

Version : 3

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 30/06/2021 12:51Aperçu créé le : 02/09/2021
11:19

Table des matières

<i>D : Liste des Allergènes</i>	2
<i>I : Etiquetage</i>	3
<i>I.1 : Etiquetage_850 ml</i>	3
<i>I.2 : Etiquetage_425 ml</i>	8
<i>I.3 : Etiquetage_212 ml</i>	13
<i>L : Produits Finis</i>	17
<i>L.1 : Haricots blancs_425ml</i>	17
<i>L.2 : Haricots blancs_850ml</i>	20
<i>L.3 : Haricots blancs_212 ml</i>	23

Version : 3	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 30/06/2021 12:51	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:19
D : Liste des Allergènes			

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

Version : 3	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 30/06/2021 12:51	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:19
I : Etiquetage		I.1 : Etiquetage_850 ml	

Fiche Technique Etiquetage de Etiquetage_850 ml

Section :	Etiquetage_850 ml		
Dénomination commerciale :	Haricots blancs		
Dénomination légale :	Haricots blancs		
Fabriqué en :	N/R		
Ingrédients :	Haricots blancs trempés, eau, sel.		
conditionné sous atmosphère protectrice :	Non		
Poids variable :	N/R		
Poids net :	800 g		
Poids net égoutté :	530 g		
Contenance :	Volume net :		
Titre alcoométrique volumique :			
e métrologique :	Oui	application à :	Poids net UC
Consigne de tri			
DLC ou DLUO / DDM			
Non applicable :	Non		
Localisation :	Sur l'un des fonds de la boîte		
Formule légale :	meilleur avant/ A consommer de préférence avant le:		
Expression :	HH:MM JJ-MM-AAAA		
Numéro de lot			
Localisation :	Sur l'un des fonds de la boîte		
Expression :	LAK 01234567 F L: la mention visée de l'article 4 de la Directive 2011/91/UE, A : lettre de l'année, K (ou G) : lieu de production, 01234567 : numéro de commande de production unique, F : code du produit		
Autres mentions obligatoires :	Interdis - TSA 91431 - 91343 Massy Cedex - France		
Autres infos consommateurs :	Triman logo Boîte et couvercle a recycler Point vert		
Conseils de conservation :			
Spécifiques :	Avant ouverture, à conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière. Après ouverture, à conserver au réfrigérateur dans un récipient alimentaire fermé non métallique et à consommer dans les 2 jours. À consommer de préférence avant le / N° lot : voir sur l'un des fonds de la boîte.		
Conseil de préparation 1/1 :			
Conseils :	Préparation: Réchauffez à feu doux sans porter à ébullition, égouttez et servez.		

Pièces jointes - Généralités

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
L641269H_Carrefour_Haricots Blancs_850ml_Bl-oom_26112020.pdf	Emballage finalisé = BAT	26/11/2020	Vanessa Van de Broek
24102018_L641269E_Haricots Blancs_850ml_RS-.pdf	Emballage finalisé = BAT	28/04/2020	Laurence Chevreton

Version : 3

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 30/06/2021 12:51Aperçu créé le : 02/09/2021
11:19

I : Etiquetage

I.1 : Etiquetage_850 ml

Nutritionnel de Etiquetage_850 ml

Secteur : Autres produits

Famille : Autres produits

Type de produits : Autres

Fruits, légumes, légumineuses, fruits à coque et huiles de colza, de noix et d'olive (g/100g) : 100 / 5 pts

Score : -11 / 3 pts - 14 pts

Nutriscore : A

Portion 1/2 : (100g)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)	1	N/R	386	386			
Energie (kcal)		N/R	91, 8	92			
Matières Grasses (g)		N/R	0, 6	0.6			
Acides gras saturés (g)	0	N/R	0, 4	0.4			
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	11, 5	12			
Sucres (g)	0	N/R	0, 6	0.6			
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)	5	N/R	7	7.0			
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)	4	N/R	6, 6	6.6			
Sel (g)	2	N/R	0, 5	0.50			
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Version : 3

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 30/06/2021 12:51Aperçu créé le : 02/09/2021
11:19

I : Etiquetage

I.1 : Etiquetage_850 ml

Portion 2/2 : (132, 5 g)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	511	511	6, 083	6	
Energie (kcal)		N/R	122	122	6, 1	6	Valeur
Matières Grasses (g)		N/R	0, 795	0.8	1, 143	1	
Acides gras saturés (g)		N/R	0, 53	0.5	2, 5	3	
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	15, 2375	15	5, 846	6	
Sucres (g)		N/R	0, 795	0.8	0, 889	<1	
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	9, 275	9.3			
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	8, 745	8.7	17, 4	17	
Sel (g)		N/R	0, 6625	0.66	11, 042	11	
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Commentaire(s) - Nutritionnel :

Valeurs nutritionnelles basées sur la moyenne des analyses pluriannuelles. Les analyses ont été effectuées sur du produit égoutté.
Ce produit contient 4 portions de 132, 5 g de produit égoutté.

Version : 3

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 30/06/2021 12:51Aperçu créé le : 02/09/2021
11:19

I : Etiquetage

I.1 : Etiquetage_850 ml

Vitamines et minéraux Etiquetage_850 ml

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
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, 2	0.20					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)14 mg	N/R							N/R	
Extrait sec (g)	N/R							N/R	
Cuivre (mg) 1	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	
Inositol ou vitamine B7 (µg)	N/R								
Choline (mg)	N/R								

Version : 3	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 30/06/2021 12:51	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:19
I : Etiquetage		I.1 : Etiquetage_850 ml	

Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

Riche en protéines
Source de fibres

Version : 3	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 30/06/2021 12:51	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:19
I : Etiquetage		I.2 : Etiquetage_425 ml	

Fiche Technique Etiquetage de Etiquetage_425 ml

Section :	Etiquetage_425 ml		
Dénomination commerciale :	Haricots blancs		
Dénomination légale :	Haricots blancs		
Fabriqué en :	N/R		
Ingrédients :	Haricots blancs trempés, eau, sel.		
conditionné sous atmosphère protectrice :	Non		
Poids variable :	N/R		
Poids net :	400 g		
Poids net égoutté :	265 g		
Contenance :	Volume net :		
Titre alcoométrique volumique :			
e métrologique :	Oui	application à :	Poids net UC
Consigne de tri			
DLC ou DLUO / DDM			
Non applicable :	Non		
Localisation :	Sur l'un des fonds de la boîte		
Formule légale :	Meilleur avant/ /A consommer de préférence avant le:		
Expression :	HH:MM JJ-MM-AAAA		
Numéro de lot			
Localisation :	Sur l'un des fonds de la boîte		
Expression :	LAK 01234567 F L: la mention visée de l'article 4 de la Directive 2011/91/UE, A : lettre de l'année, K (ou G) : lieu de production, 01234567 : numéro de commande de production unique, F : code du produit		
Autres mentions obligatoires :	Interdis - TSA 91431 - 91343 Massy Cedex - France		
Autres infos consommateurs :	Triman logo Boîte et couvercle a recycler		
Code(s) Emballeur(s) / localisation :	Fabriqué par COROOS Conserven B.V. pour Interdis		
Conseils de conservation :			
Spécifiques :	Avant ouverture, à conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière. Après ouverture, à conserver au réfrigérateur dans un récipient alimentaire fermé non métallique et à consommer dans les 2 jours. À consommer de préférence avant le / N° lot : voir sur l'un des fonds de la boîte.		
Conseil de préparation 1/1 :			
Conseils :	Préparation: Réchauffez à feu doux sans porter à ébullition, égouttez et servez.		

Pièces jointes - Généralités

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
L641168H_Carrefour_Haricots blancs_425ml_Bl-oom_02122020.pdf	Emballage finalisé = BAT	09/12/2020	Vanessa Van de Broek
15102018_L641168E_Carrefour_Haricots blancs-_425ml_RS.pdf	Emballage finalisé = BAT	28/04/2020	Laurence Chevreton

Version : 3

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 30/06/2021 12:51Aperçu créé le : 02/09/2021
11:19

I : Etiquetage

I.2 : Etiquetage_425 ml

Nutritionnel de Etiquetage_425 ml

Secteur : Autres produits

Famille : Autres produits

Type de produits : Autres

Fruits, légumes, légumineuses, fruits à coque et huiles de colza, de noix et d'olive (g/100g) : 100 / 5 pts

Score : -11 / 3 pts - 14 pts

Nutriscore : A

Portion 1/2 : (100g)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)	1	N/R	386	386			
Energie (kcal)		N/R	92	92			
Matières Grasses (g)		N/R	0, 6	0.6			
Acides gras saturés (g)	0	N/R	0, 4	0.4			
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	11, 5	12			
Sucres (g)	0	N/R	0, 6	0.6			
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)	5	N/R	7	7.0			
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)	4	N/R	6, 6	6.6			
Sel (g)	2	N/R	0, 5	0.50			
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Version : 3

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 30/06/2021 12:51Aperçu créé le : 02/09/2021
11:19

I : Etiquetage

I.2 : Etiquetage_425 ml

Portion 2/2 : (132, 5 g)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	511	511	6, 083	6	
Energie (kcal)		N/R	122	122	6, 1	6	
Matières Grasses (g)		N/R	0, 795	0.8	1, 136	1	
Acides gras saturés (g)		N/R	0, 53	0.5	2, 65	3	
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	15, 2375	15	5, 861	6	
Sucres (g)		N/R	0, 795	0.8	0, 883	< 1	
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	9, 275	9.3			
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	8, 745	8.7	17, 49	17	
Sel (g)		N/R	0, 6625	0.66	11, 042	11	
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Commentaire(s) - Nutritionnel :

Valeurs nutritionnelles basées sur la moyenne des analyses pluriannuelles. Les analyses ont été effectuées sur du produit égoutté.
Ce produit contient 2 portions de 132, 5 g de produit égoutté.

Version : 3

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 30/06/2021 12:51Aperçu créé le : 02/09/2021
11:19

I : Etiquetage

I.2 : Etiquetage_425 ml

Vitamines et minéraux Etiquetage_425 ml

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
Bicarbonates (mg/l)	N/R							N/R	
Calcium (mg)	N/R							N/R	
Calcium (mg/l)	N/R							N/R	
Chlorures (mg)	N/R							N/R	
Chlorures (mg/l)	N/R							N/R	
Chrome (µg)	N/R							N/R	
Cuivre (mg) 1	N/R							N/R	
Extrait sec (g)	N/R							N/R	
Fer (mg)14 mg	N/R							N/R	
Fluor (mg/l)	N/R							N/R	
Fluorure (mg)	N/R							N/R	
Iode (µg)	N/R							N/R	
Magnésium (mg)	N/R							N/R	
Magnésium (mg/l)	N/R							N/R	
Manganèse (mg)	N/R							N/R	
Molybdène (µg)	N/R							N/R	
Nitrates (mg/l)	N/R							N/R	
Phosphore (mg)	N/R							N/R	
Potassium (mg)	N/R							N/R	
Potassium (mg/l)	N/R							N/R	
Résidu sec à 180°C (mg/l)	N/R							N/R	
Sélénium (µg)	N/R							N/R	
Silice (mg/l)	N/R							N/R	
Sodium (mg/l)	N/R							N/R	
Sodium (g)	N/R	0, 2	0.20					N/R	
Sulfates (mg/l)	N/R							N/R	
Vit A - Rétinol (µg)	N/R							N/R	
Vit B1 - Thiamine (mg)	N/R							N/R	
Vit B12 - Cobalamine (µg)	N/R							N/R	
Vit B2 - Riboflavine (mg)	N/R							N/R	
Vit B3 (PP) - Niacine (mg)	N/R							N/R	
Vit B5 - Acide pantothénique (mg)	N/R							N/R	
Vit B6 - Pyridoxine (mg)	N/R							N/R	
Vit B8 (H) - Biotine (µg)	N/R							N/R	
Vit B9 - Acide folique (µg)	N/R							N/R	
Vit C - Acide ascorbique (mg)	N/R							N/R	
Vit D - Calciférol (µg)	N/R							N/R	
Vit E - Tocophérol (mg)	N/R							N/R	
Vit K - Phylloquinone (µg)	N/R							N/R	
Zinc (mg)	N/R							N/R	
Inositol ou vitamine B7 (µg)	N/R								
Choline (mg)	N/R								

Version : 3	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 30/06/2021 12:51	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:19
I : Etiquetage		I.2 : Etiquetage_425 ml	

Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

Riche en protéines
Source de fibres

Version : 3	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 30/06/2021 12:51	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:19
I : Etiquetage		I.3 : Etiquetage_212 ml	

Fiche Technique Etiquetage de Etiquetage_212 ml

Section :	Etiquetage_212 ml		
Dénomination commerciale :	Haricots Blancs		
Dénomination légale :	Haricots blancs		
Fabriqué en :	N/R		
Ingrédients :	Haricots blancs trempés, eau, sel.		
conditionné sous atmosphère protectrice :	Non		
Poids variable :	N/R		
Poids net :	200 g		
Poids net égoutté :	130 g		
Contenance :	Volume net :		
Titre alcoométrique volumique :			
e métrologique :	Oui	application à :	Poids net UC
Consigne de tri			
DLC ou DLUO / DDM			
Non applicable :	Non		
Localisation :	Sur l'un des fonds de la boîte		
Formule légale :	Meilleur avant/ / A consommer de préférence avant le:		
Expression :	HH:MM JJ/MM/AAAA		
Numéro de lot			
Localisation :	Sur l'un des fonds de la boîte		
Expression :	LBK 1234567 M1A L: la mention visée de l'article 4 de la Directive 2011/91/UE, B : lettre de l'année, K (ou G) : lieu de production, 1234567 : numéro de commande de production unique, M1A : code du produit		
Conseils de conservation :			
Spécifiques :	A consommer de préférence avant le / N°lot : voir sur l'un des fonds de la boîte.		
Conseil de préparation 1/1 :			
Conseils :	Réchauffez à feu doux , égouttez et assaisonnez selon votre goût.		

Pièces jointes - Généralités

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
SCP64146812_Carrefour_Haricots Blancs_3x212-ml_Acket_01042021.pdf	Autres [CDC]	02/04/2021	Vanessa Van de Broek
L641468A_Carrefour_Haricots Blancs_212ml_BL-_23022021.pdf	Emballage finalisé = BAT	24/02/2021	Vanessa Van de Broek

Version : 3

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 30/06/2021 12:51Aperçu créé le : 02/09/2021
11:19

I : Etiquetage

I.3 : Etiquetage_212 ml

Nutritionnel de Etiquetage_212 ml

Secteur : Autres produits

Famille : Autres produits

Type de produits : Autres

Fruits, légumes, légumineuses, fruits à coque et huiles de colza, de noix et d'olive (g/100g) : 100 / 5 pts

Score : -11 / 3 pts - 14 pts

Nutriscore : A

Portion 1/1 : (100g)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)	1	N/R	386	386			
Energie (kcal)		N/R	91, 8	92			
Matières Grasses (g)		N/R	0, 6	0.6			
Acides gras saturés (g)	0	N/R	0, 4	0.4			
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	11, 5	12.0			
Sucres (g)	0	N/R	0, 6	0.6			
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)	5	N/R	7	7.0			
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)	4	N/R	6, 6	6.6			
Sel (g)	2	N/R	0, 5	0.50			
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Commentaire(s) - Nutritionnel :

Valeurs nutritionnelles basées sur la moyenne des analyses pluriannuelles. Les analyses ont été effectuées sur du produit égoutté.
Ce produit contient 1 portion de 130g égouttés.

Pièces jointes - Nutritionnel

Version : 3	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 30/06/2021 12:51	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:19
I : Etiquetage		I.3 : Etiquetage_212 ml	

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
ODW001 2019 analyses VN.pdf	Autres [CDC]	21/05/2021	Laurence Chevreton

Vitamines et minéraux Etiquetage_212 ml

Portion 1/1 : (100g)

Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté
Sodium (g)	N/R	0, 2	0.2					N/R
Bicarbonates (mg/l)	N/R							N/R
Calcium (mg)	N/R							N/R
Calcium (mg/l)	N/R							N/R
Chlorures (mg)	N/R							N/R
Chlorures (mg/l)	N/R							N/R
Chrome (µg)	N/R							N/R
Cuivre (mg) 1	N/R							N/R
Extrait sec (g)	N/R							N/R
Fer (mg)14 mg	N/R							N/R
Fluor (mg/l)	N/R							N/R
Fluorure (mg)	N/R							N/R
Iode (µg)	N/R							N/R
Magnésium (mg)	N/R							N/R
Magnésium (mg/l)	N/R							N/R
Manganèse (mg)	N/R							N/R
Molybdène (µg)	N/R							N/R
Nitrates (mg/l)	N/R							N/R
Phosphore (mg)	N/R							N/R
Potassium (mg)	N/R							N/R
Potassium (mg/l)	N/R							N/R
Résidu sec à 180°C (mg/l)	N/R							N/R
Sélénium (µg)	N/R							N/R
Silice (mg/l)	N/R							N/R
Sodium (mg/l)	N/R							N/R
Sulfates (mg/l)	N/R							N/R
Vit A - Rétinol (µg)	N/R							N/R
Vit B1 - Thiamine (mg)	N/R							N/R
Vit B12 - Cobalamine (µg)	N/R							N/R
Vit B2 - Riboflavine (mg)	N/R							N/R
Vit B3 (PP) - Niacine (mg)	N/R							N/R
Vit B5 - Acide pantothénique (mg)	N/R							N/R
Vit B6 - Pyridoxine (mg)	N/R							N/R
Vit B8 (H) - Biotine (µg)	N/R							N/R
Vit B9 - Acide folique (µg)	N/R							N/R
Vit C - Acide ascorbique (mg)	N/R							N/R
Vit D - Calciférol (µg)	N/R							N/R
Vit E - Tocophérol (mg)	N/R							N/R
Zinc (mg)	N/R							N/R
Vit K - Phylloquinone (µg)	N/R							N/R
Inositol ou vitamine B7 (µg)	N/R							N/R
Choline (mg)	N/R							N/R

Version : 3	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 30/06/2021 12:51	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:19
I : Etiquetage	I.3 : Etiquetage_212 ml		

Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

Riche en protéine et source de fibres

Version : 3

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 30/06/2021 12:51Aperçu créé le : 02/09/2021
11:19

L : Produits Finis

L.1 : Haricots blancs_425ml

Pièces jointes - Identification

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
Haricots_blancs_425ml_CRF_marquage.jpg	Photo produit conditionné	16/03/2021	Vanessa Van de Broek
Haricots_blancs_425ml_CRF_3.jpg	Photo produit conditionné	16/03/2021	Vanessa Van de Broek
Haricots_blancs_425ml_CRF_2.jpg	Photo produit conditionné	16/03/2021	Vanessa Van de Broek
Haricots_blancs_425ml_CRF_1.jpg	Photo produit conditionné	16/03/2021	Vanessa Van de Broek
Haricots_blancs_425ml_CRF.jpg	Photo produit conditionné	16/03/2021	Vanessa Van de Broek
VK_WB_10-15 mm.jpg	Photo produit nu	28/04/2020	Laurence Chevreton

Conservation de Haricots blancs_425ml

Conservation:

	A compter de	Inclus/Exclu	Précisions
DLC ou DLUO / DDM : 4 Année(s)			DLUO. 01-01-YYYY + 4 années
Durée de vie après ouverture : 2 Jour(s)			

Conditions de conservation :

Température ambiante? : N/R

Pièces jointes - Conservation

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
P1.010 Houdbaarheidstesten en bewaarmonsters versie 1 (FR).pdf	DLC / DLUO / DDM : protocole et résultats	28/04/2020	Laurence Chevreton

Caractéristiques physico-chimiques de Haricots blancs_425ml

Caractéristique : poids / volume 425 ml

Caractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **Système E**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
400 g		TU1: 388 g	TU2: 376 g

Caractéristique : Poids net égoutté 425 ml

Caractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **Mesurer**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
265 g		TU1: 256 g	TU2: 247 g

Caractéristique : pH

Caractéristique applicable : **A la fabrication**

Version : 3

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 30/06/2021 12:51Aperçu créé le : 02/09/2021
11:19

L : Produits Finis

L.1 : Haricots blancs_425ml

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
5 pH		5, 8 pH		6, 5 pH

Caractéristique : Défauts : couleur différentesCaractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **CTCPA**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
				5 %

Caractéristique : Défauts : ParasitéesCaractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **CTCPA**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
		absence	

Caractéristique : Défauts : Matières étrangères minéralesCaractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **CTCPA**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
		absence	

Caractéristique : Défauts : DéfectueusesCaractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **CTCPA**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
				4 %

Caractéristique : Défauts : Matières étrangères végétalesCaractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **CTCPA**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
				0, 3 %

Caractéristiques organoleptiques de Haricots blancs_425ml**Type : Aspect**Caractéristique applicable : **N/R**Cible : **caractéristique haricots blancs dans liquide de couverture pouvant être trouble et visqueux**

Version : 3	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 30/06/2021 12:51	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:19
L : Produits Finis		L.1 : Haricots blancs_425ml	

Type : Couleur	
Caractéristique applicable :	N/R
Cible :	caractéristique des varités utilisées, mais pouvant manquer d'uniformité
Type : Odeur	
Caractéristique applicable :	N/R
Cible :	franches et normales; absence de toute odeur étrangère
Type : Texture	
Caractéristique applicable :	N/R
Cible :	Texture ferme
Type : Goût	
Caractéristique applicable :	N/R
Cible :	franches et normales ; absence de toute odeur étrangère

Caractéristiques microbiologiques de Haricots blancs_425ml

Classification AFSSA (risque Listeria monocytogènes) : N/R

Commentaire(s) - Caractéristiques : Ces informations sont susceptibles d'évoluer ou d'être modifiées.

Conservation d'échantillons de Haricots blancs_425ml

Conservation d'échantillon :	Oui
Taille :	+/- 200000 Boîtes nombre d'UVC conservés / lot: 2
Durée :	Fin DLUO + 3 mois

Version : 3	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 30/06/2021 12:51	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:19
L : Produits Finis		L.2 : Haricots blancs_850ml	

Pièces jointes - Identification

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
VK_WB_10-15 mm.jpg	Photo produit nu	28/04/2020	Laurence Chevreton

Conservation de Haricots blancs_850ml

Conservation:			
	A compter de	Inclus/Exclu	Précisions
DLC ou DLUO / DDM :	4 Année(s)		DLUO. 01-01-YYYY + 4 années
Durée de vie après ouverture :	2 Jour(s)		
Conditions de conservation :			
Température ambiante? : N/R			

Pièces jointes - Conservation

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
P1.010 Houdbaarheidstesten en bewaarmonsters versie 1 (FR).pdf	DLC / DLUO / DDM : protocole et résultats	28/04/2020	Laurence Chevreton

Caractéristiques physico-chimiques de Haricots blancs_850ml

Caractéristique : poids / volume 850 mlCaractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **Système E**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
800 g		TU1: 785 g	TU2: 770 g

Caractéristique : Poids net égoutté 850 mlCaractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **Mesurer**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
530 g		TU1: 515 g	TU2: 500 g

Caractéristique : pHCaractéristique applicable : **A la fabrication**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
5 pH		5, 8 pH		6, 5 pH

Version : 3

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 30/06/2021 12:51Aperçu créé le : 02/09/2021
11:19

L : Produits Finis

L.2 : Haricots blancs_850ml

Caractéristique : Défauts : couleur différentesCaractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **CTCPA**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
				5 %

Caractéristique : Défauts : ParasitéesCaractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **CTCPA**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
		absence	

Caractéristique : Défauts : Matières étrangères minéralesCaractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **CTCPA**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
		absence	

Caractéristique : Défauts : DéfectueusesCaractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **CTCPA**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
				4 %

Caractéristique : Défauts : Matières étrangères végétalesCaractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **CTCPA**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
				0, 3 %

Caractéristiques organoleptiques de Haricots blancs_850ml**Type : Aspect**Caractéristique applicable : **N/R**Cible : **caractéristique haricots blancs dans liquide de couverture pouvant être trouble et visqueux****Type : Couleur**Caractéristique applicable : **N/R**

Version : 3

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 30/06/2021 12:51Aperçu créé le : 02/09/2021
11:19

L : Produits Finis

L.2 : Haricots blancs_850ml

Cible :	caractéristique des varités utilisées, mais pouvant manquer d'uniformité
Type : Odeur	
Caractéristique applicable :	N/R
Cible :	franches et normales; absence de toute odeur étrangère
Type : Texture	
Caractéristique applicable :	N/R
Cible :	Texture ferme
Type : Goût	
Caractéristique applicable :	N/R
Cible :	franches et normales ; absence de toute odeur étrangère

Caractéristiques microbiologiques de Haricots blancs_850ml

Classification AFSSA (risque Listeria monocytogènes) : N/R

Commentaire(s) - Caractéristiques : Ces informations sont susceptibles d'évoluer ou d'être modifiées.

Conservation d'échantillons de Haricots blancs_850ml

Conservation d'échantillon :	Oui
Taille :	+/- 200000 Boîtes nombre d'UVC conservés / lot: 2
Durée :	Fin DLUO + 3 mois

Version : 3	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 30/06/2021 12:51	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:19
L : Produits Finis		L.3 : Haricots blancs _212 ml	

Pièces jointes - Identification

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
HB.jpg	Autres [CDC]	28/04/2020	Laurence Chevreton

Conservation de Haricots blancs _212 ml

Définition du lot :	14:52 01-01-2018 LTK 1234567 FL1F		
Conservation:			
	A compter de	Inclus/Exclu	Précisions
DLC ou DLUO / DDM :	4 Année(s)		
Durée de vie après ouverture :	2 Jour(s)		
Conditions de conservation :			
Température ambiante? : N/R			

Caractéristiques physico-chimiques de Haricots blancs _212 ml

Caractéristique : poids / volume 212 mlCaractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **Système E**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
200 g Conformité au décret 78-166 du 31 janvier et ses modifications		TU1: 191 g Conformité au décret 78-166 du 31 janvier et ses modifications	TU2: 182 g Conformité au décret 78-166 du 31 janvier et ses modifications

Caractéristique : Poids net égouttéCaractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **CTCPA**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
130 g Conformité au décret 78-166 du 31 janvier et ses modifications		TU2: 118, 3 g Conformité au décret 78-166 du 31 janvier et ses modifications	

Caractéristique : Corps étrangersCaractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **Carrefour**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
Absence		Absence	

Version : 3

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 30/06/2021 12:51Aperçu créé le : 02/09/2021
11:19

L : Produits Finis

L.3 : Haricots blancs _212 ml

Caractéristique : Contaminants, pesticides et résidus de pesticides, et métaux lourdsCaractéristique applicable : **A la fabrication**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
Conformité à la réglementation Européenne en vigueur		Conformité à la réglementation Européenne en vigueur	

Caractéristique : Valeurs énergétique et nutritionnelles du groupe 2Caractéristique applicable : **A la fabrication**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
Conforme à l'étiquetage		Conformité à la réglementation Européenne en vigueur	

Caractéristique : pHCaractéristique applicable : **A la fabrication**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
5 pH		5, 8 pH		6, 5 pH

Caractéristique : Défauts : Matières étrangères végétalesCaractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **CTCPA**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
				0, 3 %

Caractéristique : Défauts : couleur différentesCaractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **CTCPA**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
				5 %

Caractéristique : Défauts : ParasitéesCaractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **CTCPA**

Version : 3

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 30/06/2021 12:51Aperçu créé le : 02/09/2021
11:19

L : Produits Finis

L.3 : Haricots blancs _212 ml

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
		absence	

Caractéristique : Défaits : Matières étrangères minéralesCaractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **CTCPA**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
		absence	

Caractéristique : Défaits : DéfectueusesCaractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **CTCPA**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
				4 %

Caractéristique : Défaits : Matières étrangères végétalesCaractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **CTCPA**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
				0,3 %

Caractéristiques organoleptiques de Haricots blancs _212 ml**Type : Aspect**Caractéristique applicable : **N/R**Cible : **caractéristique haricots blancs dans liquide de couverture pouvant être trouble et visqueux****Type : Couleur**Caractéristique applicable : **N/R**Cible : **caractéristique des varités utilisées, mais pouvant manquer d'uniformité****Type : Odeur**Caractéristique applicable : **N/R**Cible : **franches et normales; absence de toute odeur étrangère****Type : Texture**Caractéristique applicable : **N/R**Cible : **Texture ferme****Type : Goût**Caractéristique applicable : **N/R**

Version : 3	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 30/06/2021 12:51	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:19
L : Produits Finis		L.3 : Haricots blancs _212 ml	

Cible : **franches et normales ; absence de toute odeur étrangère**

Caractéristiques microbiologiques de Haricots blancs _212 ml

Classification AFSSA (risque Listeria monocytogènes) : N/R

Conservation d'échantillons de Haricots blancs _212 ml

Conservation d'échantillon :	Oui
Taille :	+/- 250000 Boîtes nombre d'UVC conservés / lot: 3
Durée :	Au-delà de la DLUO