

**FICHE DE SPECIFICATIONS**

Date: 21/09/2023

**Nom** Boisson concentrée à diluer**Parfum** LABDANUM**DDM Verre** 18 Mois**DDM Plastique** 12 Mois

Conditions de stockage avant ouverture: Température ambiante (&lt;25°C)

Conditions de conservation après ouverture : 3 mois à température ambiante, refermé, dans un endroit propre et sec.

Conseil de dilution: 1 volume de produit pour 5 volumes (d'eau, cocktail ou autres applications)

**Ingrédients:**

Sucre de betterave, eau, acidifiants : acide gluconique, acide citrique, acide lactique, arôme naturel de labdanum.

**AllergènesMajeurs:**AUCUN**% Poids:**

sucre de betterave	47.80
eau	35.72
acide gluconique	11.45
acide citrique	3.60
acide lactique	0.75
arôme naturel de labdanum	0.68

**Analyses organoleptiques:**

<b>Texture</b>	liquide
<b>Couleur</b>	ambré
<b>Goût</b>	caractéristique du labdanum

**Analyses chimiques :**

<b>Masse volumique (g/cm<sup>3</sup>)</b>	1.255	+/- 0,005 g/cm3
<b>Acidité totale (g/l)</b> (acide citrique anhydre à pH 8,1)	45.6	+/-10% g/l
<b>Brix (°B)</b>	55	+/- 0,5°Brix
<b>pH</b>	1.8	
<b>Activité de l'eau</b>	0.86	

**Valeursnutritionnelles pour 100 ml:**

Energie (kcal)	274
Energie (kJ)	1151
Matières grasses (g)	0
Dont acides gras saturés (g)	0
Glucides (g)	60.1
Dont sucres (g)	60.1
Fibres (g)	0



Protéines (g)	0
Sodium (mg)	10.46
Sel (g)	0.03

**Régime alimentaire:**

<b>Toléré par</b>	
Végétalien	OUI
Végétarien	OUI

**Métaux lourds (mg / kg)**

Plomb:	< 0.5
Cuivre:	< 0.2
Arsenic:	< 0.1

**Données Microbiologiques**

Flore totale:	<100/g
E. Coli :	Negative in 1g
Coliformes (30°C)	<10/g
Basilus Cereus	<10/g
Salmonelle :	Negative in 25 g
Staphylococcus auréus	<100/g
Levures et moisissures	<10/g

Contrôlé par le Service Qualité