

Version : 7

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 03/06/2021 12:41Aperçu créé le : 15/09/2021  
13:39

## Table des matières

|                                     |       |    |
|-------------------------------------|-------|----|
| <i>D : Liste des Allergènes</i>     | ..... | 2  |
| <i>I : Etiquetage</i>               | ..... | 3  |
| <i>I.1 : 1 Litre Square</i>         | ..... | 3  |
| <i>I.2 : brique 20cl</i>            | ..... | 9  |
| <i>I.3 : brique 20cl belgique</i>   | ..... | 14 |
| <i>L : Produits Finis</i>           | ..... | 19 |
| <i>L.1 : Jus d'orange Carrefour</i> | ..... | 19 |

|                          |                |   |                                   |
|--------------------------|----------------|---|-----------------------------------|
| Version : 7              | Statut : Signé | Date de changement de Statut : 03/06/2021 12:41 | Aperçu créé le : 15/09/2021 13:39 |
| D : Liste des Allergènes |                |   |                                   |

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

**Commentaire(s) - Ingrédients particuliers :** Commentaire de l'onglet ingrédients particuliers du dossier produit avant migration :  
Il n'y a pas d'ingrédients particuliers dans le produit fini

|                       |                       |  |  |
|-----------------------|-----------------------|--|--|
| <b>Version : 7</b>    | <b>Statut : Signé</b> | <b>Date de changement de Statut : 03/06/2021 12:41</b> | <b>Aperçu créé le : 15/09/2021 13:39</b> |
| <b>I : Etiquetage</b> |                       | <b>I.1 : 1 Litre Square</b>                            |  |

### Fiche Technique Etiquetage de 1 Litre Square

|  |   |                        |        |
|--|---|------------------------|--------|
| <b>Section :</b>   | 1 Litre Square  |                        |        |
| <b>Dénomination commerciale :</b>                              | Orange jus à base de concentré CARREFOUR<br>Teneur en fruits 100%.  |                        |        |
|  | Sans sucres ajoutés *   |                        |        |
|  | *Comme tous les jus de fruits à base de concentré. Contient des sucres naturellement présents.                        |                        |        |
|  | Sans pulpe  |                        |        |
| <b>Dénomination légale :</b>                                   | Jus d'orange à base de concentré  |                        |        |
| <b>Fabriqué en :</b>   | N/R   |                        |        |
| <b>Ingrédients :</b>   | Jus d'orange à base de concentré.   |                        |        |
| <b>conditionné sous atmosphère protectrice :</b>               | Non   |                        |        |
| <b>Poids variable :</b>  | Non   |                        |        |
| <b>Poids net égoutté :</b>                                     |   |                        |        |
| <b>Contenance :</b>  | <b>Volume net :</b>   |                        |        |
| <b>Titre alcoométrique volumique :</b>                         |   |                        |        |
| <b>e métrologique :</b>  | Oui   | <b>application à :</b> | Volume |
| <b>Formulation exacte du E- métrologique sur l'emballage :</b> | 1L e  |                        |        |
| <b>Consigne de tri</b>   |   |                        |        |
| <b>DLC ou DLUO / DDM</b>                                       |   |                        |        |
| <b>Non applicable :</b>  | Non   |                        |        |
| <b>Localisation :</b>  | Sur le dessus de la brique  |                        |        |
| <b>Formule légale :</b>  | A consommer de préférence avant le : voir sur le dessus de la brique.   |                        |        |
| <b>Expression :</b>  | jj mm aa  |                        |        |
| <b>Numéro de lot</b>   |   |                        |        |
| <b>Localisation :</b>  | sur le dessus de la brique  |                        |        |
| <b>Expression :</b>  | élément traçabilité SDH(S) : DLUO + T12 S 202 7 09:59 (S) et pour JFA(J) : DLUO + J09:59 202 D x.x (x.x code machine) |                        |        |
| <b>Autres mentions obligatoires :</b>                          | Source de vitamine C  |                        |        |
| <b>Autres infos consommateurs :</b>                            | Interdis - TSA 91431 - 91343 MASSY Cedex – France.  |                        |        |
| <b>Code(s) Emballeur(s) / localisation :</b>                   | Fabriqué par EMB 45273D (S) ou EMB 67434B (J) pour Interdis   |                        |        |
| <b>Conseil de préparation 1/1 :</b>                            |   |                        |        |
| <b>Conseils :</b>  | Agitez délicatement avant d'ouvrir et servez frais.   |                        |        |

### Pièces jointes - Généralités

| Pièce jointe                         | Type de contenu          | Date Insertion PJ | Utilisateur       |
|--------------------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|
| 66306107-0 CB1L CRF Or.ABC (EMB).pdf | Emballage finalisé = BAT | 09/03/2021        | Stephanie Mathern |

Version : 7

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 03/06/2021 12:41Aperçu créé le : 15/09/2021  
13:39

I : Etiquetage

I.1 : 1 Litre Square

## Nutritionnel de 1 Litre Square

**Secteur : Boissons Rafraichissantes Sans Alcool****Famille : Boissons aux fruits a teneur en fruits > ou = 50%****Type de produits : Boissons****Fruits, légumes, légumineuses, fruits à coque et huiles de colza, de noix et d'olive (g/100g) : 100 / 10 pts****Score : 2 / 12 pts - 10 pts****Nutriscore : C****Portion 1/2 : ( 100ml )**

|                                 | Nutriscore | <   | Valeur | Valeur arrondie | AQR | AQR arrondi | Etiqueté      |
|---------------------------------|------------|-----|--------|-----------------|-----|-------------|---------------|
| Energie (kJ)                    | 6          | N/R | 159, 8 | 160             |     |             | Valeur        |
| Energie (kcal)                  |            | N/R | 37, 6  | 38              |     |             | Valeur        |
| Matières Grasses (g)            |            | N/R | 0      | 0               |     |             | Non étiqueté  |
| Acides gras saturés (g)         | 0          | N/R | 0      | 0               |     |             | Non étiqueté  |
| Acides gras Insaturés (g)       |            | N/R |        |                 |     |             | Non étiqueté  |
| Acides gras mono-insaturés (g)  |            | N/R |        |                 |     |             | Non étiqueté  |
| Acides gras poly-insaturés (g)  |            | N/R |        |                 |     |             | Non étiqueté  |
| Acides gras Trans (g)           |            | N/R |        |                 |     |             | Non étiqueté  |
| Acide gras Ω-3 (g)              |            | N/R |        |                 |     |             | Non étiqueté  |
| Acide gras Ω-3 ALA (g)          |            | N/R |        |                 |     |             | Non étiqueté  |
| Acide gras Ω-3 EPA+DHA (mg)     |            | N/R |        |                 |     |             | Non étiqueté  |
| Acide gras Ω-6 (g)              |            | N/R |        |                 |     |             | Non étiqueté  |
| Cholestérol (mg)                |            | N/R |        |                 |     |             | Non étiqueté  |
| Glucides (g)                    |            | N/R | 8, 7   | 8.7             |     |             | Valeur        |
| Sucres (g)                      | 6          | N/R | 8, 7   | 8.7             |     |             | Valeur        |
| Polyols (g)                     |            | N/R |        |                 |     |             | Non étiqueté  |
| Erythritol (g)                  |            | N/R |        |                 |     |             | Non étiqueté  |
| Amidon (g)                      |            | N/R |        |                 |     |             | Non étiqueté  |
| Alcool (g)                      |            | N/R |        |                 |     |             | Non étiqueté  |
| Fibres alimentaires totales (g) |            | N/R |        |                 |     |             | Non étiqueté  |
| Fibres solubles (g)             |            | N/R |        |                 |     |             | Valeur et AQR |
| Fibres insolubles (g)           |            | N/R |        |                 |     |             | Non étiqueté  |
| Protéines(g)                    | 0          | N/R | 0, 7   | 0.7             |     |             | Non étiqueté  |
| Sel (g)                         | 0          | N/R | 0, 002 | < 0.01g         |     |             | Non étiqueté  |
| Acides organiques (g)           |            | N/R |        |                 |     |             | Non étiqueté  |
| Différentes formes de salatrim  |            | N/R |        |                 |     |             | Non étiqueté  |

|                       |                       |  |  |
|-----------------------|-----------------------|--|--|
| <b>Version : 7</b>    | <b>Statut : Signé</b> | <b>Date de changement de Statut : 03/06/2021 12:41</b> | <b>Aperçu créé le : 15/09/2021 13:39</b> |
| <b>I : Etiquetage</b> |                       | <b>I.1 : 1 Litre Square</b>                            |  |

**Portion 2/2 : ( 150 ml )**

|                                 | Nutriscore | <   | Valeur | Valeur arrondie | AQR     | AQR arrondi | Etiqueté      |
|---------------------------------|------------|-----|--------|-----------------|---------|-------------|---------------|
| Energie (kJ)                    |            | N/R | 239, 7 | 239, 7          | 2, 854  | 3           | Valeur et AQR |
| Energie (kcal)                  |            | N/R | 56, 4  | 56, 4           | 2, 82   | 3           | Valeur et AQR |
| Matières Grasses (g)            |            | N/R | 0      | < 0, 5 g        | 0       | 0           | Non étiqueté  |
| Acides gras saturés (g)         |            | N/R | 0      | 0               | 0       | 0           | Non étiqueté  |
| Acides gras Insaturés (g)       |            | N/R |        |                 |         |             | Non étiqueté  |
| Acides gras mono-insaturés (g)  |            | N/R |        |                 |         |             | Non étiqueté  |
| Acides gras poly-insaturés (g)  |            | N/R |        |                 |         |             | Non étiqueté  |
| Acides gras Trans (g)           |            | N/R |        |                 |         |             | Non étiqueté  |
| Acide gras Ω-3 (g)              |            | N/R |        |                 |         |             | Non étiqueté  |
| Acide gras Ω-3 ALA (g)          |            | N/R |        |                 |         |             | Non étiqueté  |
| Acide gras Ω-3 EPA+DHA (mg)     |            | N/R |        |                 |         |             | Non étiqueté  |
| Acide gras Ω-6 (g)              |            | N/R |        |                 |         |             | Non étiqueté  |
| Cholestérol (mg)                |            | N/R |        |                 |         |             | Non étiqueté  |
| Glucides (g)                    |            | N/R | 13, 05 | 13.0            | 5       | 5           | Valeur et AQR |
| Sucres (g)                      |            | N/R | 13, 05 | 13.0            | 14, 444 | 14          | Valeur et AQR |
| Polyols (g)                     |            | N/R |        |                 |         |             | Non étiqueté  |
| Erythritol (g)                  |            | N/R |        |                 |         |             | Non étiqueté  |
| Amidon (g)                      |            | N/R |        |                 |         |             | Non étiqueté  |
| Alcool (g)                      |            | N/R |        |                 |         |             | Non étiqueté  |
| Fibres alimentaires totales (g) |            | N/R |        |                 |         |             | Non étiqueté  |
| Fibres solubles (g)             |            | N/R |        |                 |         |             | Non étiqueté  |
| Fibres insolubles (g)           |            | N/R |        |                 |         |             | Non étiqueté  |
| Protéines(g)                    |            | N/R | 1, 05  | 1.1             | 2, 2    | 2           | Non étiqueté  |
| Sel (g)                         |            | N/R | 0, 003 | < 0.01g         | 0, 05   | 0           | Non étiqueté  |
| Acides organiques (g)           |            | N/R |        |                 |         |             | Non étiqueté  |
| Différentes formes de salatrium |            | N/R |        |                 |         |             | Non étiqueté  |

**Commentaire(s) - Nutritionnel :**

Quantités négligeables de matières grasses, d'acides gras saturés et de sel.

**Pièces jointes - Nutritionnel**

| Pièce jointe   | Type de contenu | Date Insertion PJ | Utilisateur        |
|--|-----------------|-------------------|--------------------|
| Copie de VN harmo juillet 2013 orange abc 1-<br>L.xlsx               | Autres [CDC]    | 22/06/2020        | Géraldine Blondlot |
| SAXO ABC orange Bocal 1L 31 03 2017 (AR-16--<br>AA-112724-01) VN.PDF | Autres [CDC]    | 22/06/2020        | Géraldine Blondlot |

Version : 7

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 03/06/2021 12:41Aperçu créé le : 15/09/2021  
13:39

I : Etiquetage

I.1 : 1 Litre Square

## Vitamines et minéraux 1 Litre Square

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

| Vitamines/minéraux<br>rappel des AQR ou ANC | <   | Valeur | Valeur<br>arrondie | AQR | AQR<br>arrondi | AQR /<br>100kcal | AQR arrondi<br>/ 100kcal | Etiqueté      |
|---|-----|--------|--------------------|-----|----------------|------------------|--------------------------|---------------|
| Bicarbonates (mg/l)                         | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Calcium (mg)                                | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Calcium (mg/l)                              | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Chlorures (mg)                              | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Chlorures (mg/l)                            | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Chrome (µg)                                 | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Cuivre (mg)                                 | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Extrait sec (g)                             | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Fer (mg)                                    | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Fluor (mg/l)                                | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Fluorure (mg)                               | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Iode (µg)                                   | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Magnésium (mg)                              | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Magnésium (mg/l)                            | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Manganèse (mg)                              | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Molybdène (µg)                              | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Nitrates (mg/l)                             | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Phosphore (mg)                              | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Potassium (mg)                              | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Potassium (mg/l)                            | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Résidu sec à 180°C (mg/l)                   | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Sélénium (µg)                               | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Silice (mg/l)                               | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Sodium (mg/l)                               | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Sodium (g)                                  | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Sulfates (mg/l)                             | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Vit A - Rétinol (µg)                        | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Vit B1 - Thiamine (mg)                      | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Vit B12 - Cobalamine (µg)                   | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Vit B2 - Riboflavine (mg)                   | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Vit B3 (PP) - Niacine (mg)                  | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Vit B5 - Acide pantothénique (mg)           | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Vit B6 - Pyridoxine (mg)                    | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Inositol ou vitamine B7 (µg)                | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Vit B8 (H) - Biotine (µg)                   | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Vit B9 - Acide folique (µg)                 | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Vit C - Acide ascorbique (mg)               | N/R | 20     | 20.0               | 25  | 25             |                  |                          | Valeur et AQR |
| Vit D - Calciférol (µg)                     | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Vit E - Tocophérol (mg)                     | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Vit K - Phylloquinone (µg)                  | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Zinc (mg)                                   | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Choline (mg)                                | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |

Version : 7

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 03/06/2021 12:41Aperçu créé le : 15/09/2021  
13:39

I : Etiquetage

I.1 : 1 Litre Square

**Portion 2/2 : pour 150ml ( 150 ml ) Adulte**

| Vitamines/minéraux<br>rappel des AQR ou ANC | <   | Valeur | Valeur<br>arrondie | AQR   | AQR<br>arrondi | AQR /<br>100kcal | AQR arrondi<br>/ 100kcal | Etiqueté |
|---|-----|--------|--------------------|-------|----------------|------------------|--------------------------|----------|
| Bicarbonates (mg/l)                         | N/R |        |                    |       |                |                  |                          | N/R      |
| Calcium (mg)                                | N/R |        |                    |       |                |                  |                          | N/R      |
| Calcium (mg/l)                              | N/R |        |                    |       |                |                  |                          | N/R      |
| Chlorures (mg)                              | N/R |        |                    |       |                |                  |                          | N/R      |
| Chlorures (mg/l)                            | N/R |        |                    |       |                |                  |                          | N/R      |
| Chrome (µg)                                 | N/R |        |                    |       |                |                  |                          | N/R      |
| Cuivre (mg)                                 | N/R |        |                    |       |                |                  |                          | N/R      |
| Extrait sec (g)                             | N/R |        |                    |       |                |                  |                          | N/R      |
| Fer (mg)                                    | N/R |        |                    |       |                |                  |                          | N/R      |
| Fluor (mg/l)                                | N/R |        |                    |       |                |                  |                          | N/R      |
| Fluorure (mg)                               | N/R |        |                    |       |                |                  |                          | N/R      |
| Iode (µg)                                   | N/R |        |                    |       |                |                  |                          | N/R      |
| Magnésium (mg)                              | N/R |        |                    |       |                |                  |                          | N/R      |
| Magnésium (mg/l)                            | N/R |        |                    |       |                |                  |                          | N/R      |
| Manganèse (mg)                              | N/R |        |                    |       |                |                  |                          | N/R      |
| Molybdène (µg)                              | N/R |        |                    |       |                |                  |                          | N/R      |
| Nitrates (mg/l)                             | N/R |        |                    |       |                |                  |                          | N/R      |
| Phosphore (mg)                              | N/R |        |                    |       |                |                  |                          | N/R      |
| Potassium (mg)                              | N/R |        |                    |       |                |                  |                          | N/R      |
| Potassium (mg/l)                            | N/R |        |                    |       |                |                  |                          | N/R      |
| Résidu sec à 180°C (mg/l)                   | N/R |        |                    |       |                |                  |                          | N/R      |
| Sélénium (µg)                               | N/R |        |                    |       |                |                  |                          | N/R      |
| Silice (mg/l)                               | N/R |        |                    |       |                |                  |                          | N/R      |
| Sodium (mg/l)                               | N/R |        |                    |       |                |                  |                          | N/R      |
| Sodium (g)                                  | N/R |        |                    |       |                |                  |                          | N/R      |
| Sulfates (mg/l)                             | N/R |        |                    |       |                |                  |                          | N/R      |
| Vit A - Rétinol (µg)                        | N/R |        |                    |       |                |                  |                          | N/R      |
| Vit B1 - Thiamine (mg)                      | N/R |        |                    |       |                |                  |                          | N/R      |
| Vit B12 - Cobalamine (µg)                   | N/R |        |                    |       |                |                  |                          | N/R      |
| Vit B2 - Riboflavine (mg)                   | N/R |        |                    |       |                |                  |                          | N/R      |
| Vit B3 (PP) - Niacine (mg)                  | N/R |        |                    |       |                |                  |                          | N/R      |
| Vit B5 - Acide pantothénique (mg)           | N/R |        |                    |       |                |                  |                          | N/R      |
| Vit B6 - Pyridoxine (mg)                    | N/R |        |                    |       |                |                  |                          | N/R      |
| Inositol ou vitamine B7 (µg)                | N/R |        |                    |       |                |                  |                          | N/R      |
| Vit B8 (H) - Biotine (µg)                   | N/R |        |                    |       |                |                  |                          | N/R      |
| Vit B9 - Acide folique (µg)                 | N/R |        |                    |       |                |                  |                          | N/R      |
| Vit C - Acide ascorbique (mg)               | N/R | 30     | 30.0               | 37, 5 | 38             |                  |                          | N/R      |
| Vit D - Calciférol (µg)                     | N/R |        |                    |       |                |                  |                          | N/R      |
| Vit E - Tocophérol (mg)                     | N/R |        |                    |       |                |                  |                          | N/R      |
| Vit K - Phylloquinone (µg)                  | N/R |        |                    |       |                |                  |                          | N/R      |
| Zinc (mg)                                   | N/R |        |                    |       |                |                  |                          | N/R      |
| Choline (mg)                                | N/R |        |                    |       |                |                  |                          | N/R      |

**Commentaire(s) - Vitamines Minéraux :** Sodium et sel : Traces dans 100 ml

|                |                |   |                                   |
|----------------|----------------|---|-----------------------------------|
| Version : 7    | Statut : Signé | Date de changement de Statut : 03/06/2021 12:41 | Aperçu créé le : 15/09/2021 13:39 |
| I : Etiquetage |                | I.1 : 1 Litre Square                            |                                   |

**Allégations nutritionnelles et fonctionnelles**

naturellement source de vitamine C



|                       |                       |  |  |
|-----------------------|-----------------------|--|--|
| <b>Version : 7</b>    | <b>Statut : Signé</b> | <b>Date de changement de Statut : 03/06/2021 12:41</b> | <b>Aperçu créé le : 15/09/2021 13:39</b> |
| <b>I : Etiquetage</b> |                       | <b>I.2 : brique 20cl</b>                               |  |

### Fiche Technique Etiquetage de brique 20cl

|  |   |                        |        |
|--|---|------------------------|--------|
| <b>Section :</b>   | brique 20cl   |                        |        |
| <b>Dénomination commerciale :</b>                              | CARREFOUR Jus d'orange à base de concentré<br>Teneur en fruits 100%.  |                        |        |
|  | Sans sucres ajoutés *   |                        |        |
|  | *Comme tous les jus de fruits à base de concentré. Contient des sucres naturellement présents.                        |                        |        |
| <b>Dénomination légale :</b>                                   | Jus d'orange à base de concentré  |                        |        |
| <b>Fabriqué en :</b>   | N/R   |                        |        |
| <b>Ingrédients :</b>   | Jus d'orange à base de concentré.<br>(présente mais facultative)  |                        |        |
| <b>conditionné sous atmosphère protectrice :</b>               | Non   |                        |        |
| <b>Poids variable :</b>  | Non   |                        |        |
| <b>Poids net égoutté :</b>                                     |   |                        |        |
| <b>Contenance :</b>  | <b>Volume net :</b>   |                        |        |
| <b>Titre alcoométrique volumique :</b>                         |   |                        |        |
| <b>e métrologique :</b>  | Oui   | <b>application à :</b> | Volume |
| <b>Formulation exacte du E- métrologique sur l'emballage :</b> | 20cle   |                        |        |
| <b>Consigne de tri</b>   |   |                        |        |
| <b>DLC ou DLUO / DDM</b>                                       |   |                        |        |
| <b>Non applicable :</b>  | Non   |                        |        |
| <b>Localisation :</b>  | Sur le dessus de la brique  |                        |        |
| <b>Formule légale :</b>  | A consommer de préférence avant le : voir la date indiquée sur le dessus de la briquette                              |                        |        |
| <b>Expression :</b>  | jj mm aa  |                        |        |
| <b>Numéro de lot</b>   |   |                        |        |
| <b>Localisation :</b>  | sur le dessus de la brique  |                        |        |
| <b>Expression :</b>  | élément traçabilité SDH(S) : DLUO + T12 S 202 7 09:59 (S) et pour JFA(J) : DLUO + J09:59 202 D x.x (x.x code machine) |                        |        |
| <b>Autres infos consommateurs :</b>                            | carrefour.fr.eu<br>N° cristal 09 69 39 7000 appel non surtaxé   |                        |        |
| <b>Code(s) Emballeur(s) / localisation :</b>                   | Fabriqué en France par EMB 45273D (S) ou /of EMB 67434B (J) pour :Interdis- TSA 91431 91343 MASSY Cedex -France       |                        |        |
| <b>Conseil de préparation 1/1 :</b>                            |   |                        |        |
| <b>Conseils :</b>  | Servez frais.   |                        |        |

### Pièces jointes - Généralités

| Pièce jointe                         | Type de contenu          | Date Insertion PJ | Utilisateur       |
|--------------------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|
| 66105528-0 AB20 CRF Or.ABC (cor).pdf | Emballage finalisé = BAT | 01/12/2020        | Stephanie Mathern |

|                       |                       |  |  |
|-----------------------|-----------------------|--|--|
| <b>Version : 7</b>    | <b>Statut : Signé</b> | <b>Date de changement de Statut : 03/06/2021 12:41</b> | <b>Aperçu créé le : 15/09/2021 13:39</b> |
| <b>I : Etiquetage</b> |                       | <b>I.2 : brique 20cl</b>                               |  |

### Nutritionnel de brique 20cl

**Secteur : Boissons Rafraichissantes Sans Alcool**

**Famille : Boissons aux fruits a teneur en fruits > ou = 50%**

**Type de produits : Boissons**

**Fruits, légumes, légumineuses, fruits à coque et huiles de colza, de noix et d'olive (g/100g) : 100 / 10 pts**

**Score : 3 / 13 pts - 10 pts**

**Nutriscore : C**

**Portion 1/1 : ( 100ml )**

|                                 | Nutriscore | <   | Valeur | Valeur arrondie | AQR | AQR arrondi | Etiqueté     |
|---------------------------------|------------|-----|--------|-----------------|-----|-------------|--------------|
| Energie (kJ)                    | 6          | N/R | 177    | 177             |     |             | Valeur       |
| Energie (kcal)                  |            | N/R | 42     | 42              |     |             | Valeur       |
| Matières Grasses (g)            |            | N/R | 0      | 0               |     |             | Non étiqueté |
| Acides gras saturés (g)         | 0          | 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 | 10     | 10              |     |             | Valeur       |
| Sucres (g)                      | 7          | N/R | 9,7    | 9.7             |     |             | Valeur       |
| Polyols (g)                     |            | N/R |        |                 |     |             |              |
| Erythritol (g)                  |            | N/R |        |                 |     |             |              |
| Amidon (g)                      |            | N/R |        |                 |     |             |              |
| Alcool (g)                      |            | N/R |        |                 |     |             |              |
| Fibres alimentaires totales (g) |            | N/R |        |                 |     |             |              |
| Fibres solubles (g)             |            | N/R |        |                 |     |             |              |
| Fibres insolubles (g)           |            | N/R |        |                 |     |             |              |
| Protéines(g)                    | 0          | N/R | 0,7    | 0.7             |     |             | Non étiqueté |
| Sel (g)                         | 0          | N/R | 0,002  | < 0.01g         |     |             | Non étiqueté |
| Acides organiques (g)           |            | N/R |        |                 |     |             |              |
| Différentes formes de salatrium |            | N/R |        |                 |     |             |              |

**Commentaire(s) - Nutritionnel :**

Quantités négligeables de matières grasses, d'acides gras saturés et de sel.

### Pièces jointes - Nutritionnel

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

|                       |                       |  |  |
|-----------------------|-----------------------|--|--|
| <b>Version : 7</b>    | <b>Statut : Signé</b> | <b>Date de changement de Statut : 03/06/2021 12:41</b> | <b>Aperçu créé le : 15/09/2021 13:39</b> |
| <b>I : Etiquetage</b> |                       | <b>I.2 : brique 20cl</b>                               |  |

|  |              |            |                    |
|--|--------------|------------|--------------------|
| Copie de VN harmo juillet 2013 orange abc 2-0cl.xlsx             | Autres [CDC] | 22/06/2020 | Géraldine Blondlot |
| SAXO ABC orange Bocal 1L 31 03 2017 (AR-16--AA-112724-01) VN.PDF | Autres [CDC] | 22/06/2020 | Géraldine Blondlot |

Version : 7

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 03/06/2021 12:41

Aperçu créé le : 15/09/2021 13:39

I : Etiquetage

I.2 : brique 20cl

## Vitamines et minéraux brique 20cl

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

| Vitamines/minéraux<br>rappel des AQR ou ANC | <   | Valeur | Valeur<br>arrondie | AQR | AQR<br>arrondi | AQR /<br>100kcal | AQR arrondi<br>/ 100kcal | Etiqueté      |
|---|-----|--------|--------------------|-----|----------------|------------------|--------------------------|---------------|
| Bicarbonates (mg/l)                         | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Calcium (mg)                                | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Calcium (mg/l)                              | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Chlorures (mg)                              | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Chlorures (mg/l)                            | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Chrome (µg)                                 | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Cuivre (mg)                                 | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Extrait sec (g)                             | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Fer (mg)                                    | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Fluor (mg/l)                                | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Fluorure (mg)                               | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Iode (µg)                                   | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Magnésium (mg)                              | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Magnésium (mg/l)                            | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Manganèse (mg)                              | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Molybdène (µg)                              | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Nitrates (mg/l)                             | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Phosphore (mg)                              | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Potassium (mg)                              | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Potassium (mg/l)                            | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Résidu sec à 180°C (mg/l)                   | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Sélénium (µg)                               | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Silice (mg/l)                               | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Sodium (mg/l)                               | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Sodium (g)                                  | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Sulfates (mg/l)                             | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Vit A - Rétinol (µg)                        | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Vit B1 - Thiamine (mg)                      | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Vit B12 - Cobalamine (µg)                   | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Vit B2 - Riboflavine (mg)                   | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Vit B3 (PP) - Niacine (mg)                  | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Vit B5 - Acide pantothénique (mg)           | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Vit B6 - Pyridoxine (mg)                    | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Vit B8 (H) - Biotine (µg)                   | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Vit B9 - Acide folique (µg)                 | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Vit C - Acide ascorbique (mg)               | N/R | 20     | 20.0               | 25  | 25             |                  |                          | Valeur et AQR |
| Vit D - Calciférol (µg)                     | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Vit E - Tocophérol (mg)                     | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Vit K - Phylloquinone (µg)                  | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Zinc (mg)                                   | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Inositol ou vitamine B7 (µg)                | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Choline (mg)                                | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |

## Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

naturellement source de vitamine C

|                       |                       |  |  |
|-----------------------|-----------------------|--|--|
| <b>Version : 7</b>    | <b>Statut : Signé</b> | <b>Date de changement de Statut : 03/06/2021 12:41</b> | <b>Aperçu créé le : 15/09/2021 13:39</b> |
| <b>I : Etiquetage</b> |                       | <b>I.2 : brique 20cl</b>                               |  |

|                       |                       |  |  |
|-----------------------|-----------------------|--|--|
| <b>Version : 7</b>    | <b>Statut : Signé</b> | <b>Date de changement de Statut : 03/06/2021 12:41</b> | <b>Aperçu créé le : 15/09/2021 13:39</b> |
| <b>I : Etiquetage</b> |                       | <b>I.3 : brique 20cl belge</b>                         |  |

### Fiche Technique Etiquetage de brique 20cl belge

|  |   |                        |        |
|--|---|------------------------|--------|
| <b>Section :</b>   | brique 20cl belge   |                        |        |
| <b>Dénomination commerciale :</b>                              | CARREFOUR Jus d'orange à base de concentré<br>Teneur en fruits 100%.  |                        |        |
|  | Sans sucres ajoutés *   |                        |        |
|  | *Comme tous les jus de fruits à base de concentré. Contient des sucres naturellement présents.                        |                        |        |
| <b>Dénomination légale :</b>                                   | Jus d'orange à base de concentré  |                        |        |
| <b>Fabriqué en :</b>   | N/R   |                        |        |
| <b>Ingrédients :</b>   | Jus d'orange à base de concentré.<br>(présente mais facultative)  |                        |        |
| <b>conditionné sous atmosphère protectrice :</b>               | Non   |                        |        |
| <b>Poids variable :</b>  | Non   |                        |        |
| <b>Poids net égoutté :</b>                                     |   |                        |        |
| <b>Contenance :</b>  | <b>Volume net :</b>   |                        |        |
| <b>Titre alcoométrique volumique :</b>                         |   |                        |        |
| <b>e métrologique :</b>  | Oui   | <b>application à :</b> | Volume |
| <b>Formulation exacte du E- métrologique sur l'emballage :</b> | 20cl  |                        |        |
| <b>Consigne de tri</b>   |   |                        |        |
| <b>DLC ou DLUO / DDM</b>                                       |   |                        |        |
| <b>Non applicable :</b>  | Non   |                        |        |
| <b>Localisation :</b>  | Sur le dessus de la brique  |                        |        |
| <b>Formule légale :</b>  | A consommer de préférence avant le : voir la date indiquée sur le dessus de la briquette                              |                        |        |
| <b>Expression :</b>  | jj mm aa  |                        |        |
| <b>Numéro de lot</b>   |   |                        |        |
| <b>Localisation :</b>  | sur le dessus de la brique  |                        |        |
| <b>Expression :</b>  | élément traçabilité SDH(S) : DLUO + T12 S 202 7 09:59 (S) et pour JFA(J) : DLUO + J09:59 202 D x.x (x.x code machine) |                        |        |
| <b>Autres infos consommateurs :</b>                            | carrefour.fr.eu<br>N° cristal 09 69 39 7000 appel non surtaxé   |                        |        |
| <b>Code(s) Emballeur(s) / localisation :</b>                   | Fabriqué en France par EMB 45273D (S) ou /of EMB 67434B (J) pour :Interdis- TSA 91431 91343 MASSY Cedex -France       |                        |        |
| <b>Conseil de préparation 1/1 :</b>                            |   |                        |        |
| <b>Conseils :</b>  | Servez frais.   |                        |        |

### Pièces jointes - Généralités

| Pièce jointe                           | Type de contenu          | Date Insertion PJ | Utilisateur       |
|--|--------------------------|-------------------|-------------------|
| 66105526-0 AB20 CRFbe Or.ABC (cor).pdf | Emballage finalisé = BAT | 23/12/2020        | Stephanie Mathern |

Version : 7

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 03/06/2021 12:41

Aperçu créé le : 15/09/2021 13:39

I : Etiquetage

I.3 : brique 20cl belge

## Nutritionnel de brique 20cl belge

Secteur : Boissons Rafraichissantes Sans Alcool

Famille : Boissons aux fruits a teneur en fruits &gt; ou = 50%

Type de produits : Boissons

Fruits, légumes, légumineuses, fruits à coque et huiles de colza, de noix et d'olive (g/100g) : 100 / 10 pts

Score : 3 / 13 pts - 10 pts

Nutriscore : C

Portion 1/1 : ( 100ml )

|                                 | Nutriscore | <   | Valeur | Valeur arrondie | AQR | AQR arrondi | Etiqueté     |
|---------------------------------|------------|-----|--------|-----------------|-----|-------------|--------------|
| Energie (kJ)                    | 6          | N/R | 177    | 177             |     |             | Valeur       |
| Energie (kcal)                  |            | N/R | 42     | 42              |     |             | Valeur       |
| Matières Grasses (g)            |            | N/R |        |                 |     |             | Non étiqueté |
| Acides gras saturés (g)         |            | N/R |        |                 |     |             | 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 | 10     | 10              |     |             | Valeur       |
| Sucres (g)                      | 7          | N/R | 9,7    | 9.7             |     |             | Valeur       |
| Polyols (g)                     |            | N/R |        |                 |     |             |              |
| Erythritol (g)                  |            | N/R |        |                 |     |             |              |
| Amidon (g)                      |            | N/R |        |                 |     |             |              |
| Alcool (g)                      |            | N/R |        |                 |     |             |              |
| Fibres alimentaires totales (g) |            | N/R |        |                 |     |             |              |
| Fibres solubles (g)             |            | N/R |        |                 |     |             |              |
| Fibres insolubles (g)           |            | N/R |        |                 |     |             |              |
| Protéines(g)                    | 0          | N/R | 0,7    | 0.7             |     |             | Non étiqueté |
| Sel (g)                         | 0          | N/R | 0,002  | < 0.01g         |     |             | Non étiqueté |
| Acides organiques (g)           |            | N/R |        |                 |     |             |              |
| Différentes formes de salatrium |            | N/R |        |                 |     |             |              |

Commentaire(s) - Nutritionnel :

Quantités négligeables de matières grasses, d'acides gras et de sel.

## Pièces jointes - Nutritionnel

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

|                       |                       |  |  |
|-----------------------|-----------------------|--|--|
| <b>Version : 7</b>    | <b>Statut : Signé</b> | <b>Date de changement de Statut : 03/06/2021 12:41</b> | <b>Aperçu créé le : 15/09/2021 13:39</b> |
| <b>I : Etiquetage</b> |                       | <b>I.3 : brique 20cl belgique</b>                      |  |

|  |              |            |                    |
|--|--------------|------------|--------------------|
| Copie de VN harmo juillet 2013 orange abc 2-0cl.xlsx             | Autres [CDC] | 22/06/2020 | Géraldine Blondlot |
| SAXO ABC orange Bocal 1L 31 03 2017 (AR-16--AA-112724-01) VN.PDF | Autres [CDC] | 22/06/2020 | Géraldine Blondlot |



Version : 7

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 03/06/2021 12:41Aperçu créé le : 15/09/2021  
13:39

I : Etiquetage

I.3 : brique 20cl belge

## Vitamines et minéraux brique 20cl belge

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

| Vitamines/minéraux<br>rappel des AQR ou ANC | <   | Valeur | Valeur<br>arrondie | AQR | AQR<br>arrondi | AQR /<br>100kcal | AQR arrondi<br>/ 100kcal | Etiqueté      |
|---|-----|--------|--------------------|-----|----------------|------------------|--------------------------|---------------|
| Bicarbonates (mg/l)                         | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Calcium (mg)                                | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Calcium (mg/l)                              | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Chlorures (mg)                              | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Chlorures (mg/l)                            | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Chrome (µg)                                 | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Cuivre (mg)                                 | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Extrait sec (g)                             | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Fer (mg)                                    | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Fluor (mg/l)                                | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Fluorure (mg)                               | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Iode (µg)                                   | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Magnésium (mg)                              | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Magnésium (mg/l)                            | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Manganèse (mg)                              | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Molybdène (µg)                              | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Nitrates (mg/l)                             | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Phosphore (mg)                              | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Potassium (mg)                              | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Potassium (mg/l)                            | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Résidu sec à 180°C (mg/l)                   | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Sélénium (µg)                               | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Silice (mg/l)                               | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Sodium (mg/l)                               | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Sodium (g)                                  | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Sulfates (mg/l)                             | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Vit A - Rétinol (µg)                        | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Vit B1 - Thiamine (mg)                      | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Vit B12 - Cobalamine (µg)                   | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Vit B2 - Riboflavine (mg)                   | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Vit B3 (PP) - Niacine (mg)                  | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Vit B5 - Acide pantothénique (mg)           | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Vit B6 - Pyridoxine (mg)                    | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Vit B8 (H) - Biotine (µg)                   | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Vit B9 - Acide folique (µg)                 | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Vit C - Acide ascorbique (mg)               | N/R | 20     | 20.0               | 25  | 25             |                  |                          | Valeur et AQR |
| Vit D - Calciférol (µg)                     | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Vit E - Tocophérol (mg)                     | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Vit K - Phylloquinone (µg)                  | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Zinc (mg)                                   | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Inositol ou vitamine B7 (µg)                | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |
| Choline (mg)                                | N/R |        |                    |     |                |                  |                          | N/R           |

## Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

naturellement source de vitamine C

|                       |                       |  |  |
|-----------------------|-----------------------|--|--|
| <b>Version : 7</b>    | <b>Statut : Signé</b> | <b>Date de changement de Statut : 03/06/2021 12:41</b> | <b>Aperçu créé le : 15/09/2021 13:39</b> |
| <b>I : Etiquetage</b> |                       | <b>I.3 : brique 20cl belgique</b>                      |  |

|                    |                |   |                                   |
|--------------------|----------------|---|-----------------------------------|
| Version : 7        | Statut : Signé | Date de changement de Statut : 03/06/2021 12:41 | Aperçu créé le : 15/09/2021 13:39 |
| L : Produits Finis |                | L.1 : Jus d'orange Carrefour                    |                                   |

| Pièces jointes - Identification                                      |                           |                   |                    |
|--|---------------------------|-------------------|--------------------|
| Pièce jointe   | Type de contenu           | Date Insertion PJ | Utilisateur        |
| Jus orange àbc CRF brique 1L (2).JPG                                 | Photo produit conditionné | 09/03/2021        | Stephanie Mathern  |
| Jus orange àbc CRF brique 1L.JPG                                     | Photo produit conditionné | 09/03/2021        | Stephanie Mathern  |
| ABC Orange 6x20cl BE (4).jpg   | Photo produit conditionné | 28/12/2020        | Stephanie Mathern  |
| ABC Orange 6x20cl BE (3).jpg   | Photo produit conditionné | 28/12/2020        | Stephanie Mathern  |
| ABC Orange 6x20cl BE (2).jpg   | Photo produit conditionné | 28/12/2020        | Stephanie Mathern  |
| ABC Orange 6x20cl BE (1).jpg   | Photo produit conditionné | 28/12/2020        | Stephanie Mathern  |
| 34640500 - Jus Orange CARREFOUR Tétra 20cl -<br>- 31 10 2021.jpg     | Photo produit conditionné | 06/11/2020        | Géraldine Blondlot |
| 34640500 - Jus Orange CARREFOUR Tétra 20cl -<br>- 31 10 2021 (3).jpg | Photo produit conditionné | 06/11/2020        | Géraldine Blondlot |
| 34640500 - Jus Orange CARREFOUR Tétra 20cl -<br>- 31 10 2021 (2).jpg | Photo produit conditionné | 06/11/2020        | Géraldine Blondlot |
| 34640500 - Jus Orange CARREFOUR Tétra 20cl -<br>- 31 10 2021 (4).jpg | Photo produit conditionné | 06/11/2020        | Géraldine Blondlot |

| Conservation de Jus d'orange Carrefour                      |                     |                        |  |
|---|---------------------|------------------------|--|
| Définition du lot : <b>Lot = tank de préparation / DLUO</b> |                     |                        |  |
| <b>Conservation:</b>  |                     |                        |  |
|   | <b>A compter de</b> | <b>Inclus/Exclu</b>    | <b>Précisions</b>                                    |
| Durée de vie technique :                                    | <b>14 Mois</b>      | <b>Conditionnement</b> |  |
| DLC ou DLUO / DDM :   | <b>12 Mois</b>      | <b>Conditionnement</b> | <b>DLUO unique à la semaine (à la date du lundi)</b> |
| Durée de vie après ouverture :                              | <b>5 Jour(s)</b>    |                        | <b>5 jours produit conservé au froid</b>             |
| <b>Conditions de conservation :</b>                         |                     |                        |  |
| Température ambiante? : Oui                                 |                     |                        |  |

### Caractéristiques physico-chimiques de Jus d'orange Carrefour

**Caractéristique : Acidité**  
Caractéristique applicable : **A la commercialisation**

| Tolérance inférieure | Cible inférieure | Cible | Cible supérieure | Tolérance supérieure |
|----------------------|------------------|-------|------------------|----------------------|
|                      | <b>90 meq/L</b>  |       | <b>140 meq/L</b> |                      |

**Caractéristique : Volume**  
Caractéristique applicable : **A la commercialisation**  
Méthode : **pesée**

Version : 7

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 03/06/2021 12:41Aperçu créé le : 15/09/2021  
13:39

L : Produits Finis

L.1 : Jus d'orange Carrefour

| Cible         | Cible - Bornes inférieure et supérieure                              | Tolérance - Bornes inférieure et supérieure | Non- conformité   |
|---------------|--|---|---|
| <b>1000ml</b> | <b>max 2% TU1 (970ml&lt;&lt;985ml) et absence de TU2 (&lt;970ml)</b> |   | <b>plus de 2% de TU1 (970ml &lt;&lt;985 ml) et présence de TU2 ( &lt;970ml)</b> |

**Caractéristique : Volume**Caractéristique applicable : **A la commercialisation**Méthode : **pesée**

| Cible        | Cible - Bornes inférieure et supérieure                              | Tolérance - Bornes inférieure et supérieure | Non- conformité   |
|--------------|--|---|---|
| <b>200ml</b> | <b>max 2% TU1 (182ml&lt;&lt;191ml) et absence de TU2 (&lt;182ml)</b> |   | <b>plus de 2% de TU1 (182ml &lt;&lt;191 ml) et présence de TU2 ( &lt;182ml)</b> |

**Caractéristique : Corresponding Brix**Caractéristique applicable : **A la commercialisation**

| Tolérance inférieure | Cible inférieure | Cible | Cible supérieure | Tolérance supérieure |
|----------------------|------------------|-------|------------------|----------------------|
|                      | <b>11, 2 °B</b>  |       |                  |                      |

**Caractéristique : Densité**Caractéristique applicable : **A la commercialisation**

| Tolérance inférieure | Cible inférieure | Cible | Cible supérieure | Tolérance supérieure |
|----------------------|------------------|-------|------------------|----------------------|
|                      | <b>1045</b>      |       |                  |                      |

**Caractéristique : Ratio**Caractéristique applicable : **A la commercialisation**

| Tolérance inférieure | Cible inférieure | Cible        | Cible supérieure | Tolérance supérieure |
|----------------------|------------------|--------------|------------------|----------------------|
| <b>14</b>            |                  | <b>16, 5</b> |                  | <b>19</b>            |

**Caractéristique : Résidus de pesticides**Caractéristique applicable : **A la réception**

| Cible  | Cible - Bornes inférieure et supérieure | Tolérance - Bornes inférieure et supérieure | Non- conformité |
|--|---|---|-----------------|
| <b>Conforme à la réglementation en vigueur sur le(s) fruit(s) considérés</b> |   |   |                 |

Version : 7

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 03/06/2021 12:41

Aperçu créé le : 15/09/2021 13:39

L : Produits Finis

L.1 : Jus d'orange Carrefour

**Caractéristique : Paramètres AIJN**Caractéristique applicable : **A la commercialisation**

| Cible                               | Cible - Bornes inférieure et supérieure | Tolérance - Bornes inférieure et supérieure | Non- conformité |
|-------------------------------------|---|---|-----------------|
| <b>Conforme aux paramètres AIJN</b> |   |   |                 |

**Caractéristiques organoleptiques de Jus d'orange Carrefour****Type : Couleur**Caractéristique applicable : **A la commercialisation**Cible : **Caractéristique du jus d'orange****Type : Goût**Caractéristique applicable : **A la commercialisation**Cible : **Goût caractéristique et franc du jus d'orange, sans défaut de goût****Caractéristiques microbiologiques de Jus d'orange Carrefour****Classification AFSSA (risque Listeria monocytogènes) : N/A****Caractéristique : Levures et moisissures à 22°C**Caractéristique applicable : **A la commercialisation**Méthode : **cytométrie de flux**

| Cible                  | Tolérance              | Non- conformité |
|------------------------|------------------------|-----------------|
| <b>&lt; 1 UFC / ml</b> | <b>&lt; 15 UFC /ml</b> |                 |

**Conservation d'échantillons de Jus d'orange Carrefour**

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Conservation d'échantillon :</b> | Oui   |
| <b>Taille :</b>                     | Taille du lot : Variable (10 000 à 150 000 litres) = capacité du tank<br>Nombre d'UVC conservés / lot : 3 briques 1litre- 4 briquettes 20cl |
| <b>Durée :</b>                      | DLUO + 2 mois   |