

Version : 13

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 19/10/2020 14:36Aperçu créé le : 15/09/2021  
15:13

## Table des matières

<i>D : Liste des Allergènes</i>	.....	2
<i>I : Etiquetage</i>	.....	3
<i>I.1 : Etiquetage Carrefour</i>	.....	3
<i>L : Produits Finis</i>	.....	7
<i>L.1 : Soda Orange</i>	.....	7

Version : 13

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 19/10/2020 14:36Aperçu créé le : 15/09/2021  
15:13

D : Liste des Allergènes

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

**Commentaire(s) - Ingrédients particuliers :** Commentaire de l'onglet ingrédients particuliers du dossier produit avant migration :  
L'absence de déclaration allergène sur l'étiquetage produit fini est basée sur la réglementation en vigueur.

<b>Version : 13</b>	<b>Statut : Signé</b>	<b>Date de changement de Statut : 19/10/2020 14:36</b>	<b>Aperçu créé le : 15/09/2021 15:13</b>
<b>I : Etiquetage</b>		<b>I.1 : Etiquetage Carrefour</b>	

### Fiche Technique Etiquetage de Etiquetage Carrefour

<b>Section :</b>	Etiquetage Carrefour		
<b>Dénomination commerciale :</b>	Bul'Z saveur orange sans conservateur		
<b>Dénomination légale :</b>	Boisson rafraîchissante gazéifiée aux jus de fruits à base de concentrés aromatisée saveur orange		
<b>Fabriqué en :</b>	N/R		
<b>Ingrédients :</b>	Eau gazéifiée, jus de fruits à base de concentrés 12% (orange 10%, citron 2%), sucre, acidifiant : acide citrique, arôme naturel d'orange avec autres arômes naturels, antioxydant : acide ascorbique, colorant : caroténoïdes.		
<b>conditionné sous atmosphère protectrice :</b>	Non		
<b>Poids variable :</b>	N/R		
<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, 5L e		
<b>Consigne de tri</b>			
<b>DLC ou DLUO / DDM</b>			
<b>Non applicable :</b>	Non		
<b>Localisation :</b>	Sur la bouteille		
<b>Formule légale :</b>	12 mois - A consommer de préférence avant le		
<b>Expression :</b>	Heure de production codée (A=0, B=1, C=2...) + M (Ardenay sur Mérisse) + JJ MM AA		
<b>Numéro de lot</b>			
<b>Localisation :</b>	Sur la bouteille		
<b>Expression :</b>	Heure de production codée (A=0, B=1, C=2) + M (Ardenay sur Mérisse) + JJ MM AA		
<b>Autres infos consommateurs :</b>	Sans conservateur Interdis - TSA 91431 - 91343 MASSY Cedex - France. Numéro cristal 09 69 39 70 00 Nouvelle recette		
<b>Code(s) Emballeur(s) / localisation :</b>	EMB 72007 B		
<b>Température de conservation et emplacement :</b>	Servir frais. A consommer de préférence avant le : voir la date indiquée sur la bouteille		
<b>Conseils de conservation :</b>			
<b>Spécifiques :</b>	Avant ouverture, conservez votre bouteille dans un endroit propre, sec et frais à l'abri de la lumière. Après ouverture, conservez- la au réfrigérateur et consommez- la dans les 3 jours.		

**Commentaire(s) - Généralités :** Logo triman + logo écoemballage + consigne de tri bouteille et bouchon

### Pièces jointes - Généralités

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
176656-8 Etq soda orange 1.5L CRF MCC-PH023- 506-BD.pdf	Emballage finalisé = BAT	14/10/2020	Romain Leclercq

Version : 13

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 19/10/2020 14:36Aperçu créé le : 15/09/2021  
15:13

I : Etiquetage

I.1 : Etiquetage Carrefour

## Nutritionnel de Etiquetage 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)	5	N/R	142	142			Valeur
Energie (kcal)		N/R	33	33			Valeur
Matières Grasses (g)		N/R	0	0			
Acides gras saturés (g)	0	N/R	0	0			
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)	6	N/R	8, 3	8.3			Valeur
Sucres (g)		N/R	8, 3	8.3			Valeur
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)	0	N/R	0	0			
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	0, 07	< 0.5g			
Sel (g)	0	N/R	0	0			Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrim		N/R					

Version : 13

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 19/10/2020 14:36

Aperçu créé le : 15/09/2021 15:13

I : Etiquetage

I.1 : Etiquetage Carrefour

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

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	284	284			Valeur
Energie (kcal)		N/R	66	66	3	3	Valeur
Matières Grasses (g)		N/R	0	0			
Acides gras saturés (g)		N/R	0	0			
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, 6	17.0	6	6	Valeur
Sucres (g)		N/R	16, 6	17.0	18	18	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			
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	0, 14	< 0.5g			
Sel (g)		<	0	0	1	1	Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

**Commentaire(s) - Nutritionnel :**

quantités négligeables de MG, AGS et protéines  
Les acides organiques et les alcools sont en quantités négligeables.

**Pièces jointes - Nutritionnel**

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
Copie de TT nut INCO Soda Orange Bul'z Carrefour 1,5L.xls	Autres [CDC]	13/08/2018	Carole Contrino

Version : 13

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 19/10/2020 14:36Aperçu créé le : 15/09/2021  
15:13

I : Etiquetage

I.1 : Etiquetage Carrefour

## Vitamines et minéraux Etiquetage Carrefour

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

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 (g)	N/R							N/R
Sodium (mg/l)	N/R	0	0					N/R
Silice (mg/l)	N/R							N/R
Sélénium (µg)	N/R							N/R
Résidu sec à 180°C (mg/l)	N/R							N/R
Potassium (mg/l)	N/R							N/R
Potassium (mg)	N/R							N/R
Phosphore (mg)	N/R							N/R
Nitrates (mg/l)	N/R							N/R
Molybdène (µg)	N/R							N/R
Manganèse (mg)	N/R							N/R
Magnésium (mg/l)	N/R							N/R
Magnésium (mg)	N/R							N/R
Iode (µg)	N/R							N/R
Fluorure (mg)	N/R							N/R
Fluor (mg/l)	N/R							N/R
Fer (mg)	N/R							N/R
Extrait sec (g)	N/R							N/R
Cuivre (mg)	N/R							N/R
Chrome (µg)	N/R							N/R
Chlorures (mg/l)	N/R							N/R
Chlorures (mg)	N/R							N/R
Calcium (mg/l)	N/R							N/R
Calcium (mg)	N/R							N/R
Bicarbonates (mg/l)	N/R							N/R

## Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

Sans conservateur

Version : 13	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 19/10/2020 14:36	Aperçu créé le : 15/09/2021 15:13
L : Produits Finis		L.1 : Soda Orange	

## Pièces jointes - Identification

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
CARREFOUR SODA ORANGE 1.5L 09-2020.jpg	Photo produit conditionné	14/10/2020	Romain Leclercq

## Conservation de Soda Orange

Définition du lot : <b>Une fabrication sur maximum une journée</b>			
<b>Conservation:</b>			
	<b>A compter de</b>	<b>Inclus/Exclu</b>	<b>Précisions</b>
DLC ou DLUO / DDM :	<b>12 Mois</b>	<b>Fabrication</b>	
Durée de vie après ouverture :	<b>48 Heure(s)</b>		<b>A conserver au frais et à consommer dans les 48 heures (perte de gaz)</b>
<b>Conditions de conservation :</b>			
Température ambiante? : Oui			

## Pièces jointes - Conservation

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
CON_001_enr-02-01_SODA ORANGE MANUFRI.pdf	DLC / DLUO / DDM : protocole et résultats	28/09/2017	Romain Leclercq

## Caractéristiques physico-chimiques de Soda Orange

## Caractéristique : Volume

Méthode : **Pesée**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
		<b>1500 ml</b>		

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<b>TU1 = 22.5 ml</b> <b>TU2 = 45 ml</b> <b>Aucune valeur &lt; TU2</b>			

## Caractéristique : °Brix

Méthode : **Réfractométrie**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
	<b>7, 5 °Brix &lt;</b>	<b>8 °Brix</b>	<b>&lt; 8, 5 °Brix</b>	

## Caractéristique : Acidité totale

Méthode : **Dosage**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
	<b>2, 75 g/l ACA &lt;</b>	<b>2, 95 g/l ACA</b>	<b>&lt; 3, 15 g/l ACA</b>	

Version : 13

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 19/10/2020 14:36Aperçu créé le : 15/09/2021  
15:13

L : Produits Finis

L.1 : Soda Orange

**Caractéristique : CO2**

Caractéristique applicable : à l'embouteillage (J0)

Méthode : **Manométrie**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
	<b>6,5 g/l &lt;</b>	<b>7 g/l</b>	<b>&lt; 7,5 g/l</b>	

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non-conformité
		<b>teneur en CO2 valable dans les 6 semaines après la date d'embouteillage</b>	

**Caractéristique : pH**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
			<b>&lt; 3,5</b>	

**Caractéristique : Dévissage**

Caractéristique applicable : à J0

Méthode : **Torquemétrie**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
	<b>14 Lbf.in &lt;</b>	<b>17 Lbf.in</b>	<b>&lt; 19 Lbf.in</b>	

**Caractéristique : Plomb**Précision : **Conforme à la réglementation européenne en vigueur**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
			<b>&lt;= 50 µg/l</b>	

**Caractéristique : Cadmium**Précision : **Conforme à la réglementation européenne en vigueur**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
			<b>&lt;= 3 µg/l</b>	

**Caractéristique : Mercure**Précision : **Conforme à la réglementation européenne en vigueur**

Version : 13

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 19/10/2020 14:36Aperçu créé le : 15/09/2021  
15:13

L : Produits Finis

L.1 : Soda Orange

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
			<b>&lt;= 1 µg/l</b>	

**Caractéristique : Arsenic**Précision : **Conforme à la réglementation européenne en vigueur**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
			<b>&lt;= 50 µg/l</b>	

**Caractéristique : Résidus de pesticides**Précision : **Conforme à la réglementation européenne en vigueur****Caractéristique : Teneur en jus du produit fini**Caractéristique applicable : **N/R**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<b>12%</b>			

**Caractéristiques organoleptiques de Soda Orange****Type : Aspect**Caractéristique applicable : **N/R**Cible : **liquide**Non- conformité : **absence de bulle****Défaut critique : corps étranger****Type : Couleur**Caractéristique applicable : **N/R**Cible : **Orange****Type : Odeur**Caractéristique applicable : **N/R**Cible : **Orange**Non- conformité : **Défaut majeur : odeur étrangère au produit****Type : Texture**Caractéristique applicable : **N/R**Cible : **pétillante****Type : Goût**Caractéristique applicable : **N/R**Cible : **Orange**Non- conformité : **Défaut majeur : saveur étrangère au produit**

Version : 13

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 19/10/2020 14:36Aperçu créé le : 15/09/2021  
15:13

L : Produits Finis

L.1 : Soda Orange

**Caractéristiques microbiologiques de Soda Orange****Classification AFSSA (risque Listeria monocytogènes) :** N/R**Caractéristique : Levures à 20-25°C / 100 ml**Caractéristique applicable : **N/R**Méthode : **Filtration sur membrane et incubation sur milieu de culture**

Cible	Tolérance	Non- conformité
<b>&lt; 0, 5 UFC/ml</b>	<b>0</b>	

**Caractéristique : Moisissures à 20-25°C / 100 ml**Caractéristique applicable : **N/R**Méthode : **Filtration sur membrane et incubation sur milieu de culture**

Cible	Tolérance	Non- conformité
<b>&lt; 0, 5 UFC/ml</b>	<b>0</b>	

**Conservation d'échantillons de Soda Orange**

<b>Conservation d'échantillon :</b>	Oui
<b>Taille :</b>	Taille du lot : Une fabrication sur maximum une journée Nombre d'UVC conservés / lot : 3bouteilles /lot
<b>Durée :</b>	durée de la DLUO + 1 mois