SOCIETE INTERDIS SNC / ABEILLE. / SODA PULPE ORANGE 100% SUCRE PET 1, 5L					
Version : 19 Statut : Signé Date de changement de Statut : 11/01/2021 10:48 Aperçu créé le : 15/09/2021 15:12					
Table des matières					

D : Liste des Allergènes	 2
I : Etiquetage	3
I.1: 1.5L CARREFOUR	3
L : Produits Finis	9
L.1 : Pulpé orange 1.5L	9

SOCIETE INTERDIS SNC / ABEILLE. / SODA PULPE ORANGE 100% SUCRE PET 1, 5L					
Version: 19		Date de changement de Statut : 11/01/2021 10:48			
D : Liste des Allergènes					

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

Commentaire(s) - Ingrédients particuliers : L'absence de déclaration d'allergène se base sur notre étude HACCP et sur la règlementation en vigueur

SOCIETE INTERDIS SNC / ABEILLE. / SODA PULPE ORANGE 100% SUCRE PET 1, 5L						
Version : 19 Statut : Signé Date de changement de Statut : 11/01/2021 10:48 Aperçu créé le : 15/09/2021 15:12						
I : Etiquetage I.1 : 1.5L CARREFOUR						

Fiche Technique Etiquetage de 1.5L CARREFOUR

Section: 1.5L CARREFOUR

Dénomination commerciale PULP' saveur orange

Dénomination légale : Boisson rafraîchissante gazéifiée au jus d'orange à base de concentré, avec pulpes, aromatisée orange

Fabriqué en :

Ingrédients: Eau gazéifiée, jus d'orange à base de concentré 12%, sucre, pulpes d'orange 2%, acidifiant : acide citrique,

arôme naturel d'orange, arôme naturel, antioxydant : acide ascorbique.

conditionné sous atmosphère protectrice : Non

Poids variable: N/R

Poids net égoutté :

Contenance: Volume net:

Titre alcoométrique

volumique:

e métrologique : application à : Volume

Formulation exacte du E- métrologique sur 1.5L e

l'emballage:

Consigne de tri

DLC ou DLUO / DDM

Non applicable: Non

Localisation: sur le dessus du bouchon

A consommer de préférence avant le : voir la date indiquée sur le haut de la bouteille Formule légale :

Expression: JJ MM AA

Numéro de lot

Localisation: sur le haut de la bouteille

LX (ligne de fabrication / hh:mm (heure et minute de fabrication) **Expression:**

TSA 91431 - 91343 MASSY Cedex - France Autres mentions obligatoires :

N° Cristal: 09 69 39 7000

Autres infos consommateurs: Sans conservateur

Conseil de préparation 1/1 : Servir frais Conseils de Servir frais

préparation :

Pièces jointes - Généralités						
Pièce jointe Type de contenu Date Insertion PJ Utilisateur						
pulpé orange 1.5L Carrefour - 431115 - MCC -	Emballage finalisé = BAT	14/09/2020	Magali Rineau			
- sept 20.pdf						

SOCIETE INTERDIS SNC / ABEILLE. / SODA PULPE ORANGE 100% SUCRE PET 1, 5L						
Version : 19 Statut : Signé Date de changement de Statut : 11/01/2021 10:48 Aperçu créé le : 15/09/2021 15:12						
I : Etiquetage I.1 : 1.5L CARREFOUR						

Nutritionnel de 1.5L CARREFOUR

Secteur : Boissons Rafraichissantes Sans Alcool

Famille: Boissons aux fruits gazeuses a teneur en sucres > 2, 5g/100ml

Type de produits : Boissons

Fruits, légumes, légumineuses, fruits à coque et huiles de colza, de noix et d'olive (g/100g) : 12 / 0 pts

Score: 11 / 11 pts - 0 pts

Nutriscore : E

Portion 1/2 : (100ml)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	142, 8	143			Valeur
nergie (kcal)		N/R	33, 6	34			Valeur
Matières Grasses (g)		N/R	0	0			Non étiqueté
Acides gras saturés (g)		N/R	0	0			Non étiqueté
Acides gras nsaturés (g)		N/R					
Acides gras mono- nsaturés (g)		N/R					
Acides gras poly- nsaturés (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	8, 4	8.4			Valeur
Sucres (g)		N/R	8, 4	8.4			Valeur
Polyols (g)		N/R					
rythritol (g)		N/R					
midon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires otales (g)		N/R	0	0			Non étiqueté
ibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	0	0			Non étiqueté
Sel (g)		N/R	0, 008	< 0.01g			Valeur
Acides organiques g)		N/R					
Différentes formes le salatrim		N/R					

SOCIETE INTERDIS SNC / ABEILLE. / SODA PULPE ORANGE 100% SUCRE PET 1, 5L						
Version: 19	Statut : Signé Date de changement de Statut : 11/01/2021 10:48 Aperçu créé le : 15/09/2021 15:12					
I : Etiquetage		I.1: 1.5L CARREFOUR				

Portion 2/2: 1 verre (200 ml) (200 ml)							
	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	285, 6	286	3	3	Valeur et AQR
Energie (kcal)		N/R	67, 2	67	3	3	Valeur et AQR
Matières Grasses (g)		N/R	0	0			Non étiqueté
Acides gras saturés (g)		N/R	0	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	16, 8	17	6	6	Valeur et AQR
Sucres (g)		N/R	16, 8	17	19	19	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	0			Non étiqueté
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	0	0			Non étiqueté
Sel (g)		N/R	0, 016	0.02	1	<1	Valeur et AQR
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrim		N/R					

Commentaire(s) - Nutritionnel :

Quantités négligeables de matières grasses, d'acides gras saturés et de protéines. AR : Apports de Référence pour un adulte-type (8400 kJ/2000kcal), par jour. Ce produit contient environ 7 portions de 200ml.

Variez, équilibrez, bougez ! Pensez à alterner cette boisson avec de l'eau.

Pièces jointes - Nutritionnel						
Pièce jointe Type de contenu Date Insertion PJ Utilisateur						
TRAME TEXTE nut INCO Pulpé orange PET 1,5L	Autres [CDC]	17/09/2018	Magali Rineau			
xls						

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 5 / 11	Aperçu Version 4.0

SOCIETE INTERDIS SNC / ABEILLE. / SODA PULPE ORANGE 100% SUCRE PET 1, 5L					
Version: 19	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 11/01/2021 10:48	Aperçu créé le : 15/09/2021 15:12		
I : Etiquetage		I.1: 1.5L CARREFOUR			

Détail du calcul des valeurs nutritionnelle-	Autres [CDC]	17/09/2018	Magali Rineau
s.pdf			

SOCIETE INTERDIS SNC / ABEILLE. / SODA PULPE ORANGE 100% SUCRE PET 1, 5L						
	Date de changement de Statut	Aperçu créé le : 15/09/2021				

I : Etiquetage I.1 : 1.5L CARREFOUR

Version: 19

Portion 1/1: (100ml) A	dulte	v Italiilli	es et minérau	AN I.UL U	ANNEI OUR			
Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté
Choline (mg)	N/R							N/R
Zinc (mg)	N/R							N/R
Vit K - Phylloquinone (µg)	N/R							N/R
Vit E - Tocophérol (mg)	N/R							N/R
Vit D - Calciférol (μg)	N/R							N/R
Vit C - Acide ascorbique (mg)	N/R							N/R
Vit B9 - Acide folique (µg)	N/R							N/R
Vit B8 (H) - Biotine (µg)	N/R							N/R
Inositol ou vitamine B7 (µg)	N/R							N/R
Vit B6 - Pyridoxine (mg)	N/R							N/R
Vit B5 - Acide pantothénique (mg)	N/R							N/R
Vit B3 (PP) - Niacine (mg)	N/R							N/R
Vit B2 - Riboflavine (mg)	N/R							N/R
Vit B12 - Cobalamine (µg)	N/R							N/R
Vit B1 - Thiamine (mg)	N/R							N/R
Vit A - Rétinol (µg)	N/R							N/R
Sulfates (mg/l)	N/R							N/R
Sodium (g)	N/R	0, 003	0.00300					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				1			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				1			N/R

Allégations nutritionnelles et fonctionnelles
sans conservateur

SOCIETE INTERDIS SNC / ABEILLE. / SODA PULPE ORANGE 100% SUCRE PET 1, 5L				
Version: 19		Date de changement de Statut : 11/01/2021 10:48	Aperçu créé le : 15/09/2021 15:12	
I : Etiquetage		I.1: 1.5L CARREFOUR		

Commentaire(s) - Allégations :

Conformément au code étiquetage boissons rafraîchissantes de décembre 2018 validé par les fraudes et l'ANIA, les quantités d'acide citrique et d'acide ascorbique ajoutés dans la boisson sont adaptées pour leurs rôles d'acidifiant et d'antioxydant et n'ont pas d'effet conservateur dans la boisson.

SOCIETE INTERDIS SNC / ABEILLE. / SODA PULPE ORANGE 100% SUCRE PET 1, 5L					
Version: 19		Date de changement de Statut : 11/01/2021 10:48	Aperçu créé le : 15/09/2021 15:12		
L : Produits Finis L.1 : Pulpé orange 1.5L					

Pièces jointes - Identification					
Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur		
PHOTOCOND- Pulpé Orange 1.5L Carrefour bouc-	Photo produit conditionné	11/01/2021	Magali Rineau		
hon - janv 21.jpg					
PHOTOCOND- Pulpé Orange 1.5L Carrefour fac-	Photo produit conditionné	11/01/2021	Magali Rineau		
e 3 - janv 21.jpg					
PHOTOCOND- Pulpé Orange 1.5L Carrefour fac-	Photo produit conditionné	11/01/2021	Magali Rineau		
e 2 - janv 21.jpg					
PHOTOCOND- Pulpé Orange 1.5L Carrefour fac-	Photo produit conditionné	11/01/2021	Magali Rineau		
e 1 - janv 21.jpg					

	Conservation de Pulpé orange 1.5L					
Définition du lot : Le lot s'identifie par la DDM du produit et la ligne de fabrication sur une durée mamimum de 2 heures.						
Conservation:						
		A compter de	Inclus/Exclu	Précisions		
Durée de vie technique :	9 Mois					
DLC ou DLUO / DDM :	9 Mois					
Durée de vie après ouverture :	3 Jour(s)					
Conditions de conservation :	<u> </u>					
Température ambiante? : Oui						

Pièces jointes - Conservation					
Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur		
Résultats vieillissement pulpé orange Carre-	DLC / DLUO / DDM : protocole et résultats	18/09/2018	Magali Rineau		
four.pdf					
Procédure Viellissement d'un produit fini.p-	DLC / DLUO / DDM : protocole et résultats	17/11/2014	Magali Rineau		
df					
Conservation PF après ouverture - PULPE ORA-	Test de stabilité physique	16/10/2019	Magali Rineau		

Caractéristiques physico-chimiques de Pulpé orange 1.5L

Caractéristique : Brix (à 20°C)

NGE 1.5L.pdf

L	Tolerance interleure	Cible illielleure	Cible	Cibie superieure	rolerance superieure
	Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure

Caractéristique :	: Masse volumique à 20°		

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 / 11	Aperçu Version 4.0

Produits Finis			L.1 : Pulpé	orange 1.5	L	
Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cil	ble Cible	e supérieure	Тс	lérance supérieure
		1, 031	6			
ractéristique : Acidité (acide c	itrique anhydre)					
Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cil	ole Cible	e supérieure	Tr	lérance supérieure
05 g/l	Cibie illicitedic	2, 55 g		- superieure	3, 05 g/l	rerarree superieur
<u> </u>			,,.		3, 03 g ₁ .	
ractéristique : pulpes						
T.1''.	011 1 2/ 1					1, , ,
Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cil	ole Cible	e supérieure	To	lérance supérieure
		2 %				
actéristique : Volume						
Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cil	ole Cible	e supérieure	To	lérance supérieure
77, 5 ml sur un lot	1500 ml sur un					
	lot <=		1			
	1222					
Cible		érieure	Tolérance	e - Bornes		Non- conformité
Cible	Cible - Bornes info et supérieur		Tolérance inférieure e	e - Bornes t supérieure		Non- conformité
Cible	Cible - Bornes infe					Non- conformité
Cible	Cible - Bornes infe				<= 1455	Non- conformité
Cible	Cible - Bornes infe					Non- conformité
	Cible - Bornes info et supérieur					Non- conformité
	Cible - Bornes info et supérieur					Non- conformité
	Cible - Bornes info et supérieur	re	inférieure e		<= 1455	Non- conformité
ractéristique : CO2 à 4 mois (p	Cible - Bornes infe et supérieur perte de 40%)	re	inférieure e	t supérieure	<= 1455	
actéristique : CO2 à 4 mois (p	Cible - Bornes infe et supérieur perte de 40%)	Cil	inférieure e	t supérieure	<= 1455	
actéristique : CO2 à 4 mois (p Tolérance inférieure	Cible - Bornes infe et supérieur perte de 40%) Cible inférieure 2, 7 g/l	Cil	inférieure e	t supérieure	<= 1455	
r actéristique : CO2 à 4 mois (p Tolérance inférieure	Cible - Bornes infe et supérieur perte de 40%) Cible inférieure 2, 7 g/l	Cil	inférieure e	t supérieure	<= 1455	
r actéristique : CO2 à 4 mois (p Tolérance inférieure	Cible - Bornes infe et supérieur perte de 40%) Cible inférieure 2, 7 g/l	Cit. 3, 3 g/	inférieure e	t supérieure e supérieure	<= 1455	olérance supérieure
ractéristique : CO2 à 4 mois (p Tolérance inférieure ractéristique : CO2 à 6 semain	Cible - Bornes inferet supérieur Derte de 40%) Cible inférieure 2, 7 g/l Des (perte de 20%) Cible inférieure	Cit 3, 3 g/	ole Cible ole Cible	t supérieure	<= 1455	
ractéristique : CO2 à 4 mois (p Tolérance inférieure ractéristique : CO2 à 6 semain	Cible - Bornes inference et supérieur Derte de 40%) Cible inférieure 2, 7 g/l Des (perte de 20%)	Cit. 3, 3 g/	ole Cible ole Cible	t supérieure e supérieure	<= 1455	olérance supérieure
ractéristique : CO2 à 4 mois (p Tolérance inférieure ractéristique : CO2 à 6 semain	Cible - Bornes inferet supérieur Derte de 40%) Cible inférieure 2, 7 g/l Des (perte de 20%) Cible inférieure	Cit 3, 3 g/	ole Cible ole Cible	t supérieure e supérieure	<= 1455	olérance supérieure
ractéristique : CO2 à 4 mois (p Tolérance inférieure ractéristique : CO2 à 6 semain Tolérance inférieure	Cible - Bornes inferet supérieur Derte de 40%) Cible inférieure 2, 7 g/l Des (perte de 20%) Cible inférieure 3, 6 g/l	Cit 3, 3 g/	ole Cible ole Cible	t supérieure e supérieure	<= 1455	olérance supérieure
ractéristique : CO2 à 4 mois (p Tolérance inférieure ractéristique : CO2 à 6 semain Tolérance inférieure ractéristique : Carbonatation à	Cible - Bornes inference et supérieur Derte de 40%) Cible inférieure 2, 7 g/l Des (perte de 20%) Cible inférieure 3, 6 g/l	Cit 3, 3 g/	ole Cible Ole Cible	e supérieure e supérieure	<= 1455	olérance supérieuro
actéristique : CO2 à 4 mois (p Tolérance inférieure actéristique : CO2 à 6 semain Tolérance inférieure actéristique : Carbonatation à Tolérance inférieure	Cible - Bornes inferet supérieur Derte de 40%) Cible inférieure 2, 7 g/l Des (perte de 20%) Cible inférieure 3, 6 g/l	Cit 4, 4 g/	ole Cible Cible Cible Cible Cible Cible Cible	t supérieure e supérieure	<= 1455 To	olérance supérieure
ractéristique : CO2 à 4 mois (p Tolérance inférieure ractéristique : CO2 à 6 semain Tolérance inférieure ractéristique : Carbonatation à Tolérance inférieure	Cible - Bornes inference et supérieur Derte de 40%) Cible inférieure 2, 7 g/l Des (perte de 20%) Cible inférieure 3, 6 g/l	Cit 3, 3 g/	ole Cible Cible Cible Cible Cible Cible Cible	e supérieure e supérieure	<= 1455	olérance supérieure
ractéristique : CO2 à 4 mois (p Tolérance inférieure ractéristique : CO2 à 6 semain Tolérance inférieure ractéristique : Carbonatation à Tolérance inférieure	Cible - Bornes inference et supérieur Derte de 40%) Cible inférieure 2, 7 g/l Des (perte de 20%) Cible inférieure 3, 6 g/l	Cit 4, 4 g/	ole Cible Cible Cible Cible Cible Cible Cible	e supérieure e supérieure	<= 1455 To	olérance supérieure
ractéristique : CO2 à 4 mois (p Tolérance inférieure ractéristique : CO2 à 6 semain Tolérance inférieure ractéristique : Carbonatation à	Cible - Bornes inference et supérieur Derte de 40%) Cible inférieure 2, 7 g/l Des (perte de 20%) Cible inférieure 3, 6 g/l	Cit 4, 4 g/	ole Cible Ole Cible Ole Cible	e supérieure e supérieure	<= 1455 To	olérance supérieure
ractéristique : CO2 à 4 mois (p Tolérance inférieure ractéristique : CO2 à 6 semain Tolérance inférieure ractéristique : Carbonatation à Tolérance inférieure 5 g/l ractéristique : pH	Cible - Bornes inference et supérieur Derte de 40%) Cible inférieure 2, 7 g/l Des (perte de 20%) Cible inférieure 3, 6 g/l	Cit 4, 4 g/	ole Cible Ole Cible Ole Cible	e supérieure e supérieure	<= 1455 To	olérance supérieure
ractéristique : CO2 à 4 mois (p Tolérance inférieure ractéristique : CO2 à 6 semain Tolérance inférieure ractéristique : Carbonatation à Tolérance inférieure 5 g/I	Cible - Bornes inference et supérieur Derte de 40%) Cible inférieure 2, 7 g/l Des (perte de 20%) Cible inférieure 3, 6 g/l	Cit 4, 4 g/	ole Cible Ole Cible Ole Cible Ole Cible	e supérieure e supérieure	Tc Tc Tc Tc 6, 5 g/l	olérance supérieure

SOCIETE INTERDIS SNC / ABEILLE. / SODA PULPE ORANGE 100% SUCRE PET 1, 5L

Statut : Signé

Version: 19

SOCIETE INTERDIS SNC / ABEILLE. / SODA PULPE ORANGE 100% SUCRE PET 1, 5L			
Version: 19		Date de changement de Statut : 11/01/2021 10:48	Aperçu créé le : 15/09/2021 15:12
L : Produits Finis		L.1 : Pulpé orange 1.5L	

Caractéristiques organoleptiques de Pulpé orange 1.5L		
Type : Goût		
Cible :	sucré avec goût orange	
Type : Couleur		
Cible :	Jaune orange	

Caractéristiques microbiologiques de Pulpé orange 1.5L					
Classification AFSSA (risque Listeria monocytogènes): Catégorie 2					
Caractéristique : Flore totale					
Cible	Tolérance	Non- conformité			
<100/ml					
•					
Caractéristique : Levures et moisissures					
Cible	Tolérance	Non- conformité			
< 10/ml					

Conservation d'échantillons de Pulpé orange 1.5L			
Conservation d'échantillon :	Oui		
Taille:	Nombre d'UVC conservés/ lot : 4 bouteilles pour chaque production		
Durée :	10 mois		

Commentaire(s) - Echantillon :

Les produits Carrefour conservés en échantillothèque doivent être pris en fin de ligne de conditionnement, après apposition des éléments de marquage du lot de fabrication.