

	<b>Réf info : S1195/T3101691</b>	<b>FICHE TECHNIQUE</b>	
	Code produit : SE1195/TO3101691 Code vrac : 60110241180 Indice : 2 Ref. R&D : 264U2101	<b>AROME CRANBERRY NA 115ML</b>	Créée le : 30.09.15 (DD) Révisée le : 04/01/2023 (2) (MCO) Page 1 / 2

Edité le 17/01/23

**Fiche technique établie selon la réglementation 1169/2011**

**DEFINITION**

Liquide hydrosoluble spécialement élaboré pour apporter une note aromatique « cranberry » caractéristique à une large gamme de préparations alimentaires.

**COMPOSITION** (selon Règlement 1334/2008 CE)

- Préparation aromatisante, substances aromatisantes naturelles.
- Support : E422, E1520 (6%).
- Additif: /.

**DECLARATION LEGALE** (Règlement UE 1169/2011)

Arôme naturel de cranberry.  
Ou arôme cranberry.  
Ou arôme.

**DECLARATION DES ALLERGENES**

Contient en l'état et/ou dérivés : aucun

**UTILISATION :**

**Conseil du chef :** Bien que les arômes puissent être utilisés à chaud comme à froid, il est recommandé de les cuire à température douce pour préserver toutes leurs caractéristiques.

**Avantages :**

- Pratique : conditionnement plastique incassable et bouchon compte-gouttes pour un dosage précis
- Economique : Très concentré (quelques gouttes suffisent) et aromatiquement très puissant, très longue conservation.
- Efficace : Produit haut de gamme reproduisant fidèlement le parfum du produit frais.

**Dosage conseillé :** : de l'ordre de 1%.

1,6% maximum en application boisson et 5% maximum pour autres produits, selon l'intensité aromatique souhaitée et la réglementation en vigueur.

Destiné à la fabrication de denrées alimentaires, ne pas consommer en l'état.

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect / Couleur : liquide rouge à rose.  
Odeur / Goût : caractéristiques, sans arrière-goût.

**DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES :**

Hydrosolubilité : oui  
Liposolubilité : non

**VALEURS NUTRITIONNELLES MOYENNES**

	Valeurs théoriques pour 100g de produit liquide
Energie (kJ):	1035
Energie (kcal):	245
Matières grasses en g :	<0,5
Dont acides gras saturés en g:	<0,1
Glucides en g :	49
Dont sucres en g:	29
Fibres en g :	<0,5
Protéines en g :	<0,5
Sel* (Nax2.5) en g :	0,05

Sources : Food Composition and Nutrition Tables, Souci, Fachmann, Kraut, tables USDA, CIQUAL et données fournisseurs

\*La teneur en sel est exclusivement due à la présence naturelle de sodium.

	<b>Réf info : S1195/T3101691</b>	<b>FICHE TECHNIQUE</b>	
	Code produit : SE1195/TO3101691 Code vrac : 60110241180 Indice : 2 Ref. R&D : 264U2101	<b>AROME CRANBERRY NA 115ML</b>	Créée le : 30.09.15 (DD) Révisée le : 04/01/2023 (2) (MCO) Page 2 / 2

Edité le 17/01/23

### **CARACTERISTIQUES BACTERIOLOGIQUES**

Germes aérobies mésophiles	<	10 000 /g
Coliformes totaux	<	10 /g
Escherichia coli	<	10 /g
Levures	<	100 /g
Moisissures	<	100 /g
Salmonella spp		non détecté /25g

### **STOCKAGE - DUREE DE VIE**

A conserver dans un local sec, frais et sain, à l'abri de la lumière. A conserver au frais (0-4°C).

DDM = 12 mois en emballage fermé d'origine. La durée de vie après ouverture n'est pas garantie.

### **CONDITIONNEMENT**

Flacon de 115 mL

**Remarque** L'information contenue dans nos fiches techniques est conforme aux exigences de la réglementation en vigueur et tient compte des informations les plus approfondies compte tenu de l'état actuel de nos recherches et de la technique. Il est rappelé que nos produits sont destinés à une utilisation et à un usage exclusivement alimentaire à l'exclusion de tout autre usage. L'utilisation de ce produit est limitée.

L'utilisateur est seul responsable, tant à son égard qu'à l'égard des tiers, y compris des consommateurs, de l'utilisation qu'il fera de nos produits. Dans la mise en œuvre de ceux-ci, il devra respecter la réglementation en vigueur dont il devra vérifier personnellement l'existence ainsi que l'adéquation à l'utilisation souhaitée. L'utilisateur ne pourra, en aucun cas, rechercher la responsabilité de notre société pour l'utilisation qu'il fera de nos produits quelles que soient les circonstances et quelles qu'en soient les conséquences