SOCIETE INTERDIS SNC / CONTINENTAL FOODS FRANCE / Veloute de 8 légumes (brique ) CRF France				
Version: 5		Date de changement de Statut : 26/05/2020 14:50	<b>Aperçu créé le :</b> 29/10/2021 15:17	
Table des matières				

D : Liste des Allergènes	 2
I : Etiquetage	3
I.1 : Carrefour 1L	3
I.2 : Carrefour 2x30 cl	9
L : Produits Finis	15
L.1 : Velouté de 8 légumes	15

SOCIETE INTERDIS SNC / CONTINENTAL FOODS FRANCE / Veloute de 8 légumes (brique ) CRF France					
Version: 5		Date de changement de Statut : 26/05/2020 14:50 Aperçu créé le : 29/10/2021 15:17			
D : Liste des Allergènes					

Liste des Allergènes identifiés dans la recette :Velouté de 8 légumes						
Allergènes	Déclaration	Dans	étiquetage			
Anhydride sulfureux et sulfites en concentrations de plus de 10 mg/kg ou 10 mg/litre expr. en SO2		Pomme de terre en flocons réhydratés (Présent) anhydride sulfureux	Non			
Céleri et produits à base de céleri	Présent	Céleri rave (Présent)				
Lait et produits à base de lait (y compris lactose)	Présent	Beurre concentré (Présent) poudre de lait écrémé (Présent)				

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

**Commentaire(s) - Ingrédients particuliers :** Teneur maximum en sulfitres provenant des flocons de pomme de terre : 150 x 2.617% = 3, 9 ppm

Absence garantie de contamination croisée, selon notre étude de risque HACCP (document consultable sur site et disponible sur demande)

Fiche Technique Etiquetage de Carrefour 1L

Section: Carrefour 1L

Dénomination commerciale Velouté aux 8 légumes

:

**Dénomination légale :** Velouté aux légumes variés (42 %), prêt à consommer

Fabriqué en : N/R

Ingrédients: Ingrédients: Eau, carotte 14, 1%, pomme de terre 14, 1%, jus de tomate reconstitué 9, 7%, huile de colza,

oignon 1, 3%, amidon modifié, poireau 0.9%, potiron 0, 7%, sucre, <u>céleri</u>-rave 0, 6%, petit pois 0, 6%,

sel, beurre concentré, poudre de lait écrémé, arôme naturel.

conditionné sous atmosphère protectrice : Noi

Poids variable: Non

Poids net égoutté :

Contenance: Volume net:

Titre alcoométrique

volumique:

e métrologique : Oui application à : Volume

Formulation exacte du E- métrologique sur 1 L e

l'emballage :

Consigne de tri

DLC ou DLUO / DDM

Non applicable: Non

**Localisation :** Réserve sur le dessus de la brique **Formule légale :** A consommer de préférence avant fin

**Expression:** MM- AAAA

Numéro de lot

**Localisation :** Réserve sur le dessus de la brique

**Expression:** Lettre année conserves + quantième (001 à 365) + Heure conditionnement (HH:MM) + code machine (Pn)

Autres infos consommateurs : Cuisiné en France

Origine : Ce velouté est cuisiné en France à partir de légumes de diverses origines.

Ce porduit contient 4 portionsde 250 ml.

Variez, équilibrez, bougez!

Code(s) Emballeur(s) / localisation : Fabriqué par EMB 84092 D pour Interdis

**Température de conservation et emplacement :** Avant ouverture: conserver à température ambiante et à consommer de préférence

avant fin : voir sur le dessus de la brique.

Après ouverture: à conserver au réfrigérateur et à consommer dans les 48 h.

Mentions et logos relatifs à une démarche de

certification tierce partie :

Pour la Planète : le carton de cet emballage, certifié FSC, est issu de forêts gérées

durablement.

Retrouvez nos conseils anti-gaspi sur www.antigaspillage.carrefour .fr

Conseil de préparation 1/1 :

Conseils: Utilisation:

A la casserole : agitez avant ouverture, versez et réchauffez quelques instants à feu doux sans porter à

ébullition.

Au micro-ondes : versez dans un récipient adapté, réchauffez 2 à 3 minutes, puis remuez avant de déguster.

Commentaire(s) - Généralités : Conservation après ouverture : voir les résultats du test de valdation de la conservation en

pièce jointe.

Brique: à recycler + TRIMAN. Logo FSC

#### Pièces jointes - Généralités

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 3 / 19	Aperçu Version 4.0

SOCIETE INTERDIS SNC / CONTINENTAL FOODS FRANCE / Veloute de 8 légumes (brique ) CRF France					
Version: 5		Date de changement de Statut : 26/05/2020 14:50			
I : Etiquetage		I.1 : Carrefour 1L			

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
résultats validation de la durée de vie de-	Autres [CDC]	03/05/2017	Christian Mercier
48h après ouverture .pdf			

SOCIETE INTERDIS SNC / CONTINENTAL FOODS FRANCE / Veloute de 8 légumes (brique ) CRF France					
Version: 5	Statut : Signé Date de changement de Statut 26/05/2020 14:50 Aperçu créé le : 15:17				
I : Etiquetage		I.1 : Carrefour 1L			

	Nutritionnel de Carrefour 1L						
Portion 1/2: (1		1		T		1	1
	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	181, 9632	182			Valeur
Energie (kcal)		N/R	43, 545	44			Valeur
Matières Grasses (g)		N/R	2, 116	2.1			Valeur
Acides gras saturés (g)		N/R	0, 2508	0.3			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	5, 0588	5.1			Valeur
Sucres (g)		N/R	1, 8495	1.8			Valeur
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	0, 9161	0.9			Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	0, 6084	0.6			Valeur
Sel (g)		N/R	0, 635	0.64			Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrim		N/R					

Portion 2/2 : ( 250 ml )

Portion 2/2: ( 250 mi )								
	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté	
Energie (kJ)		N/R	454, 908	455	5, 44	5	Valeur	
Energie (kcal)		N/R	108, 8625	109			Valeur	
Matières Grasses (g)		N/R	5, 29	5.3	7, 56	8	Valeur	
Acides gras saturés (g)		N/R	0, 627	0.6	3, 14	3	Valeur	
Acides gras Insaturés (g)		N/R						
Acides gras mono- insaturés (g)		N/R						
Acides gras poly- insaturés (g)		N/R						

SOCIETE INTERDIS SNC / CONTINENTAL FOODS FRANCE / Veloute de 8 légumes (brique ) CRF France					
		Date de changement de Statut : 26/05/2020 14:50	<b>Aperçu créé le :</b> 29/10/2021 15:17		
I : Etiquetage		I.1 : Carrefour 1L			

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
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	12, 647	13	4, 86	5	Valeur
Sucres (g)		N/R	4, 62375	4.6	5, 14	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, 29025	2.3			Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	1, 521	1.5	3, 04	3	Valeur
Sel (g)		N/R	1, 5875	1.6	26, 46	26	Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrim		N/R					

## Commentaire(s) - Nutritionnel :

Le logiciel utilisé pour le calcul des valeurs nutritionnelles est PDM Spec Page.

Pièces jointes - Nutritionnel						
Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur			
TRAME TEXTE Velouté 8 Légumes 1 L 03-05-201-	Autres [CDC]	03/05/2017	Christian Mercier			
7.xls						
Fiche de calculs nutritionnels Vel 8 légume-	Autres [CDC]	03/05/2017	Christian Mercier			
s.xlsx						
Bulletin analyse 67483 Velouté 8 légumes 19-	Autres [CDC]	03/05/2017	Christian Mercier			
-02-2016.pdf						
Bulletin analyse 67483 Velouté 8 légumes 07-	Autres [CDC]	03/05/2017	Christian Mercier			
-05-2015.pdf						

SOCIETE INTERDIS SNC / CONTINENTAL FOODS FRANCE / Veloute de 8 légumes (brique ) CRF France					
Statut : Signé	Date de changement de Statut : 26/05/2020 14:50 Aperçu créé le : 29/10/2021 15:17				

I.1 : Carrefour 1L

Version: 5

I : Etiquetage

		Vitam	ines et miné	raux Carı	efour 1L			
Portion 1/2: (100ml)	1				<u> </u>	_		
Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté
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 (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
Sodium (g)	N/R							N/R

Ce document a été édité par T	RACE ONE et ne peut être reprod	uit ou diffusé sans un accord	écrit préalable des parties.

SOCIETE INTERDIS SNC / CONTINENTAL FOODS FRANCE / Veloute de 8 légumes (brique ) CRF France						
		Date de changement de Statut : 26/05/2020 14:50	<b>Aperçu créé le :</b> 29/10/2021 15:17			
I : Etiquetage		I.1 : Carrefour 1L				

Vitamines/minéraux	<	Valeur	Valeur	AQR	AQR	AQR /	AQR arrondi	Etiqueté
rappel des AQR ou ANC			arrondie		arrondi	100kcal	/ 100kcal	
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 (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
Sodium (g)	N/R	1			1			N/R

# Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

	SOCIETE INTERDIS SNC / CONTINENTAL FOODS FRANCE / Veloute de 8 légumes (brique ) CRF France					
Ve	ersion: 5		Date de changement de Statut : 26/05/2020 14:50	<b>Aperçu créé le :</b> 29/10/2021 15:17		
Ι:	I : Etiquetage		I.2 : Carrefour 2x30 cl			

Fiche Technique Etiquetage de Carrefour 2x30 cl

Section : Carrefour 2x30 cl Dénomination commerciale Velouté aux 8 légumes

:

**Dénomination légale :** Velouté aux légumes variés (42 %), prêt à consommer

Fabriqué en : N/R

Ingrédients: Ingrédients : eau, carotte 14, 1%, pomme de terre 14, 1%, jus de tomate reconstitué 9, 7%, huile de colza,

oignon 1, 3%, amidon modifié, poireau 0.9%, potiron 0, 7%, sucre, <u>céleri</u>-rave 0, 6%, petit pois 0, 6%,

sel, beurre concentré, poudre de lait écrémé, arôme naturel.

conditionné sous atmosphère protectrice : Nor

Poids variable : Non

Poids net égoutté :

Contenance : Volume net :

Titre alcoométrique

volumique:

e métrologique : Oui application à : Volume

Formulation exacte du E- métrologique sur 600 ml = (2 x 300 ml e)

l'emballage :

Consigne de tri

DLC ou DLUO / DDM

Non applicable: Non

**Localisation :** Réserve sur le dessus de la brique **Formule légale :** A consommer de préférence avant fin

**Expression :** MM- AAAA

Numéro de lot

**Localisation :** Réserve sur le dessus de la brique

**Expression:** Lettre année conserves + quantième (001 à 365) + Heure conditionnement (HH:MM) + code machine (Pn)

**Autres infos consommateurs :** Nombre de parts: 2

Cuisiné en France

Origine : ce velouté est cuisiné en France à partir de légumes de diverses origines.

Code(s) Emballeur(s) / localisation : Fabriqué par EMB 84092 D pour Interdis

Conseil de préparation 1/1:

Conseils: Utilisation:

A la casserole : agitez avant ouverture, versez et réchauffez quelques instants à feu doux sans porter à

ébullition.

 $\hbox{Au micro-ondes: versez dans un récipient adapt\'e, \ \, r\'echauffez 1 minute, \ \, puis remuez avant de d\'eguster.}$ 

Commentaire(s) - Généralités : Conservation après ouverture : voir les résultats du test de valdation de la conservation en

pièce jointe.

Brique et Etui : à recycler + TRIMAN. Logo FSC (sur la brique uniquement)

Pièces jointes - Généralités						
Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur			
résultats validation de la durée de vie de-	Autres [CDC]	19/06/2017	Christian Mercier			
48h après ouverture .pdf						

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 9 / 19	Apercu Version 4.0

SOCIETE INTERDIS SNC / CONTINENTAL FOODS FRANCE / Veloute de 8 légumes (brique ) CRF France						
		Date de changement de Statut : 26/05/2020 14:50	<b>Aperçu créé le :</b> 29/10/2021 15:17			
I : Etiquetage		I.2 : Carrefour 2x30 cl				

		Nι	itritionnel de (	Carrefour 2x3	0 cl		
Portion 1/2: (1		T.	T .	T	T		T
	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	181, 9632	182			Valeur
Energie (kcal)		N/R	43, 545	44			Valeur
Matières Grasses (g)		N/R	2, 116	2.1			Valeur
Acides gras saturés (g)		N/R	0, 2508	0.3			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	5, 0588	5.1			Valeur
Sucres (g)		N/R	1, 8495	1.8			Valeur
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	0, 9161	0.9			Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	0, 6084	0.6			Valeur
Sel (g)		N/R	0, 635	0.64			Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrim		N/R					
'		•	•	•	•	•	•

SOCIETE INTERDIS SNC / CONTINENTAL FOODS FRANCE / Veloute de 8 légumes (brique ) CRF France					
Version: 5		Date de changement de Statut : 26/05/2020 14:50	<b>Aperçu créé le :</b> 29/10/2021 15:17		
I : Etiquetage		I.2 : Carrefour 2x30 cl			

Portion 2/2: (300 ml)							
	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	545, 8896	546			Valeur
Energie (kcal)		N/R	130, 635	131	6, 53	7	Valeur
Matières Grasses (g)		N/R	6, 348	6.3	9, 07	9	Valeur
Acides gras saturés (g)		N/R	0, 7524	0.8	3, 76	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	15, 1764	15	5, 84	6	Valeur
Sucres (g)		N/R	5, 5485	5.5	6, 17	6	Valeur
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	2, 7483	2.7			Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	1, 8252	1.8	3, 65	4	Valeur
Sel (g)		N/R	1, 905	1.9	31, 75	32	Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrim		N/R					

## Commentaire(s) - Nutritionnel :

Le logiciel utilisé pour le calcul des valeurs nutritionnelles est PDM Spec Page.

Pièces jointes - Nutritionnel						
Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur			
TRAME TEXTE Velouté 8 Légumes 2x30 d 03-05- -2017.xls	Autres [CDC]	09/06/2017	Christian Mercier			
Fiche de calculs nutritionnels Vel 8 légume-	Autres [CDC]	03/05/2017	Christian Mercier			
s.xlsx						

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 11 / 19	Aperçu Version 4.0

SOCIETE INTERDIS SNC / CONTINENTAL FOODS FRANCE / Veloute de 8 légumes (brique ) CRF France					
Version: 5		Date de changement de Statut : 26/05/2020 14:50	<b>Aperçu créé le :</b> 29/10/2021 15:17		
I : Etiquetage		I.2 : Carrefour 2x30 cl			

Bulletin analyse 67483 Velouté 8 légumes 19-	Autres [CDC]	03/05/2017	Christian Mercier
-02-2016.pdf			
Bulletin analyse 67483 Velouté 8 légumes 07-	Autres [CDC]	03/05/2017	Christian Mercier
-05-2015.pdf			

SOCIETE INTERDIS SNC / CONTINENTAL FOODS FR	RANCE / Veloute de 8 légumes (briq	ue ) CRF France
	Date de changement de Statut	<b>Aperçu créé le :</b> 29/10/2021 15:17

I : Etiquetage I.2 : Carrefour 2x30 cl

Version: 5

Vitamines et minéraux Carrefour 2x30 cl								
Portion 1/2: ( 100ml )	T		1		<u> </u>	<u> </u>		
Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté
Sodium (g)	N/R							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)	N/R							N/R
Extrait sec (g)	N/R							N/R
Fer (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
Vit K - Phylloquinone (µg)	N/R						1	N/R
Zinc (mg)	N/R							N/R
	1.	1	1		1	<u> </u>	1	1 *

SOCIETE INTERDIS SNC / CONTINENTAL FOODS FRANCE / Veloute de 8 légumes (brique ) CRF France					
Version: 5		Date de changement de Statut : 26/05/2020 14:50	<b>Aperçu créé le :</b> 29/10/2021 15:17		
I : Etiquetage		I.2 : Carrefour 2x30 cl			

ortion 2/2: (300 ml g)								
Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté
Sodium (g)	N/R							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)	N/R							N/R
Extrait sec (g)	N/R							N/R
Fer (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
Vit K - Phylloquinone (µg)	N/R							N/R
Zinc (mg)	N/R							N/R

# Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

SOCIETE INTERDIS SNC / CONTINENTAL FOODS FRANCE / Veloute de 8 légumes (brique ) CRF France					
Version: 5		Date de changement de Statut : 26/05/2020 14:50	<b>Aperçu créé le :</b> 29/10/2021 15:17		
L : Produits Finis		L.1 : Velouté de 8 légumes			

Pièces jointes - Identification					
Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur		
VL 8 LEG 2x30CL_Facing.JPG	Photo produit conditionné	08/05/2020	Marc MAISONNEUVE		
vel8legL-cote2.jpg	Photo produit conditionné	25/07/2018	Adelaide Vesin		
vel8legL-cote.jpg	Photo produit conditionné	25/07/2018	Adelaide Vesin		
vel8legL-dessous.jpg	Photo produit conditionné	25/07/2018	Adelaide Vesin		
vel8legL-dessus.jpg	Photo produit conditionné	25/07/2018	Adelaide Vesin		
vel8legL-derriere.jpg	Photo produit conditionné	25/07/2018	Adelaide Vesin		
vel8legL-devant.jpg	Photo produit conditionné	25/07/2018	Adelaide Vesin		
Velouté de légumes - Produit nu.jpg	Photo produit nu	24/10/2016	Aude Gravelle		

	Cons	ervation de Velouté de 8 lé	gumes	
Définition du lot :	année	ue de fabrication identifiée par neure + code machine	le code lot : Lettre co	de
Conservation:				
		A compter de	Inclus/Exclu	Précisions
Durée de vie technique :	18 Mois	Fabrication		stérilité garantie par l'emballage au delà de 18 mois
DLC ou DLUO / DDM :	18 Mois	Fabrication		DLUO
Durée de vie après ouverture :	2 Jour(s)			protocole de validation : voir commentaire
Conditions de conservation :		·		
Température ambiante? : Oui		Température de conservati	on : >=10°C et <=30	°C

#### Commentaire(s) - Conservation :

### Validation DLUO:

Le contrôle de pH est effectué par mesure de sécurité systématiquement avant toute dégustation d'un produit incubé, afin de s'assurer de l'absence d'évolution microbiologique. Si le contrôle est conforme, le produit peut être mis en dégustation, mais il ne s'agit pas d'un paramètre suivi et enregistré au niveau des résultats de vieillissement produit.

Protocole de validation de la conservation après ouverture : les briques sont ouvertes et à moitié vidées de leur contenu, puis stockées au réfrigérateur à +4°C. Le test ne montre pas d'altération du produit à 5 jours (pH + dégustation), mais compte tenu du fait que le brique n'est pas refermable hermétiquement et que la température des réfrigérateurs ménagers peut varier nous limitons par précaution à 2 jours la conservation du produit après ouverture.

Pièces jointes - Conservation						
Pièce jointe Type de contenu Date Insertion PJ Utilisateur						
Pvmod012 vieillissements.doc	Autres [CDC]	07/02/2017	Aude Gravelle			
résultats validation de la durée de vie de-	DLC / DLUO / DDM : protocole et résultats	19/02/2018	Adelaide Vesin			
48h après ouverture .pdf						
Vieillissement velouté de légumes MDD.pdf	DLC / DLUO / DDM : protocole et résultats	24/10/2016	Aude Gravelle			

### Caractéristiques physico-chimiques de Velouté de 8 légumes

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 15 / 19	Aperçu Version 4.0

Caractéristique : contrôle de stérilité
Caractéristique applicable : A la fabrication
Méthode : cytométrie de flux

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
absence d'échantillon non stérile sur le lot			présence d'un échantillon non stérile

Caractéristique : Stabilité 7 jours à 37 °C

Caractéristique applicable : A la commercialisation

Méthode : Incubation + contrôle pH selon Arrêté du 26 sept. 1985

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
Absence de micro- organismes (flore totale) et/ou de toxines dangereux pour la santé, et stabilité biologique à l'issue de l'épreuve d'incubation		Variation de pH < 0, 5 par rapport au témoin à température ambiante .Absence de bombage ou de fuite du contenant	

Caractéristique : Stabilité 7 jours à 55 °C
Caractéristique applicable : A la commercialisation

Méthode : Incubation + contrôle pH selon Arrêté du 26 sept. 1985

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
Absence de micro- organismes (flore totale) et/ou de toxines dangereux pour la santé, et stabilité biologique à l'issue de l'épreuve d'incubation		Variation de pH < 0, 5 par rapport au témoin à température ambiante. Absence de bombage ou de fuite du contenant	

Caractéristique : Masse volumique
Caractéristique applicable : N/R
Méthode : Densimètre

Précision : valeur provisoire à confirmer après 3

productions industrielles

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
1, 02		1, 03		1, 04

Caractéristique : Quantité nette format 2x30 cl

Méthode : Contrôle statistique de poids Sartorius

Précision : Contrôle du poids net et calcul du volume net

à partir de la masse volumique (BID 9/1994)

conforme au décret 78/166

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
30 cl = 300 ml (309 g)			présence de conditionnement < TU2 et/ou moyenne du lot < quantité nominale

Caractéristique : Quantité nette format 1L

Méthode : Contrôle statistique de poids Sartorius

Précision : Contrôle du poids net et calcul du volume net

à partir de la masse volumique (BID 9/1994)

conforme au décret 78/166

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
1 litre = 1000 ml ( 1030 g)		_	présence de conditionnement < TU2 et/ou moyenne du lot < quantité nominale

Caractéristique : pH

Méthode : PH mètre

Précision : valeur provisoire à confirmer après 3

productions industrielles

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
5 unités pH		5, 4 unités pH		5, 8 unités pH

Caractéristique : Extrait sec total

Méthode : Méthode rapide four micro-ondes

Précision : valeur provisoire à confirmer après 3

productions industrielles

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
7, 7 %		9, 5 %		11, 3 %

Caractéristique : Sulfites (SO2)

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
			< 10 mg/kg	

SOCIETE INTERDIS SNC / CONTINENTAL FOODS FRANCE / Veloute de 8 légumes (brique ) CRF France					
Version: 5	Version : 5         Statut : Signé         Date de changement de Statut : 26/05/2020 14:50         Aperçu créé le : 29/10/2021 15:17				
L : Produits Finis		L.1 : Velouté de 8 légumes			

Caractórictique	Valeurs nutritionnelles du groupe 2	
Caracteristique :	valeurs nutritionnelles du groupe 2	

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
conforme à l'étiquetage		Guidelines UE	

#### Caractéristique : Contaminants

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

## Caractéristique : Corps étrangers

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

#### Caractéristique : Pesticides

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
conforme à la réglementation EU en vigueur pour les résidus de pesticides			

## Caractéristiques organoleptiques de Velouté de 8 légumes

Type: Aspect

Caractéristique applicable : N/R

Précision : notation (1 à 4)

Cible : Potage jaune orangé d'aspect velouté, homogène, brillant et lumineux (note 4)

Tolérance : légère variation (note 3 )

Non- conformité : variation importante (note 2 ou 1)

Type : Couleur

Caractéristique applicable : N/R

Précision : notation (1 à 4)

Cible : Potage jaune orangé, conforme au produit témoin (note 4)

Tolérance : légère variation (note 3 )

Non- conformité : variation sensible ou importante (note 2 ou 1)

Type : Dégustation

Caractéristique applicable : N/R

SOCIETE INTERDIS SNC / CONTINENTAL FOODS FRANCE / Veloute de 8 légumes (brique ) CRF France			
Version: 5		Date de changement de Statut : 26/05/2020 14:50	<b>Aperçu créé le :</b> 29/10/2021 15:17
L : Produits Finis		L.1 : Velouté de 8 légumes	

Précision: notation (1 à 4)

précision sur type de caractéristique : Saveur et odeur

Cible : Saveur caractéristique d'un potage de légumes, conforme au

produit témoin (note 4)

Tolérance : légère différence (note 3)

Non- conformité : différence sensible ou importante (note 2 ou 1)

odeur ou saveur anormale ou étrangère

#### Caractéristiques microbiologiques de Velouté de 8 légumes

Classification AFSSA (risque Listeria monocytogènes): N/A

Caractéristique : Listeria monocytogenes

Caractéristique applicable : N/R

Précision : voir commentaire

Commentaire(s) - Caractéristiques :

Se reporter aux contrôles de stérilité et de stabilité pour les critères microbiologiques du

produit fini.

Classification du risque Listeria : non applicable (aliments exclus de la classification : danger

L. m maitrisé par destruction sans

 $\hbox{recontamination possible). L'avis de l'AFSSA exclut de sa classification "les aliments subissant$ 

un traitement thermique, ou tout autre

procédé, assurant une destruction suffisante de L. monocytogenes, reconnue suffisante par

l'autorité compétente, lorsque ce

traitement est réalisé dans leur emballage ou préalablement à un conditionnement sans

contamination possible jusqu'à l'ouverture

par le consommateur".

Conservation d'échantillons de Velouté de 8 légumes		
Conservation d'échantillon :	Oui	
Taille:	4 UVC / lot de fabrication	
Durée :	20 mois	