

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			

<i>D : Liste des Allergènes</i>	2
<i>I : Etiquetage</i>	3
<i>I.1 : 1L CARREFOUR</i>	3
<i>I.2 : 1.5L CARREFOUR</i>	7
<i>I.3 : 1.5L CARREFOUR Belgique</i>	11
<i>I.4 : 2L CARREFOUR</i>	15
<i>L : Produits Finis</i>	19
<i>L.1 : Cola 1L</i>	19
<i>L.2 : Cola 1.5L</i>	22
<i>L.3 : Cola 2L</i>	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 règlementation en vigueur
Teneur de SO2 dans le produit fini = 2.6 ppm => < 10 ppm => non déclarable

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 2 / 27	Aperçu Version 4.0

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		
Ingrediénts :	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 alcoolométrique 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

Ce document a été édité par TRACE ONE et ne peut être reproduit ou diffusé sans un accord écrit préalable des parties.	Aperçu partiel
Page 3 / 27	Aperçu Version 4.0

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 salatrim		N/R					

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 salatrim		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, équilibrerez, 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 nutritionnelle-s.pdf	Autres [CDC]	21/06/2018	Magali Rineau

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 / 27	Aperçu Version 4.0

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
--	--------------	------------	---------------

Vitamines et minéraux 1L CARREFOUR

Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

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 6 / 27	Aperçu Version 4.0

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		
Ingrediénts :	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 alcoolométrique 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

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 7 / 27	Aperçu Version 4.0

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 salatrim		N/R					

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 8 / 27	Aperçu Version 4.0

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 salatrim		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, équilibrerez, 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 nutritionnelle-s.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
--	--------------	------------	---------------

Vitamines et minéraux 1.5L CARREFOUR

Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

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 10 / 27	Aperçu Version 4.0

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		
Ingrediénts :	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 alcoolométrique 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

Ce document a été édité par TRACE ONE et ne peut être reproduit ou diffusé sans un accord écrit préalable des parties.	Aperçu partiel
Page 11 / 27	Aperçu Version 4.0

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 salatrim		N/R					

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 salatrim		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, équilibrerez, 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 nutritionnelle-s.pdf	Autres [CDC]	21/06/2018	Magali Rineau

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 13 / 27	Aperçu Version 4.0

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
--	--------------	------------	---------------

Vitamines et minéraux 1.5L CARREFOUR Belgique

Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

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		
Ingrediénts :	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 alcoolométrique 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

Ce document a été édité par TRACE ONE et ne peut être reproduit ou diffusé sans un accord écrit préalable des parties.	Aperçu partiel
Page 15 / 27	Aperçu Version 4.0

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 salatrim		N/R					

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 salatrim		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, équilibrerez, 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 nutritionnelle-s.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
--	--------------	------------	---------------

Vitamines et minéraux 2L CARREFOUR

Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

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 18 / 27	Aperçu Version 4.0

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 Vieillissement d'un produit fini.pdf	DLC / DLUO / DDM : protocole et résultats	17/11/2014	Magali Rineau

Caractéristiques physico-chimiques de Cola 1L

Caractéristique : Acidité (acide orthophosphorique)

Caractéristique applicable : **N/A**

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

Caractéristique : Masse volumique à 20°C

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

Caractéristique : Brix (à 20°C)

Caractéristique applicable : **N/R**

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

Caractéristique : Carbonatation à J

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

Caractéristique : CO2 à 6 semaines (perte de 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 19 / 27	Aperçu Version 4.0

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			

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 20 / 27	Aperçu Version 4.0

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	

Caractéristique : Levures/Moisissures 25°C

Caractéristique applicable : **N/R**

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 correlation 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 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.2 : Cola 1.5L	

Conservation de Cola 1.5L			
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:			
Durée de vie technique :	9 Mois	A compter de	Inclus/Exclu
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 Vieillissement d'un produit fini.pdf	DLC / DLUO / DDM : protocole et résultats	17/11/2014	Magali Rineau

Caractéristiques physico-chimiques de Cola 1.5L				
Caractéristique : Brix (à 20°C)				
Caractéristique applicable : N/R				

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

Caractéristique : Masse volumique à 20°C				
Caractéristique applicable : N/A				
Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
1, 026		1, 031		1, 036

Caractéristique : Acidité (acide orthophosphorique)				
Caractéristique applicable : N/A				
Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
420 mg/l		470 mg/l		520 mg/l

Caractéristique : Carbonatation à J				
Caractéristique applicable : N/A				
Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
7, 5 g/l		8, 5 g/l		9, 5 g/l

Caractéristique : CO2 à 6 semaines (perte de 20%)				
Caractéristique applicable : N/A				

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 22 / 27	Aperçu Version 4.0

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°CCaractéristique 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	

Caractéristique : Flore totale acidophile à 30°C

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 correlation 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:			
Durée de vie technique :	9 Mois	A compter de	Inclus/Exclu
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 Vieillissement d'un produit fini.pdf	DLC / DLUO / DDM : protocole et résultats	17/11/2014	Magali Rineau

Caractéristiques physico-chimiques de Cola 2L

Caractéristique : Brix (à 20°C)

Caractéristique applicable : **N/R**

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

Caractéristique : Masse volumique à 20°C

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

Caractéristique : Acidité (acide orthophosphorique)

Caractéristique applicable : **N/A**

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

Caractéristique : Carbonatation à J

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

Caractéristique : CO2 à 6 semaines (perte de 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 25 / 27	Aperçu Version 4.0

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		
< 10/ml			
Non- conformité			

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 26 / 27	Aperçu Version 4.0

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	

Caractéristique : Flore totale acidophile à 30°C

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 correlation 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.