabelle Chenuet

## Caractéristiques physico-chimiques de Boisson à l'amande Bio

## Caractéristique : Densité

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
	<b>1, 01</b>	<b>1, 02</b>	<b>1, 03</b>	

## Caractéristique : Volume

Caractéristique applicable : **A la commercialisation**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
<b>985 ml</b>		<b>1000 ml</b>		

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
	<b>TU1 = 985 ml</b>		<b>TU2 =970 ml</b>

## Caractéristique : Extraits secs

Caractéristique applicable : **A la commercialisation**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
	<b>8, 8 %</b>	<b>10, 8 %</b>	<b>12, 8 %</b>	

Version : 4

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 20/11/2019 13:36

Aperçu créé le : 15/09/2021 13:50

L : Produits Finis

L.1 : Boisson à l'amande Bio

**Caractéristique : pH**Caractéristique applicable : **A la commercialisation**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
	<b>6,3</b>	<b>7,3</b>	<b>8,3</b>	

**Caractéristique : Valeurs énergétiques et nutritionnelles**Caractéristique applicable : **A la commercialisation**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<b>conformes à l'étiquetage</b>		<b>Tolérances DG SANCO</b>	

**Caractéristique : Pesticides organochlorés et pesticides organophosphorés**Caractéristique applicable : **A la commercialisation**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<b>inférieure aux limites de détection, conforme à la réglementation biologique en vigueur</b>			

**Caractéristique : Métaux lourds**Caractéristique applicable : **A la commercialisation**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<b>Conforme à la réglementation agriculture biologique en vigueur</b>			

**Caractéristiques organoleptiques de Boisson à l'amande Bio****Type : Aspect**Caractéristique applicable : **A la commercialisation**Précision : **Au cours du stockage, le produit pourra présenter un dépôt naturel. La brique non agitée peut présenter de légères particules blanches dues aux matières grasses**Cible : **sans particule étrangère**Non- conformité : **présence de tous corps étrangers****Type : Couleur**Caractéristique applicable : **A la mise en oeuvre**Cible : **blanc**Non- conformité : **évolution anormale de la couleur au cour du temps - couleur trop foncée - trop claire****Type : Odeur**

Version : 4	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 20/11/2019 13:36	Aperçu créé le : 15/09/2021 13:50
L : Produits Finis		L.1 : Boisson à l'amande Bio	

Caractéristique applicable :	<b>A la mise en oeuvre</b>
Cible :	<b>Caractéristique de l'amande</b>
Non- conformité :	<b>odeur anormale ou étrangère</b>
<b>Type : Goût</b>	
Caractéristique applicable :	<b>A la mise en oeuvre</b>
Cible :	<b>Goût caractéristique de l'amande, sans défaut de goût</b>
Non- conformité :	<b>saveur anormale ou étrangère</b>
<b>Type : Texture</b>	
Caractéristique applicable :	<b>A la commercialisation</b>
Cible :	<b>liquide</b>
Non- conformité :	<b>texture farineuse - trop épais</b>

### Caractéristiques microbiologiques de Boisson à l'amande Bio

<b>Classification AFSSA (risque Listeria monocytogènes) : N/R</b>		
<b>Caractéristique : Flore aérobique mésophile totale à 30°C / 1 ml</b>		
Caractéristique applicable :	<b>A la commercialisation</b>	
Précision :	<b>événements de production raccord papier, raccord film, ... étuvage 32H à 37°C</b>	
Cible	Tolérance	Non- conformité
<b>&lt;10 pour 0.1 ml</b>		

**Commentaire(s) - Caractéristiques :** Test de stabilité : pH sur 1/3 des échantillons étuvés à 32°C pendant 80H  
pH sur 2/3 des échantillons étuvés à 32 °C pendant 7 jours

Delta pH inférieur à 0.4 en te J0 et 80 h ou J0 et 7 jours

### Conservation d'échantillons de Boisson à l'amande Bio

<b>Conservation d'échantillon :</b>	Oui
<b>Taille :</b>	Taille du lot : Variable (10 000 à 150 000 litres) = capacité du tank Nombre d'UVC conservés / lot : 3 briks litre ou 12 briks de 25 cl
<b>Durée :</b>	DLUO + 1 mois