

SOCIETE INTERDIS SNC / ABEILLE. / COLA 100% sucre			
Version : 7	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 09/01/2019 11:26	Aperçu créé le : 15/09/2021 15:09
Table des matières			

D : Liste des Allergènes	2
I : Etiquetage	3
I.1 : 1L CARREFOUR	3
I.2 : 1.5L CARREFOUR	7
I.3 : 1.5L CARREFOUR Belgique	11
I.4 : 2L CARREFOUR	15
L : Produits Finis	19
L.1 : Cola 1L	19
L.2 : Cola 1.5L	22
L.3 : Cola 2L	25

SOCIETE INTERDIS SNC / ABEILLE. / COLA 100% sucre			
Version : 7	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 09/01/2019 11:26	Aperçu créé le : 15/09/2021 15:09
D : Liste des Allergènes			

Liste des Allergènes identifiés dans la recette :Recette			
Allergènes	Déclaration	Dans	étiquetage
Anhydride sulfureux et sulfites en concentrations de plus de 10 mg/kg ou 10 mg/litre expr. en SO2	Présent	Base cola (Présent) Additif :Colorant - caramel au sulfite d'ammonium (E150d)	Non

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

**Commentaire(s) - Ingrédients particuliers :** L'absence de déclaration d'allergène se base sur notre étude HACCP et sur la réglementation en vigueur  
Teneur de SO2 dans le produit fini = 2.6 ppm => < 10 ppm => non déclarable

SOCIETE INTERDIS SNC / ABEILLE. / COLA 100% sucre			
Version : 7	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 09/01/2019 11:26	Aperçu créé le : 15/09/2021 15:09
I : Etiquetage		I.1 : 1L CARREFOUR	

Fiche Technique Etiquetage de 1L CARREFOUR			
Section :		1L CARREFOUR	
Dénomination commerciale :		Cola Classic	
Dénomination légale :		Boisson rafraîchissante gazéifiée aux extraits végétaux	
Fabriqué en :		N/R	
Ingrédients :		Eau gazéifiée, sucre, colorant : caramel au sulfite d'ammonium, acidifiant : acide orthophosphorique, arômes naturels (dont extraits végétaux), caféine.	
conditionné sous atmosphère protectrice :		Non	
Poids variable :		N/R	
Poids net égoutté :			
Contenance :		Volume net :	
Titre alcoométrique volumique :			
e métrologique :		Oui	application à : Volume
Formulation exacte du E- métrologique sur l'emballage :		1L e	
Consigne de tri			
DLC ou DLUO / DDM			
Non applicable :		Non	
Localisation :		sur le dessus du bouchon	
Formule légale :		A consommer de préférence avant le : voir la date indiquée sur le bouchon	
Expression :		JJ MM AA (DDM)	
Numéro de lot			
Localisation :		sur le dessus du bouchon	
Expression :		LX (ligne de fabrication) / hh:mm (heure et minute de fabrication)	
Autres mentions obligatoires :		Fabriqué en France par EMB 49099k pour Interdis	
Autres infos consommateurs :		TSA 91431 - 91343 MASSY Cedex - France N° Cristal : 09 69 39 7000	
		Instant fraîcheur	
Code(s) Emballeur(s) / localisation :		49099k	
Conseils de conservation :			
Spécifiques :		Avant ouverture, conservez votre bouteille dans un endroit propre, frais, sec et sans odeur à l'abri de la lumière. A consommer de préférence avant le : voir la date indiquée sur le bouchon. Après ouverture, conservez- la au réfrigérateur et consommez- la dans les 3 jours.	
Conseil de préparation 1/1 :			
Conseils :		Servir frais	

**Commentaire(s) - Généralités :** Ecoemballage + picto de tri + bouchon et bouteille à recycler

Version : 7

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 09/01/2019 11:26Aperçu créé le : 15/09/2021  
15:09

I : Etiquetage

I.1 : 1L CARREFOUR

## Nutritionnel de 1L CARREFOUR

## Portion 1/2 : ( 100ml )

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	144, 5	145			Valeur
Energie (kcal)		N/R	34	34			Valeur
Matières Grasses (g)		N/R	0	< 0.5			Non étiqueté
Acides gras saturés (g)		N/R	0	< 0.1			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	8, 5	8.5			Valeur
Sucres (g)		N/R	8, 4	8.4			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			Non étiqueté
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	0	< 0.5			Non étiqueté
Sel (g)		N/R	0, 008	< 0.01g			Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

SOCIETE INTERDIS SNC / ABEILLE. / COLA 100% sucre			
Version : 7	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 09/01/2019 11:26	Aperçu créé le : 15/09/2021 15:09
I : Etiquetage		I.1 : 1L CARREFOUR	

Portion 2/2 : 1 verre (200 ml) ( 200 ml )							
	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	289	289	3	3	Valeur et AQR
Energie (kcal)		N/R	68	68	3	3	Valeur et AQR
Matières Grasses (g)		N/R	0	< 0.5			Non étiqueté
Acides gras saturés (g)		N/R	0	< 0.1			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	17	17	7	7	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	< 0.5			Non étiqueté
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	0	< 0.5			Non étiqueté
Sel (g)		N/R	0, 016	0.02	1	< 1	Valeur et AQR
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

#### Commentaire(s) - Nutritionnel :

Voir trame texte nutritionnelle INCO en pièce jointe.

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

Ce produit contient 5 portions de 200 ml.

Variez, équilibrez, bougez !

Pensez à alterner cette boisson avec de l'eau.

Pièces jointes - Nutritionnel			
Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
Détail du calcul des valeurs nutritionnelles.pdf	Autres [CDC]	21/06/2018	Magali Rineau

SOCIETE INTERDIS SNC / ABEILLE. / COLA 100% sucre			
Version : 7	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 09/01/2019 11:26	Aperçu créé le : 15/09/2021 15:09
I : Etiquetage		I.1 : 1L CARREFOUR	

TRAME TEXTE nut INCO version finale Cola PE- T 1L.xls	Autres [CDC]	21/06/2018	Magali Rineau
--	--------------	------------	---------------

<b>Vitamines et minéraux 1L CARREFOUR</b>
---

<b>Allégations nutritionnelles et fonctionnelles</b>
--

SOCIETE INTERDIS SNC / ABEILLE. / COLA 100% sucre			
Version : 7	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 09/01/2019 11:26	Aperçu créé le : 15/09/2021 15:09
I : Etiquetage		I.2 : 1.5L CARREFOUR	

Fiche Technique Etiquetage de 1.5L CARREFOUR			
Section :		1.5L CARREFOUR	
Dénomination commerciale :		Cola Classic	
Dénomination légale :		Boisson rafraîchissante gazéifiée aux extraits végétaux	
Fabriqué en :		N/R	
Ingrédients :		Eau gazéifiée, sucre, colorant : caramel au sulfite d'ammonium, acidifiant : acide orthophosphorique, arômes naturels (dont extraits végétaux), caféine.	
conditionné sous atmosphère protectrice :		Non	
Poids variable :		N/R	
Poids net égoutté :			
Contenance :		Volume net :	
Titre alcoométrique volumique :			
e métrologique :		Oui	application à : Volume
Formulation exacte du E- métrologique sur l'emballage :		1, 5L e	
Consigne de tri			
DLC ou DLUO / DDM			
Non applicable :		Non	
Localisation :		sur le dessus du bouchon	
Formule légale :		A consommer de préférence avant le : voir la date indiquée sur le bouchon	
Expression :		JJ MM AA (DDM)	
Numéro de lot			
Localisation :		sur le dessus du bouchon	
Expression :		LX (ligne de fabrication) / hh:mm (heure et minute de fabrication)	
Autres mentions obligatoires :		Fabriqué en France par EMB 49099k pour CMI	
Autres infos consommateurs :		TSA 91431 - 91343 MASSY Cedex - France N° Cristal : 09 69 39 7000	
		Instant fraîcheur	
Code(s) Emballeur(s) / localisation :		49099k	
Conseils de conservation :			
Spécifiques :		Avant ouverture, conservez votre bouteille dans un endroit propre, frais, sec et sans odeur à l'abri de la lumière. Après ouverture, conservez- la au réfrigérateur et consommez- la dans les 3 jours.	
Conseil de préparation 1/1 :			
Conseils :		Servir frais	

**Commentaire(s) - Généralités :** Ecoemballage + picto de tri + bouchon et bouteille à recycler

SOCIETE INTERDIS SNC / ABEILLE. / COLA 100% sucre			
Version : 7	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 09/01/2019 11:26	Aperçu créé le : 15/09/2021 15:09
I : Etiquetage		I.2 : 1.5L CARREFOUR	

Nutritionnel de 1.5L CARREFOUR							
Portion 1/2 : ( 100ml )							
	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	144, 5	145			Valeur
Energie (kcal)		N/R	34	34			Valeur
Matières Grasses (g)		N/R	0	< 0.5			Non étiqueté
Acides gras saturés (g)		N/R	0	< 0.1			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	8, 5	8.5			Valeur
Sucres (g)		N/R	8, 4	8.4			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			Non étiqueté
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	0	< 0.5			Non étiqueté
Sel (g)		N/R	0, 008	< 0.01g			Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					



SOCIETE INTERDIS SNC / ABEILLE. / COLA 100% sucre			
Version : 7	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 09/01/2019 11:26	Aperçu créé le : 15/09/2021 15:09
I : Etiquetage		I.2 : 1.5L CARREFOUR	

Portion 2/2 : 1 verre (200 ml) ( 200 ml )							
	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	289	289	3	3	Valeur et AQR
Energie (kcal)		N/R	68	68	3	3	Valeur et AQR
Matières Grasses (g)		N/R	0	< 0.5			Non étiqueté
Acides gras saturés (g)		N/R	0	< 0.1			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	17	17	7	7	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	< 0.5			Non étiqueté
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	0	< 0.5			Non étiqueté
Sel (g)		N/R	0, 016	0.02	1	< 1	Valeur et AQR
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

#### Commentaire(s) - Nutritionnel :

Voir trame texte nutritionnelle INCO en pièce jointe.

Quantités négligeables de matières grasses, d'acides gras saturés et de protéines. AR : Apports de Référence pour un adulte-type (8400 kJ / 2000 kcal), par jour.  
Ce produit contient environ 7 portions de 200 ml.  
Variez, équilibrez, bougez !  
Pensez à alterner cette boisson avec de l'eau.

Pièces jointes - Nutritionnel			
Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
Détail du calcul des valeurs nutritionnelles.pdf	Autres [CDC]	21/06/2018	Magali Rineau

SOCIETE INTERDIS SNC / ABEILLE. / COLA 100% sucre			
Version : 7	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 09/01/2019 11:26	Aperçu créé le : 15/09/2021 15:09
I : Etiquetage		I.2 : 1.5L CARREFOUR	

TRAME TEXTE nut INCO version finale Cola PE- T 1.5L.xls	Autres [CDC]	21/06/2018	Magali Rineau
--	--------------	------------	---------------

<b>Vitamines et minéraux 1.5L CARREFOUR</b>
---

<b>Allégations nutritionnelles et fonctionnelles</b>
--

SOCIETE INTERDIS SNC / ABEILLE. / COLA 100% sucre			
Version : 7	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 09/01/2019 11:26	Aperçu créé le : 15/09/2021 15:09
I : Etiquetage		I.3 : 1.5L CARREFOUR Belgique	

Fiche Technique Etiquetage de 1.5L CARREFOUR Belgique			
Section :		1.5L CARREFOUR Belgique	
Dénomination commerciale :		Cola Classic	
Dénomination légale :		Boisson rafraîchissante gazéifiée aux extraits végétaux	
Fabriqué en :		N/R	
Ingrédients :		Eau gazéifiée, sucre, colorant : caramel au sulfite d'ammonium, acidifiant : acide orthophosphorique, arômes naturels (dont extraits végétaux), caféine.	
conditionné sous atmosphère protectrice :		Non	
Poids variable :		N/R	
Poids net égoutté :			
Contenance :		Volume net :	
Titre alcoométrique volumique :			
e métrologique :		Oui	application à : Volume
Formulation exacte du E- métrologique sur l'emballage :		1, 5L e	
Consigne de tri			
DLC ou DLUO / DDM			
Non applicable :		Non	
Localisation :		sur le dessus du bouchon	
Formule légale :		A consommer de préférence avant le : voir la date indiquée sur le bouchon	
Expression :		JJ MM AA (DDM)	
Numéro de lot			
Localisation :		sur le dessus du bouchon	
Expression :		LX (ligne de fabrication) / hh:mm (heure et minute de fabrication)	
Autres mentions obligatoires :		Fabriqué en France par EMB 49099k pour CMI	
Autres infos consommateurs :		TSA 91431 - 91343 MASSY Cedex - France N° Cristal : 09 69 39 7000  Instant fraîcheur	
Code(s) Emballeur(s) / localisation :		49099k	
Conseils de conservation :			
Spécifiques :		Avant ouverture, conservez votre bouteille dans un endroit propre, frais, sec et sans odeur à l'abri de la lumière. Après ouverture, conservez- la au réfrigérateur et consommez- la dans les 3 jours.	
Conseil de préparation 1/1 :			
Conseils :		Servir frais	

**Commentaire(s) - Généralités :** Ecoemballage + picto de tri + bouchon et bouteille à recycler

SOCIETE INTERDIS SNC / ABEILLE. / COLA 100% sucre			
Version : 7	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 09/01/2019 11:26	Aperçu créé le : 15/09/2021 15:09
I : Etiquetage		I.3 : 1.5L CARREFOUR Belgique	

Nutritionnel de 1.5L CARREFOUR Belgique							
Portion 1/2 : ( 100ml )							
	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	144, 5	145			Valeur
Energie (kcal)		N/R	34	34			Valeur
Matières Grasses (g)		N/R	0	< 0.5			Non étiqueté
Acides gras saturés (g)		N/R	0	< 0.1			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	8, 5	8.5			Valeur
Sucres (g)		N/R	8, 4	8.4			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			Non étiqueté
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	0	< 0.5			Non étiqueté
Sel (g)		N/R	0, 008	< 0.01g			Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

SOCIETE INTERDIS SNC / ABEILLE. / COLA 100% sucre			
Version : 7	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 09/01/2019 11:26	Aperçu créé le : 15/09/2021 15:09
I : Etiquetage		I.3 : 1.5L CARREFOUR Belgique	

Portion 2/2 : 1 verre (200 ml) ( 200 ml )							
	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	289	289	3	3	Valeur et AQR
Energie (kcal)		N/R	68	68	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	17	17	7	7	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 salatrium		N/R					

#### Commentaire(s) - Nutritionnel :

Voir trame texte nutritionnelle INCO en pièce jointe.

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

Ce produit contient environ 7 portions de 200 ml.

Variez, équilibrez, bougez !

Pensez à alterner cette boisson avec de l'eau.

Pièces jointes - Nutritionnel			
Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
Détail du calcul des valeurs nutritionnelles.pdf	Autres [CDC]	21/06/2018	Magali Rineau

SOCIETE INTERDIS SNC / ABEILLE. / COLA 100% sucre			
Version : 7	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 09/01/2019 11:26	Aperçu créé le : 15/09/2021 15:09
I : Etiquetage		I.3 : 1.5L CARREFOUR Belgique	

TRAME TEXTE nut INCO version finale Cola PE- T 1.5L.xls	Autres [CDC]	21/06/2018	Magali Rineau
--	--------------	------------	---------------

<b>Vitamines et minéraux 1.5L CARREFOUR Belgique</b>
--

<b>Allégations nutritionnelles et fonctionnelles</b>
--

SOCIETE INTERDIS SNC / ABEILLE. / COLA 100% sucre			
Version : 7	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 09/01/2019 11:26	Aperçu créé le : 15/09/2021 15:09
I : Etiquetage		I.4 : 2L CARREFOUR	

Fiche Technique Etiquetage de 2L CARREFOUR			
Section :		2L CARREFOUR	
Dénomination commerciale :		Cola Classic	
Dénomination légale :		Boisson rafraîchissante gazéifiée aux extraits végétaux	
Fabriqué en :		N/R	
Ingrédients :		Eau gazéifiée, sucre, colorant : caramel au sulfite d'ammonium, acidifiant : acide orthophosphorique, arômes naturels (dont extraits végétaux), caféine.	
conditionné sous atmosphère protectrice :		Non	
Poids variable :		N/R	
Poids net égoutté :			
Contenance :		Volume net :	
Titre alcoométrique volumique :			
e métrologique :		Oui	application à : Volume
Formulation exacte du E- métrologique sur l'emballage :		2Le	
Consigne de tri			
DLC ou DLUO / DDM			
Non applicable :		Non	
Localisation :		sur le dessus du bouchon	
Formule légale :		A consommer de préférence avant le : voir la date indiquée sur le bouchon	
Expression :		JJ MM AA (DDM)	
Numéro de lot			
Localisation :		sur le dessus du bouchon	
Expression :		LX (ligne de fabrication) / hh:mm (heure et minute de fabrication)	
Autres mentions obligatoires :		Fabriqué en France par EMB 49099k pour Interdis.	
Autres infos consommateurs :		TSA 91431 - 91343 MASSY Cedex - France N° Cristal : 09 69 39 7000	
		Instant fraîcheur	
Code(s) Emballeur(s) / localisation :		49099k	
Conseils de conservation :			
Spécifiques :		Avant ouverture, conservez votre bouteille dans un endroit propre, frais, sec et sans odeur à l'abri de la lumière. A consommer de préférence avant le : voir la date indiquée sur le bouchon. Après ouverture, conservez- la au réfrigérateur et consommez- la dans les 3 jours.	
Conseil de préparation 1/1 :			
Conseils :		Servir frais	

**Commentaire(s) - Généralités :** Ecoemballage + picto de tri + bouchon et bouteille à recycler

SOCIETE INTERDIS SNC / ABEILLE. / COLA 100% sucre			
Version : 7	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 09/01/2019 11:26	Aperçu créé le : 15/09/2021 15:09
I : Etiquetage		I.4 : 2L CARREFOUR	

Nutritionnel de 2L CARREFOUR							
Portion 1/2 : ( 100ml )							
	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	144, 5	145			Valeur
Energie (kcal)		N/R	34	34			Valeur
Matières Grasses (g)		N/R	0	< 0.5			Non étiqueté
Acides gras saturés (g)		N/R	0	< 0.1			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	8, 5	8.5			Valeur
Sucres (g)		N/R	8, 4	8.4			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			Non étiqueté
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	0	< 0.5			Non étiqueté
Sel (g)		N/R	0, 008	< 0.01g			Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					



SOCIETE INTERDIS SNC / ABEILLE. / COLA 100% sucre			
Version : 7	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 09/01/2019 11:26	Aperçu créé le : 15/09/2021 15:09
I : Etiquetage		I.4 : 2L CARREFOUR	

Portion 2/2 : 1 verre (200 ml) ( 200 ml )							
	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	289	289	3	3	Valeur et AQR
Energie (kcal)		N/R	68	68	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	17	17	7	7	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 salatrium		N/R					

#### Commentaire(s) - Nutritionnel :

Voir trame texte nutritionnelle INCO en pièce jointe.

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

Ce produit contient 10 portions de 200 ml.

Variez, équilibrez, bougez !

Pensez à alterner cette boisson avec de l'eau.

Pièces jointes - Nutritionnel			
Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
Détail du calcul des valeurs nutritionnelles.pdf	Autres [CDC]	21/06/2018	Magali Rineau

SOCIETE INTERDIS SNC / ABEILLE. / COLA 100% sucre			
Version : 7	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 09/01/2019 11:26	Aperçu créé le : 15/09/2021 15:09
I : Etiquetage		I.4 : 2L CARREFOUR	

TRAME TEXTE nut INCO version finale Cola PE- T 2L.xls	Autres [CDC]	21/06/2018	Magali Rineau
--	--------------	------------	---------------

<b>Vitamines et minéraux 2L CARREFOUR</b>
---

<b>Allégations nutritionnelles et fonctionnelles</b>
--

SOCIETE INTERDIS SNC / ABEILLE. / COLA 100% sucre			
Version : 7	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 09/01/2019 11:26	Aperçu créé le : 15/09/2021 15:09
L : Produits Finis		L.1 : Cola 1L	

Conservation de Cola 1L			
Définition du lot :		Le lot s'identifie par la DDM du produit et la ligne de fabrication sur une durée maximum de 24 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 :			
Température ambiante? : N/R			

Pièces jointes - Conservation			
Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
Résultats vieillissement cola Carrefour.pdf	DLC / DLUO / DDM : protocole et résultats	11/07/2018	Magali Rineau
Procédure Vieillessement d'un produit fini.pdf	DLC / DLUO / DDM : protocole et résultats	17/11/2014	Magali Rineau

### Caractéristiques physico-chimiques de Cola 1L

<b>Caractéristique : Acidité (acide orthophosphorique)</b>
Caractéristique applicable : N/A

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
420 mg/l		470 mg/l		520 mg/l

<b>Caractéristique : Masse volumique à 20°C</b>
---

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
1, 026		1, 031		1, 036

<b>Caractéristique : Brix (à 20°C)</b>
Caractéristique applicable : N/R

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
7, 8		8, 3		8, 8

<b>Caractéristique : Carbonatation à J</b>
--

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
7, 5 g/l		8, 5 g/l		9, 5 g/l

<b>Caractéristique : CO2 à 6 semaines (perte de 20%)</b>
--

SOCIETE INTERDIS SNC / ABEILLE. / COLA 100% sucre			
Version : 7	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 09/01/2019 11:26	Aperçu créé le : 15/09/2021 15:09
L : Produits Finis		L.1 : Cola 1L	

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
	6 g/l	6, 8 g/l		

**Caractéristique : CO2 à 4 mois (perte de 40%)**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
	4, 5 g/l	5, 1 g/l		

**Caractéristique : Volume**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
985 ml sur un lot	1000 ml sur un lot <=			

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
			<= 970

**Caractéristique : Caféine**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
74 mg/l		84 mg/l		94 mg/l

**Caractéristique : Valeurs nutritionnelles**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
voir étiquetage et conforme aux tolérances CE			

### Caractéristiques organoleptiques de Cola 1L

**Type : Goût**

Caractéristique applicable : N/R

Cible : sucré avec goût cola

**Type : Couleur**

Caractéristique applicable : N/R

Cible : Brun

### Caractéristiques microbiologiques de Cola 1L

**Classification AFSSA (risque Listeria monocytogènes) : Catégorie 1**

**Caractéristique : Flore acidophile totale à 30°C**

Cible	Tolérance	Non- conformité
< 1000/ml		

SOCIETE INTERDIS SNC / ABEILLE. / COLA 100% sucre			
Version : 7	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 09/01/2019 11:26	Aperçu créé le : 15/09/2021 15:09
L : Produits Finis		L.1 : Cola 1L	

<b>Caractéristique : Levures/Moisissures 25°C</b>		
Caractéristique applicable :	<b>N/R</b>	
Cible	Tolérance	Non- conformité
< 10/ml		

**Commentaire(s) - Caractéristiques :**

Une valeur hors tolérance sur les paramètres traceurs de fruits ne peut en aucun cas générer systématiquement une non conformité.  
L'estimation du pourcentage de jus ne s'effectue qu'avec une corrélation globale des données analytiques. Profil chromatographique : conforme à la fraction aromatique de référence.

Conservation d'échantillons de Cola 1L	
Conservation d'échantillon :	Oui
Taille :	Nombre d'UVC conservés/ lot : 4 bouteilles pour chaque production
Durée :	DDM + 1 mois

**Commentaire(s) - Echantillon :**

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

SOCIETE INTERDIS SNC / ABEILLE. / COLA 100% sucre			
Version : 7	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 09/01/2019 11:26	Aperçu créé le : 15/09/2021 15:09
L : Produits Finis		L.2 : Cola 1.5L	

Conservation de Cola 1.5L			
Définition du lot : <b>Le lot s'identifie par la DDM du produit et la ligne de fabrication sur une durée maximum de 24 heures.</b>			
<b>Conservation:</b>			
	<b>A compter de</b>	<b>Inclus/Exclu</b>	<b>Précisions</b>
Durée de vie technique :	<b>9 Mois</b>		
DLC ou DLUO / DDM :	<b>9 Mois</b>		
Durée de vie après ouverture :	<b>3 Jour(s)</b>		
<b>Conditions de conservation :</b>			
Température ambiante? : N/R			

Pièces jointes - Conservation			
Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
Résultats vieillissement cola Carrefour.pdf	DLC / DLUO / DDM : protocole et résultats	11/07/2018	Magali Rineau
Procédure Vieillessement d'un produit fini.pdf	DLC / DLUO / DDM : protocole et résultats	17/11/2014	Magali Rineau

### Caractéristiques physico-chimiques de Cola 1.5L

<b>Caractéristique : Brix (à 20°C)</b>
Caractéristique applicable : <b>N/R</b>

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
<b>7, 8</b>		<b>8, 3</b>		<b>8, 8</b>

<b>Caractéristique : Masse volumique à 20°C</b>
---

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
<b>1, 026</b>		<b>1, 031</b>		<b>1, 036</b>

<b>Caractéristique : Acidité (acide orthophosphorique)</b>
Caractéristique applicable : <b>N/A</b>

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
<b>420 mg/l</b>		<b>470 mg/l</b>		<b>520 mg/l</b>

<b>Caractéristique : Carbonatation à J</b>
--

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
<b>7, 5 g/l</b>		<b>8, 5 g/l</b>		<b>9, 5 g/l</b>

<b>Caractéristique : CO2 à 6 semaines (perte de 20%)</b>
--

SOCIETE INTERDIS SNC / ABEILLE. / COLA 100% sucre			
Version : 7	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 09/01/2019 11:26	Aperçu créé le : 15/09/2021 15:09
L : Produits Finis		L.2 : Cola 1.5L	

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
	6 g/l	6, 8 g/l		

**Caractéristique : CO2 à 4 mois (perte de 40%)**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
	4, 5 g/l	5, 1 g/l		

**Caractéristique : Volume**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
1477, 5 ml sur un lot	1500 ml sur un lot <=			

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
			<= 1455

**Caractéristique : Caféine**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
74 mg/l		84 mg/l		94 mg/l

**Caractéristique : Valeurs nutritionnelles**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
voir étiquetage et conforme aux tolérances CE			

### Caractéristiques organoleptiques de Cola 1.5L

**Type : Goût**

Caractéristique applicable : N/R

Cible : sucré avec goût cola

**Type : Couleur**

Caractéristique applicable : N/R

Cible : Brun

### Caractéristiques microbiologiques de Cola 1.5L

**Classification AFSSA (risque Listeria monocytogènes) : Catégorie 1**

**Caractéristique : Levures/Moisissures 25°C**

Caractéristique applicable : N/R

Cible	Tolérance	Non- conformité
< 10/ml		

SOCIETE INTERDIS SNC / ABEILLE. / COLA 100% sucre			
Version : 7	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 09/01/2019 11:26	Aperçu créé le : 15/09/2021 15:09
L : Produits Finis		L.2 : Cola 1.5L	

<b>Caractéristique : Flore totale acidophile à 30°C</b>		
Cible	Tolérance	Non- conformité
< 1000/ml		

**Commentaire(s) - Caractéristiques :**

Une valeur hors tolérance sur les paramètres traceurs de fruits ne peut en aucun cas générer systématiquement une non conformité.  
L'estimation du pourcentage de jus ne s'effectue qu'avec une corrélation globale des données analytiques. Profil chromatographique : conforme à la fraction aromatique de référence.

Conservation d'échantillons de Cola 1.5L	
Conservation d'échantillon :	Oui
Taille :	Nombre d'UVC conservés/ lot : 4 bouteilles pour chaque production
Durée :	DDM + 1 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.



SOCIETE INTERDIS SNC / ABEILLE. / COLA 100% sucre			
Version : 7	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 09/01/2019 11:26	Aperçu créé le : 15/09/2021 15:09
L : Produits Finis		L.3 : Cola 2L	

Conservation de Cola 2L			
Définition du lot :		Le lot s'identifie par la DDM du produit et la ligne de fabrication sur une durée maximum de 24 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 :			
Température ambiante? : N/R			

Pièces jointes - Conservation			
Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
Résultats vieillissement cola Carrefour.pdf	DLC / DLUO / DDM : protocole et résultats	11/07/2018	Magali Rineau
Procédure Vieillessement d'un produit fini.pdf	DLC / DLUO / DDM : protocole et résultats	17/11/2014	Magali Rineau

### Caractéristiques physico-chimiques de Cola 2L

<b>Caractéristique : Brix (à 20°C)</b>
Caractéristique applicable : N/R

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
7, 8		8, 3		8, 8

<b>Caractéristique : Masse volumique à 20°C</b>
---

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
1, 026		1, 031		1, 036

<b>Caractéristique : Acidité (acide orthophosphorique)</b>
Caractéristique applicable : N/A

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
420 mg/l		470 mg/l		520 mg/l

<b>Caractéristique : Carbonatation à J</b>
--

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
7, 5 g/l		8, 5 g/l		9, 5 g/l

<b>Caractéristique : CO2 à 6 semaines (perte de 20%)</b>
--

SOCIETE INTERDIS SNC / ABEILLE. / COLA 100% sucre			
Version : 7	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 09/01/2019 11:26	Aperçu créé le : 15/09/2021 15:09
L : Produits Finis		L.3 : Cola 2L	

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
	6 g/l	6, 8 g/l		

**Caractéristique : CO2 à 4 mois (perte de 40%)**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
	4, 5 g/l	5, 1 g/l		

**Caractéristique : Volume**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
1970 ml sur un lot	2000 ml sur un lot <=			

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
			<= 1940

**Caractéristique : Caféine**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
74 mg/l		84 mg/l		94 mg/l

**Caractéristique : Valeurs nutritionnelles**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
voir étiquetage et conforme aux tolérances CE			

### Caractéristiques organoleptiques de Cola 2L

**Type : Goût**

Caractéristique applicable : N/R

Cible : sucré avec goût cola

**Type : Couleur**

Caractéristique applicable : N/R

Cible : Brun

### Caractéristiques microbiologiques de Cola 2L

**Classification AFSSA (risque Listeria monocytogènes) :** Catégorie 1

**Caractéristique : Levures/Moisissures 25°C**

Caractéristique applicable : N/R

Cible	Tolérance	Non- conformité
< 10/ml		

SOCIETE INTERDIS SNC / ABEILLE. / COLA 100% sucre			
Version : 7	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 09/01/2019 11:26	Aperçu créé le : 15/09/2021 15:09
L : Produits Finis		L.3 : Cola 2L	

<b>Caractéristique : Flore totale acidophile à 30°C</b>		
Cible	Tolérance	Non- conformité
< 1000/ml		

**Commentaire(s) - Caractéristiques :**

Une valeur hors tolérance sur les paramètres traceurs de fruits ne peut en aucun cas générer systématiquement une non conformité.  
L'estimation du pourcentage de jus ne s'effectue qu'avec une corrélation globale des données analytiques. Profil chromatographique : conforme à la fraction aromatique de référence.

Conservation d'échantillons de Cola 2L	
Conservation d'échantillon :	Oui
Taille :	Nombre d'UVC conservés/ lot : 4 bouteilles pour chaque production
Durée :	DDM + 1 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.