

Version : 8

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 11/07/2019 11:33Aperçu créé le : 15/09/2021  
14:00

## Table des matières

D : Liste des Allergènes	2
I : Etiquetage	4
I.1 : BAT pêche - packs 4*2L	4
I.2 : BAT pêche - PET 2L CRF	9
I.3 : BAT pêche - PET 25CL CRF	14
I.4 : BAT pêche - PET 6*25CL CRF	19
I.5 : BAT pêche - PET 1.5L CRF	25
I.6 : BAT pêche - PET 1L	31
L : Produits Finis	37
L.1 : Boisson aux extraits de thé aromatisée pêche	37

Version : 8

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 11/07/2019 11:33Aperçu créé le : 15/09/2021  
14:00

D : Liste des Allergènes

## Liste des Allergènes identifiés dans la recette :Recette

Allergènes	Déclaration	Dans	étiquetage
Amandes (Amygdalus communis L.)	Absence Garantie		
Anhydride sulfureux et sulfites en concentrations de plus de 10 mg/kg ou 10 mg/litre expr. en SO2	Absence Garantie		N/R
Arachides et produits à base d'arachides	Absence Garantie		
Avoine ou hybrides et produits à base de ces céréales	Absence Garantie		
Blé ou hybrides et produits à base de ces céréales	Absence Garantie		
Céleri et produits à base de céleri	Absence Garantie		
Crustacés et produits à base de crustacés	Absence Garantie		
Epeautre ou hybrides et produits à base de ces céréales	Absence Garantie		
Graines de sésame et produits à base de graines de sésame	Absence Garantie		
Kamut ou hybrides et produits à base de ces céréales	Absence Garantie		
Lait et produits à base de lait (y compris lactose)	Absence Garantie		
Lupin et produits à base de lupin	Absence Garantie		
Mollusques et produits à base de mollusques	Absence Garantie		
Moutarde et produits à base de moutarde	Absence Garantie		
Noisettes (Corylus avellana), et produits à base de noisettes	Absence Garantie		
Noix (Juglans regia), et produits à base de noix	Absence Garantie		
Noix de cajou et produits à base de noix de cajou (Anacardium occidentale)	Absence Garantie		
Noix de Macadamia et noix du Queensland, et produits à base de ces noix (Macadamia ternifolia)	Absence Garantie		
Noix de pécan et produits à base de noix de pécan [Carya illinoensis (Wangenh.) K. Koch]	Absence Garantie		
Noix du Brésil et produits à base de noix du Brésil (Bertholletia excelsa)	Absence Garantie		
Œufs et produits à base d'œufs	Absence Garantie		
Orge ou hybrides, et produits à base de ces céréales	Absence Garantie		
Pistaches (Pistacia vera), et produits à base de pistaches	Absence Garantie		
Poissons et produits à base de poissons	Absence Garantie		
Seigle ou hybrides, et produits à	Absence Garantie		

Version : 8

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 11/07/2019 11:33Aperçu créé le : 15/09/2021  
14:00

D : Liste des Allergènes

## Liste des Allergènes identifiés dans la recette :Recette

Allergènes	Déclaration	Dans	étiquetage
base de ces céréales			
Soja et produits à base de soja	Absence Garantie		

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

**Commentaire(s) - Ingrédients particuliers :** L'absence de déclaration allergène sur le pack du produit fini se base sur notre étude HACCP et la réglementation en vigueur

Version : 8	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 11/07/2019 11:33	Aperçu créé le : 15/09/2021 14:00
I : Etiquetage		I.1 : BAT pêche - packs 4*2L	

### Fiche Technique Etiquetage de BAT pêche - packs 4\*2L

<b>Section :</b>	BAT pêche - packs 4*2L		
<b>Dénomination commerciale :</b>	CARREFOUR Iced tea - saveur pêche		
<b>Dénomination légale :</b>	Boisson rafraichissante aux extraits de thé aromatisée saveur pêche		
<b>Fabriqué en :</b>	N/R		
<b>Ingrédients :</b>	Eau de source (93.4%), sucre, jus de pêche à base de concentré 0, 5%, acidifiant : acide citrique, extraits de thé (1, 2g/l), correcteur d'acidité : citrates de sodium, arômes, antioxydant : acide ascorbique.		
<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>	4x2Le		
<b>Consigne de tri</b>			
<b>DLC ou DLUO / DDM</b>			
<b>Non applicable :</b>	Non		
<b>Localisation :</b>	sur le col de la bouteille		
<b>Formule légale :</b>	à consommer de préférence avant le : voir la date indiquée sur le haut de la bouteille		
<b>Expression :</b>	X(code site production) JJ/MM/AA XXX (quantième)		
<b>Numéro de lot</b>			
<b>Localisation :</b>	sur le col de la bouteille		
<b>Expression :</b>	XXXXXX (N°OF) HH:MM (horodatage)		
<b>Autres infos consommateurs :</b>	Service Consommateurs Carrefour - Interdis TSA 91431 - 91343 Massy Cedex - France N°Cristal : 09 69 39 70 00 appel non surtaxé		
<b>Code(s) Emballeur(s) / localisation :</b>	Fabriquée par EMB 26174B pour Interdis		
<b>Conseil de préparation 1/1 :</b>			
<b>Conseils :</b>	Servez frais		

**Commentaire(s) - Généralités :** sans conservateur  
présence triman + pictos tri bouteille PET + bouchon PEHD + film plastique (à jeter)

Version : 8

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 11/07/2019 11:33Aperçu créé le : 15/09/2021  
14:00

I : Etiquetage

I.1 : BAT pêche - packs 4\*2L

## Nutritionnel de BAT pêche - packs 4\*2L

## Portion 1/2 : 100 ml ( 100ml )

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	100, 3	100			Valeur
Energie (kcal)		N/R	23, 6	24			Valeur
Matières Grasses (g)		N/R	0				Non étiqueté
Acides gras saturés (g)		N/R	0				Non étiqueté
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, 8	5.8			Valeur
Sucres (g)		N/R	5, 6	5.6			Valeur
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	0				Non étiqueté
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	0, 1				Non étiqueté
Sel (g)		N/R	0, 05	0.05			Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Version : 8

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 11/07/2019 11:33Aperçu créé le : 15/09/2021  
14:00

I : Etiquetage

I.1 : BAT pêche - packs 4\*2L

**Portion 2/2 : 1 verre ( 200 ml )**

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	200, 6	201	2	2	Valeur et AQR
Energie (kcal)		N/R	47, 2	47	2	2	Valeur et AQR
Matières Grasses (g)		N/R	0				Non étiqueté
Acides gras saturés (g)		N/R	0				Non étiqueté
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, 6	12	4	4	Valeur et AQR
Sucres (g)		N/R	11, 2	11	12	12	Valeur et AQR
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	0				Non étiqueté
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	0, 2				Non étiqueté
Sel (g)		N/R	0, 1	0.1	2	2	Valeur et AQR
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

**Commentaire(s) - Nutritionnel :**

Cette bouteille de 2L contient 10 portions de 200 ml

Valeur des acides gras organiques non prise en compte dans les calculs des valeurs énergétiques car valeur négligeable.

Quantités négligeables de matières grasses, acides gras saturés et protéines.

Les valeurs données (protéines, glucides, sucres, lipides, sodium) sont basées sur un historique d'analyse de plusieurs années. D'après notre expérience, les valeurs calculées sont les mêmes que celles analysées.

**Pièces jointes - Nutritionnel**

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
TT BAT peche 2L 240915.xls	Autres [CDC]	25/09/2015	Angelique Vigneron

Version : 8

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 11/07/2019 11:33Aperçu créé le : 15/09/2021  
14:00

I : Etiquetage

I.1 : BAT pêche - packs 4\*2L

## Vitamines et minéraux BAT pêche - packs 4\*2L

## Portion 1/2 : 100 ml ( 100ml ) Adulte

Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté
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
Sodium (g)	N/R	0, 02	0.02					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

Version : 8

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 11/07/2019 11:33Aperçu créé le : 15/09/2021  
14:00

I : Etiquetage

I.1 : BAT pêche - packs 4\*2L

**Portion 2/2 : 1 verre ( 200 ml ) Adulte**

Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté
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
Sodium (g)	N/R	0, 04	0.04					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**

Sans conservateur

Version : 8	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 11/07/2019 11:33	Aperçu créé le : 15/09/2021 14:00
I : Etiquetage		I.2 : BAT pêche - PET 2L CRF	

### Fiche Technique Etiquetage de BAT pêche - PET 2L CRF

<b>Section :</b>	BAT pêche - PET 2L CRF		
<b>Dénomination commerciale :</b>	CARREFOUR Iced tea - saveur pêche		
<b>Dénomination légale :</b>	Boisson rafraichissante aux extraits de thé aromatisée saveur pêche		
<b>Fabriqué en :</b>	N/R		
<b>Ingrédients :</b>	Eau de source 93.4%, sucre, jus de pêche à base de concentré 0, 5%, acidifiant : acide citrique, extraits de thé (1.2g/l), correcteur d'acidité : citrates de sodium, arômes, antioxydant : acide ascorbique.		
<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>	2Le		
<b>Consigne de tri</b>			
<b>DLC ou DLUO / DDM</b>			
<b>Non applicable :</b>	Non		
<b>Localisation :</b>	sur le col de la bouteille		
<b>Formule légale :</b>	à consommer de préférence avant le : voir la date indiquée sur le haut de la bouteille		
<b>Expression :</b>	X(code site production) JJ/MM/AA XXX (quantième)		
<b>Numéro de lot</b>			
<b>Localisation :</b>	sur le col de la bouteille		
<b>Expression :</b>	XXXXXX (N°OF) HH:MM (horodatage)		
<b>Autres infos consommateurs :</b>	Service Consommateurs Carrefour - Interdis TSA 91431 - 91343 Massy Cedex - France N°Cristal : 09 69 39 70 00 appel non surtaxé		
<b>Code(s) Emballeur(s) / localisation :</b>	Fabriquée par EMB 26174B pour Interdis		
<b>Conseil de préparation 1/1 :</b>			
<b>Conseils :</b>	Servez frais		

**Commentaire(s) - Généralités :** sans conservateur  
présence triman + pictos tri bouteille PET + bouchon PEHD

Version : 8

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 11/07/2019 11:33Aperçu créé le : 15/09/2021  
14:00

I : Etiquetage

I.2 : BAT pêche - PET 2L CRF

## Nutritionnel de BAT pêche - PET 2L CRF

## Portion 1/2 : 100 ml ( 100ml )

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	100, 3	100			Valeur
Energie (kcal)		N/R	23, 6	24			Valeur
Matières Grasses (g)		N/R	0				Non étiqueté
Acides gras saturés (g)		N/R	0				Non étiqueté
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, 8	5.8			Valeur
Sucres (g)		N/R	5, 6	5.6			Valeur
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	0				Non étiqueté
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	0, 1				Non étiqueté
Sel (g)		N/R	0, 05	0.05			Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Version : 8

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 11/07/2019 11:33

Aperçu créé le : 15/09/2021 14:00

I : Etiquetage

I.2 : BAT pêche - PET 2L CRF

**Portion 2/2 : 1 verre ( 200 ml )**

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	200, 6	201	2	2	Valeur et AQR
Energie (kcal)		N/R	47, 2	47	2	2	Valeur et AQR
Matières Grasses (g)		N/R	0				Non étiqueté
Acides gras saturés (g)		N/R	0				Non étiqueté
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 $\Omega$ -3 (g)		N/R					
Acide gras $\Omega$ -3 ALA (g)		N/R					
Acide gras $\Omega$ -3 EPA+DHA (mg)		N/R					
Acide gras $\Omega$ -6 (g)		N/R					
Cholestérol (mg)		N/R					
Glucides (g)		N/R	11, 6	12	4	4	Valeur et AQR
Sucres (g)		N/R	11, 2	11	12	12	Valeur et AQR
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	0				Non étiqueté
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	0, 2				Non étiqueté
Sel (g)		N/R	0, 1	0.1	2	2	Valeur et AQR
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

**Commentaire(s) - Nutritionnel :**

Cette bouteille de 2L contient 10 portions de 200 ml

Valeur des acides gras organiques non prise en compte dans les calculs des valeurs énergétiques car valeur négligeable.

Quantités négligeables de matières grasses, acides gras saturés et protéines.

Les valeurs données (protéines, glucides, sucres, lipides, sodium) sont basées sur un historique d'analyse de plusieurs années. D'après notre expérience, les valeurs calculées sont les mêmes que celles analysées.

**Pièces jointes - Nutritionnel**

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
TT BAT peche 2L 240915.xls	Autres [CDC]	25/09/2015	Angelique Vigneron

Version : 8

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 11/07/2019 11:33Aperçu créé le : 15/09/2021  
14:00

I : Etiquetage

I.2 : BAT pêche - PET 2L CRF

## Vitamines et minéraux BAT pêche - PET 2L CRF

## Portion 1/2 : 100 ml ( 100ml ) Adulte

Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté
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
Sodium (g)	N/R	0, 02	0.02					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

Version : 8

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 11/07/2019 11:33Aperçu créé le : 15/09/2021  
14:00

I : Etiquetage

I.2 : BAT pêche - PET 2L CRF

**Portion 2/2 : 1 verre ( 200 ml ) Adulte**

Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté
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
Sodium (g)	N/R	0, 04	0.04					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**

Sans conservateur

Version : 8	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 11/07/2019 11:33	Aperçu créé le : 15/09/2021 14:00
I : Etiquetage		I.3 : BAT pêche - PET 25CL CRF	

### Fiche Technique Etiquetage de BAT pêche - PET 25CL CRF

<b>Section :</b>	BAT pêche - PET 25CL CRF		
<b>Dénomination commerciale :</b>	CARREFOUR Iced tea - saveur pêche		
<b>Dénomination légale :</b>	Boisson rafraichissante aux extraits de thé aromatisée saveur pêche		
<b>Fabriqué en :</b>	N/R		
<b>Ingrédients :</b>	Eau de source (93.4%), sucre, jus de pêche à base de concentré 0, 5%, acidifiant : acide citrique, extraits de thé (1.2g/l), correcteur d'acidité : citrates de sodium, arômes, antioxydant : acide ascorbique.		
<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>	25cl		
<b>Consigne de tri</b>			
<b>DLC ou DLUO / DDM</b>			
<b>Non applicable :</b>	Non		
<b>Localisation :</b>	sur le col de la bouteille		
<b>Formule légale :</b>	à consommer de préférence avant le : voir sur le haut de la bouteille		
<b>Expression :</b>	X(code site production) JJ/MM/AA XXX (quantième)		
<b>Numéro de lot</b>			
<b>Localisation :</b>	sur le col de la bouteille		
<b>Expression :</b>	XXXXXX (N°OF) HH:MM (horodatage)		
<b>Autres infos consommateurs :</b>	Service Consommateurs Carrefour - Interdis TSA 91431 - 91343 Massy Cedex - France N°Cristal : 09 69 39 70 00 appel non surtaxé		
<b>Code(s) Emballeur(s) / localisation :</b>	Fabriquée en France par EMB 26174B pour Interdis		
<b>Conseil de préparation 1/1 :</b>			
<b>Conseils :</b>	Servez frais		

**Commentaire(s) - Généralités :** sans conservateur  
présence triman

Version : 8

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 11/07/2019 11:33Aperçu créé le : 15/09/2021  
14:00

I : Etiquetage

I.3 : BAT pêche - PET 25CL CRF

## Nutritionnel de BAT pêche - PET 25CL CRF

## Portion 1/2 : 100 ml ( 100ml )

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	100, 3	100			Valeur
Energie (kcal)		N/R	23, 6	24			Valeur
Matières Grasses (g)		N/R	0				Non étiqueté
Acides gras saturés (g)		N/R	0				Non étiqueté
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, 8	5.8			Valeur
Sucres (g)		N/R	5, 6	5.6			Valeur
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	0				Non étiqueté
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	0, 1				Non étiqueté
Sel (g)		N/R	0, 05	0.05			Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Version : 8

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 11/07/2019 11:33

Aperçu créé le : 15/09/2021 14:00

I : Etiquetage

I.3 : BAT pêche - PET 25CL CRF

**Portion 2/2 : 1 bouteille ( 250 ml )**

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	250, 75	251	3	3	Valeur et AQR
Energie (kcal)		N/R	59	59	3	3	Valeur et AQR
Matières Grasses (g)		N/R	0				Non étiqueté
Acides gras saturés (g)		N/R	0				Non étiqueté
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	14, 5	15	6	6	Valeur et AQR
Sucres (g)		N/R	14	14	16	16	Valeur et AQR
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	0				Non étiqueté
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	0, 25	<0, 5 g			Non étiqueté
Sel (g)		N/R	0, 125	0.13	2	2	Valeur et AQR
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

**Commentaire(s) - Nutritionnel :**

Cette bouteille contient 1 portion de 250 ml

Valeur des acides gras organiques non prise en compte dans les calculs des valeurs énergétiques car valeur négligeable.

Quantités négligeables de matières grasses, acides gras saturés et protéines.

Les valeurs données (protéines, glucides, sucres, lipides, sodium) sont basées sur un historique d'analyse de plusieurs années. D'après notre expérience, les valeurs calculées sont les mêmes que celles analysées.

**Pièces jointes - Nutritionnel**

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
TT BAT peche 25CL 240216.xls	Autres [CDC]	04/03/2016	Angelique Vigneron

Version : 8

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 11/07/2019 11:33Aperçu créé le : 15/09/2021  
14:00

I : Etiquetage

I.3 : BAT pêche - PET 25CL CRF

## Vitamines et minéraux BAT pêche - PET 25CL CRF

## Portion 1/2 : 100 ml ( 100ml ) Adulte

Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté
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
Sodium (g)	N/R	0, 02	0.02					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

Version : 8

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 11/07/2019 11:33Aperçu créé le : 15/09/2021  
14:00

I : Etiquetage

I.3 : BAT pêche - PET 25CL CRF

**Portion 2/2 : 1 bouteille ( 250 ml ) Adulte**

Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté
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
Sodium (g)	N/R	0, 05	0.05					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**

Sans conservateur

<b>Version : 8</b>	<b>Statut : Signé</b>	<b>Date de changement de Statut : 11/07/2019 11:33</b>	<b>Aperçu créé le : 15/09/2021 14:00</b>
<b>I : Etiquetage</b>		<b>I.4 : BAT pêche - PET 6*25CL CRF</b>	

### Fiche Technique Etiquetage de BAT pêche - PET 6\*25CL CRF

<b>Section :</b>	BAT pêche - PET 6*25CL CRF		
<b>Dénomination commerciale :</b>	CARREFOUR Iced tea - saveur pêche		
<b>Dénomination légale :</b>	Boisson rafraichissante aux extraits de thé aromatisée saveur pêche		
<b>Fabriqué en :</b>	N/R		
<b>Ingrédients :</b>	Eau de source (93.4%), sucre, jus de pêche à base de concentré 0, 5%, acidifiant : acide citrique, extraits de thé (1.2g/l), correcteur d'acidité : citrates de sodium, arômes, antioxydant : acide ascorbique.		
<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>	6 x 25cl e		
<b>Consigne de tri</b>			
<b>DLC ou DLUO / DDM</b>			
<b>Non applicable :</b>	Non		
<b>Localisation :</b>	sur le col de la bouteille		
<b>Formule légale :</b>	à consommer de préférence avant le : voir sur le haut des bouteilles		
<b>Expression :</b>	X(code site production) JJ/MM/AA XXX (quantième)		
<b>Numéro de lot</b>			
<b>Localisation :</b>	sur le col de la bouteille		
<b>Expression :</b>	XXXXXX (N°OF) HH:MM (horodatage)		
<b>Autres infos consommateurs :</b>	Service Consommateurs Carrefour - Interdis TSA 91431 - 91343 Massy Cedex - France N°Cristal : 09 69 39 70 00 appel non surtaxé		
<b>Code(s) Emballeur(s) / localisation :</b>	Fabriquée en France par EMB 26174B pour Interdis		
<b>Conseil de préparation 1/1 :</b>			
<b>Conseils :</b>	Servez frais		

**Commentaire(s) - Généralités :** Sans conservateur  
présence triman + pictos tri bouteille PET + bouchon PEHD + picto film plastique à jeter

Version : 8

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 11/07/2019 11:33

Aperçu créé le : 15/09/2021 14:00

I : Etiquetage

I.4 : BAT pêche - PET 6\*25CL CRF

## Nutritionnel de BAT pêche - PET 6\*25CL CRF

## Portion 1/2 : 100 ml ( 100ml )

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	100, 3	100			Valeur
Energie (kcal)		N/R	23, 6	24			Valeur
Matières Grasses (g)		N/R	0				Non étiqueté
Acides gras saturés (g)		N/R	0				Non étiqueté
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, 8	5.8			Valeur
Sucres (g)		N/R	5, 6	5.6			Valeur
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	0				Non étiqueté
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	0, 1				Non étiqueté
Sel (g)		N/R	0, 05	0.05			Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Version : 8

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 11/07/2019 11:33Aperçu créé le : 15/09/2021  
14:00

I : Etiquetage

I.4 : BAT pêche - PET 6\*25CL CRF

**Portion 2/2 : 1 bouteille ( 250 ml )**

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	250, 75	251	3	3	Valeur et AQR
Energie (kcal)		N/R	59	59	3	3	Valeur et AQR
Matières Grasses (g)		N/R	0				Non étiqueté
Acides gras saturés (g)		N/R	0				Non étiqueté
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	14, 5	15	6	6	Valeur et AQR
Sucres (g)		N/R	14	14	16	16	Valeur et AQR
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	0				Non étiqueté
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	0, 25	<0, 5 g			Non étiqueté
Sel (g)		N/R	0, 125	0.13	2	2	Valeur et AQR
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

**Commentaire(s) - Nutritionnel :**

Ce pack contient 6 portions de 250 ml.

Pensez à alterner cette boisson avec de l'eau.

Valeur des acides gras organiques non prise en compte dans les calculs des valeurs énergétiques car valeur négligeable.

Quantités négligeables de matières grasses, acides gras saturés et protéines.

Les valeurs données (protéines, glucides, sucres, lipides, sodium) sont basées sur un historique d'analyse de plusieurs années. D'après notre expérience, les valeurs calculées sont les mêmes que celles analysées.

**Pièces jointes - Nutritionnel**

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
--------------	-----------------	-------------------	-------------

Version : 8

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 11/07/2019 11:33Aperçu créé le : 15/09/2021  
14:00

I : Etiquetage

I.4 : BAT pêche - PET 6\*25CL CRF

TT BAT peche 25CL 240216.xls

Autres [CDC]

04/03/2016

Angelique Vigneron

Version : 8

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 11/07/2019 11:33Aperçu créé le : 15/09/2021  
14:00

I : Etiquetage

I.4 : BAT pêche - PET 6\*25CL CRF

## Vitamines et minéraux BAT pêche - PET 6\*25CL CRF

## Portion 1/2 : 100 ml ( 100ml ) Adulte

Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté
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
Sodium (g)	N/R	0, 02	0.02					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

## Portion 2/2 : 1 bouteille ( 250 ml ) Adulte

Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté
Bicarbonates (mg/l)	N/R							N/R
Calcium (mg)	N/R							N/R

Version : 8

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 11/07/2019 11:33Aperçu créé le : 15/09/2021  
14:00

I : Etiquetage

I.4 : BAT pêche - PET 6\*25CL CRF

Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté
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
Sodium (g)	N/R	0, 05	0.05					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

Sans conservateur

Version : 8	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 11/07/2019 11:33	Aperçu créé le : 15/09/2021 14:00
I : Etiquetage		I.5 : BAT pêche - PET 1.5L CRF	

### Fiche Technique Etiquetage de BAT pêche - PET 1.5L CRF

<b>Section :</b>	BAT pêche - PET 1.5L CRF		
<b>Dénomination commerciale :</b>	Thé glacé saveur pêche		
<b>Dénomination légale :</b>	Boisson rafraichissante aux extraits de thé aromatisée saveur pêche		
<b>Fabriqué en :</b>	N/R		
<b>Ingrédients :</b>	Eau de source 93.4%, sucre, jus de pêche à base de concentré 0, 5%, acidifiant : acide citrique, extraits de thé (1.2g/l), correcteur d'acidité : citrates de sodium, arômes, antioxydant : acide ascorbique.		
<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>	1.5Le		
<b>Consigne de tri</b>			
<b>DLC ou DLUO / DDM</b>			
<b>Non applicable :</b>	Non		
<b>Localisation :</b>	sur le col de la bouteille		
<b>Formule légale :</b>	à consommer de préférence avant le : voir sur le haut de la bouteille		
<b>Expression :</b>	X(code site production) JJ/MM/AA XXX (quantième)		
<b>Numéro de lot</b>			
<b>Localisation :</b>	sur le col de la bouteille		
<b>Expression :</b>	XXXXXX (N°OF) HH:MM (horodatage)		
<b>Autres infos consommateurs :</b>	Service Consommateurs Carrefour - Interdis TSA 91431 - 91343 Massy Cedex - France N°Cristal : 09 69 39 70 00 appel non surtaxé		
<b>Code(s) Emballeur(s) / localisation :</b>	Fabriquée par EMB 26174B pour Interdis		
<b>Conseil de préparation 1/1 :</b>			
<b>Conseils :</b>	Servez frais		

**Commentaire(s) - Généralités :** Sans conservateur  
pack en 2 langues F+NL  
présence triman

Version : 8

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 11/07/2019 11:33

Aperçu créé le : 15/09/2021 14:00

I : Etiquetage

I.5 : BAT pêche - PET 1.5L CRF

## Nutritionnel de BAT pêche - PET 1.5L CRF

## Portion 1/2 : 100 ml ( 100ml )

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	100, 3	100			Valeur
Energie (kcal)		N/R	23, 6	24			Valeur
Matières Grasses (g)		N/R	0				Non étiqueté
Acides gras saturés (g)		N/R	0				Non étiqueté
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, 8	5.8			Valeur
Sucres (g)		N/R	5, 6	5.6			Valeur
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	0	<0, 5 g			Non étiqueté
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	0, 1				Non étiqueté
Sel (g)		N/R	0, 05	0.05			Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Version : 8

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 11/07/2019 11:33

Aperçu créé le : 15/09/2021 14:00

I : Etiquetage

I.5 : BAT pêche - PET 1.5L CRF

**Portion 2/2 : 1 verre ( 200 ml )**

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	200, 6	201	2	2	Valeur et AQR
Energie (kcal)		N/R	47, 2	47	2	2	Valeur et AQR
Matières Grasses (g)		N/R	0				Non étiqueté
Acides gras saturés (g)		N/R	0				Non étiqueté
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, 6	12	4	4	Valeur
Sucres (g)		N/R	11, 2	11	12	12	Valeur
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	0				Non étiqueté
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	0, 2				Non étiqueté
Sel (g)		N/R	0, 1	0.1	2	2	Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

**Commentaire(s) - Nutritionnel :**

Cette bouteille de 1.5L contient environ 7 portions de 200 ml.

Pensez à alterner cette boisson avec de l'eau.

Valeur des acides gras organiques non prise en compte dans les calculs des valeurs énergétiques car valeur négligeable.

Quantités négligeables de matières grasses, acides gras saturés et protéines.

Les valeurs données (protéines, glucides, sucres, lipides, sodium) sont basées sur un historique d'analyse de plusieurs années. D'après notre expérience, les valeurs calculées sont les mêmes que celles analysées.

**Pièces jointes - Nutritionnel**

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
--------------	-----------------	-------------------	-------------

Version : 8

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 11/07/2019 11:33Aperçu créé le : 15/09/2021  
14:00

I : Etiquetage

I.5 : BAT pêche - PET 1.5L CRF

TT BAT peche 1.5L 240915.xls

Autres [CDC]

24/09/2015

Angelique Vigneron

Version : 8

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 11/07/2019 11:33Aperçu créé le : 15/09/2021  
14:00

I : Etiquetage

I.5 : BAT pêche - PET 1.5L CRF

## Vitamines et minéraux BAT pêche - PET 1.5L CRF

## Portion 1/2 : 100 ml ( 100ml ) Adulte

Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté
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
Sodium (g)	N/R	0, 02	0.02					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

## Portion 2/2 : 1 verre ( 200 ml ) Adulte

Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté
Bicarbonates (mg/l)	N/R							N/R
Calcium (mg)	N/R							N/R

Version : 8

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 11/07/2019 11:33Aperçu créé le : 15/09/2021  
14:00

I : Etiquetage

I.5 : BAT pêche - PET 1.5L CRF

Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté
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
Sodium (g)	N/R	0, 04	0.04					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

sans conservateur

<b>Version : 8</b>	<b>Statut : Signé</b>	<b>Date de changement de Statut : 11/07/2019 11:33</b>	<b>Aperçu créé le : 15/09/2021 14:00</b>
<b>I : Etiquetage</b>		<b>I.6 : BAT pêche - PET 1L</b>	

### Fiche Technique Etiquetage de BAT pêche - PET 1L

<b>Section :</b>	BAT pêche - PET 1L		
<b>Dénomination commerciale :</b>	CARREFOUR - Iced Tea saveur pêche		
<b>Dénomination légale :</b>	Boisson rafraichissante aux extraits de thé aromatisée saveur pêche		
<b>Fabriqué en :</b>	N/R		
<b>Ingrédients :</b>	Eau de source 93.4%, sucre, jus de pêche à base de concentré 0, 5%, acidifiant : acide citrique, extraits de thé (1.2g/l), correcteur d'acidité : citrates de sodium, arômes, antioxydant : acide ascorbique.		
<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 col de la bouteille		
<b>Formule légale :</b>	à consommer de préférence avant le : voir la date indiquée sur le col de la bouteille		
<b>Expression :</b>	X(code site production) JJ/MM/AA XXX (quantième)		
<b>Numéro de lot</b>			
<b>Localisation :</b>	sur le col de la bouteille		
<b>Expression :</b>	XXXXXX (N°OF) HH:MM (horodatage)		
<b>Autres infos consommateurs :</b>	Service Consommateurs Carrefour - Interdis TSA 91431 - 91343 Massy Cedex - France N°Cristal : 09 69 39 70 00 appel non surtaxé		
<b>Code(s) Emballeur(s) / localisation :</b>	Fabriquée par EMB 26174B pour Interdis		
<b>Conseil de préparation 1/1 :</b>			
<b>Conseils :</b>	Servez frais		

**Commentaire(s) - Généralités :** Sans conservateur  
Présence triman + pictos tri bouteille PET + bouchon PEHD

Version : 8

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 11/07/2019 11:33Aperçu créé le : 15/09/2021  
14:00

I : Etiquetage

I.6 : BAT pêche - PET 1L

## Nutritionnel de BAT pêche - PET 1L

## Portion 1/2 : 100 ml ( 100ml )

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	100, 3	100			Valeur
Energie (kcal)		N/R	23, 6	24			Valeur
Matières Grasses (g)		N/R	0				Non étiqueté
Acides gras saturés (g)		N/R	0				Non étiqueté
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, 8	5.8			Valeur
Sucres (g)		N/R	5, 6	5.6			Valeur
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	0				Non étiqueté
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	0, 1				Non étiqueté
Sel (g)		N/R	0, 05	0.05			Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Version : 8

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 11/07/2019 11:33

Aperçu créé le : 15/09/2021 14:00

I : Etiquetage

I.6 : BAT pêche - PET 1L

**Portion 2/2 : 1 verre ( 200 ml )**

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	200, 6	201	2	2	Valeur et AQR
Energie (kcal)		N/R	47, 2	47	2	2	Valeur et AQR
Matières Grasses (g)		N/R	0				Non étiqueté
Acides gras saturés (g)		N/R	0				Non étiqueté
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, 6	12	4	4	Non étiqueté
Sucres (g)		N/R	11, 2	11	12	12	Non étiqueté
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	0				Non étiqueté
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	0, 2				Non étiqueté
Sel (g)		N/R	0, 1	0.1	2	2	Non étiqueté
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

**Commentaire(s) - Nutritionnel :**

Cette bouteille de 1L contient 5 portions de 200 ml.

Pensez à alterner cette boisson avec de l'eau.

Valeur des acides gras organiques non prise en compte dans les calculs des valeurs énergétiques car valeur négligeable.

Quantités négligeables de matières grasses, acides gras saturés et protéines.

Les valeurs données (protéines, glucides, sucres, lipides, sodium) sont basées sur un historique d'analyse de plusieurs années. D'après notre expérience, les valeurs calculées sont les mêmes que celles analysées.

**Pièces jointes - Nutritionnel**

<b>Version :</b> 8	<b>Statut :</b> Signé	<b>Date de changement de Statut</b> : 11/07/2019 11:33	<b>Aperçu créé le :</b> 15/09/2021 14:00
<b>I : Etiquetage</b>		<b>I.6 : BAT pêche - PET 1L</b>	

<b>Pièce jointe</b>	<b>Type de contenu</b>	<b>Date Insertion PJ</b>	<b>Utilisateur</b>
TT BAT peche 1L 240915.xls	Autres [CDC]	25/09/2015	Angelique Vigneron

Version : 8

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 11/07/2019 11:33Aperçu créé le : 15/09/2021  
14:00

I : Etiquetage

I.6 : BAT pêche - PET 1L

## Vitamines et minéraux BAT pêche - PET 1L

## Portion 1/2 : 100 ml ( 100ml ) Adulte

Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté
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
Sodium (g)	N/R	0, 02	0.02					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

## Portion 2/2 : 1 verre ( 200 ml ) Adulte

Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté
Bicarbonates (mg/l)	N/R							N/R
Calcium (mg)	N/R							N/R

Version : 8

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 11/07/2019 11:33Aperçu créé le : 15/09/2021  
14:00

I : Etiquetage

I.6 : BAT pêche - PET 1L

Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté
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
Sodium (g)	N/R	0, 04	0.04					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

sans conservateur

Version : 8

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 11/07/2019 11:33

Aperçu créé le : 15/09/2021 14:00

L : Produits Finis

L.1 : Boisson aux extraits de thé aromatisée pêche

## Conservation de Boisson aux extraits de thé aromatisée pêche

## Conservation:

	A compter de	Inclus/Exclu	Précisions
DLC ou DLUO / DDM : <b>12 Mois</b>	<b>Fabrication</b>		
Durée de vie après ouverture : <b>5 Jour(s)</b>			<b>Formats 2L, 1.5L, 1L : 5 jours (au réfrigérateur) Format 25CL : 1 jour (au réfrigérateur)</b>

## Conditions de conservation :

Température ambiante? : Oui

## Commentaire(s) - Conservation :

1 lot = 1 ordre de fabrication = 100 000L maxi  
 codification :D(code site) JJ/MM/AA (DLUO QQQ (quantième) YYYYY (N° OF) HH:MM (horodatage)

## Pièces jointes - Conservation

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
TEST Durée Conservation après ouverture BAT-.doc	DLC / DLUO / DDM : protocole et résultats	04/04/2016	Angelique Vigneron
synthese vieillissement BAT peche PET 2909-15.doc	DLC / DLUO / DDM : protocole et résultats	09/10/2015	Angelique Vigneron

## Caractéristiques physico-chimiques de Boisson aux extraits de thé aromatisée pêche

## Caractéristique : volume 1L

Caractéristique applicable : **A la fabrication**

Précision : **"Conforme au décret 78-166 du 31 janvier relatif aux contrôles métrologique de certains pré emballages, modifié par le décret 90-83 du 17 janvier 1990 (en application de la Directive 76/211 du 20 janvier 1976)"**

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>&lt;= 970 ml</b>

## Caractéristique : Densité

Caractéristique applicable : **A DLUO**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
<b>1, 0187</b>		<b>1, 0237</b>		<b>1, 0287</b>

Version : 8

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 11/07/2019 11:33Aperçu créé le : 15/09/2021  
14:00

L : Produits Finis

L.1 : Boisson aux extraits de thé aromatisée pêche

**Caractéristique : Volumes 25CL**Caractéristique applicable : **A la fabrication**Précision : **"Conforme au décret 78-166 du 31 janvier relatif aux contrôles métrologique de certains pré emballages, modifié par le décret 90-83 du 17 janvier 1990 (en application de la Directive 76/211 du 20 janvier 1976)"**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
<b>241 ml</b>		<b>250 ml</b>		

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
			<b>non conforme si &lt;= 232 ml</b>

**Caractéristique : nombre de bouteilles / pack**Précision : **2L : 4 bouteilles  
25CL : 6 bouteilles**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<b>variable selon conditionnement</b>			

**Caractéristique : Brix réfractométrique**Caractéristique applicable : **A DLUO**Méthode : **réfractomètre**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
<b>5, 5 °B</b>		<b>6 °B</b>		<b>6, 5 °B</b>

**Caractéristique : acide citrique anhydre**Caractéristique applicable : **A DLUO**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
<b>1, 5 g/l</b>		<b>2 g/l</b>		<b>2, 5 g/l</b>

**Caractéristique : Volumes 2L**Caractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **Pesée**Précision : **"Conforme au décret 78-166 du 31 janvier relatif aux contrôles métrologique de certains pré emballages, modifié par le décret 90-83 du 17 janvier 1990 (en application de la Directive 76/211 du 20 janvier 1976)"**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
<b>1970 ml</b>		<b>2000 ml</b>		

Version : 8	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 11/07/2019 11:33	Aperçu créé le : 15/09/2021 14:00
L : Produits Finis		L.1 : Boisson aux extraits de thé aromatisée pêche	

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
			<b>Non conforme si &lt;= a 1940ml</b>

**Caractéristique : couples de dévissages**Caractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **Torquemètre**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<b>8 - 25 torques</b>		<b>&lt; 8 Torques &gt; 25 Torques</b>	

**Caractéristique : Volumes 1.5L**Caractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **Pesée**Précision : **"Conforme au décret 78-166 du 31 janvier relatif aux contrôles métrologique de certains pré emballages, modifié par le décret 90-83 du 17 janvier 1990 (en application de la Directive 76/211 du 20 janvier 1976)"**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
<b>1477, 5 ml</b>		<b>1500 ml</b>		

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
			<b>Non conforme si &lt;= a 1455 ml</b>

**Caractéristique : informations nutritionnelles**Caractéristique applicable : **A DLUO**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<b>valeurs étiquetées</b>		<b>selon tolérances Commission Européenne de décembre 2012</b>	

**Caractéristique : acide ascorbique**Caractéristique applicable : **A la fabrication**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
<b>150 mg/l</b>		<b>200 mg/l</b>		<b>300 mg/l</b>

**Caractéristique : pH indicatif**Caractéristique applicable : **A DLUO**

Version : 8

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 11/07/2019 11:33Aperçu créé le : 15/09/2021  
14:00

L : Produits Finis

L.1 : Boisson aux extraits de thé aromatisée pêche

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
		<b>3, 7</b>		<b>&lt;4, 2</b>

**Caractéristique : contaminants et pesticides**Caractéristique applicable : **A DLUO**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<b>conforme Directive Européenne en vigueur</b>			

**Caractéristiques organoleptiques de Boisson aux extraits de thé aromatisée pêche****Type : Couleur**Caractéristique applicable : **A la fabrication**Cible : **couleur brune**Non- conformité : **brune, oxydée****Type : Goût**Caractéristique applicable : **A la fabrication**Cible : **caractéristique d'une boisson aux extraits de thé aromatisée pêche**Non- conformité : **produit oxydé****Type : Odeur**Caractéristique applicable : **A la fabrication**Cible : **caractéristique d'une boisson aux extraits de thé aromatisée pêche**Non- conformité : **odeur de moisie****Type : Texture**Caractéristique applicable : **A la fabrication**Cible : **Liquide, limpide**Non- conformité : **produit décoloré****Caractéristiques microbiologiques de Boisson aux extraits de thé aromatisée pêche****Classification AFSSA (risque Listeria monocytogènes) : N/R****Caractéristique : Levures à 20-25°C**Caractéristique applicable : **A DLUO**Méthode : **ensemencements**

Cible	Tolérance	Non- conformité
<b>&lt; 10 UFC/ml</b>		

**Caractéristique : Moisissures à 20-25°C**Caractéristique applicable : **A DLUO**Méthode : **ensemencements**

Cible	Tolérance	Non- conformité
<b>&lt; 10 UCF/ml</b>		

**Caractéristique : Flore aérobie mésophile totale à 30°C**

Version : 8

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 11/07/2019 11:33Aperçu créé le : 15/09/2021  
14:00

L : Produits Finis

L.1 : Boisson aux extraits de thé aromatisée pêche

Caractéristique applicable :	<b>A DLUO</b>	
Méthode :	<b>ensemencements</b>	
Cible	Tolérance	Non- conformité
<b>&lt; 100 UFC/ml</b>		
<b>Caractéristique : Levures à 20-25°C</b>		
Caractéristique applicable :	<b>A la fabrication</b>	
Méthode :	<b>Etuvage 28°C +/-2°C</b>	
Cible	Tolérance	Non- conformité
<b>absence de bouteilles gonflées</b>		
<b>Caractéristique : Moisissures à 20-25°C</b>		
Caractéristique applicable :	<b>A la fabrication</b>	
Méthode :	<b>Etuvage 28°C +/-2°C</b>	
Cible	Tolérance	Non- conformité
<b>absence de bouteilles moisies</b>		

#### Conservation d'échantillons de Boisson aux extraits de thé aromatisée pêche

Conservation d'échantillon :	Oui
Taille :	3 bouteilles / cuve
Durée :	DLUO + 3 mois