

**FRUCTOSE FIN 500g****PRESENTATION**

**Ingrédient(s)**: Fructose cristallin (Produit obtenu à partir de fructose de maïs).

**Utilisation attendue du produit / Conseils d'utilisation :**

Le fructose est présent dans les fruits, leurs jus, le miel, le sirop d'agave...

Grâce à un pouvoir sucrant une fois et demi plus élevé que celui du sucre traditionnel (surtout à froid ! 60g de fructose pour 100g de sucre), le fructose permet d'obtenir une même saveur sucrée pour un apport calorique moindre. Le fructose s'utilise aussi bien à froid qu'à chaud, en pâtisserie, boulangerie, confiserie, pour les conserves, les glaçages, les confitures, les gelées, les marmelades et les boissons sucrées. Il caramélise à 100°C.

**Recettes** : Des idées de recette sont disponibles sur le site internet [www.markal.fr](http://www.markal.fr)

**Caractéristiques physiques et nutritionnelles:**

<b><u>CRITERES</u></b>	<b><u>Moyenne pour 100g</u></b>
Energie.....	400 kcal / 1700 kJ
Graisses.....	0 g
dont acides gras saturés.....	0 g
Glucides.....	100 g
dont sucres.....	100 g
Fibres alimentaires.....	0 g
Protéines.....	0 g
Sel.....	Traces

Indice glycémique : 22

**GARANTIES**

**Codification douanière** : 1702.50.00

**Traçabilité:**

**Agriculture** : Turquie

**OGM** : Absence d'utilisation de toute substance issue ou produite à partir d'OGM. Nos produits sont conformes à la réglementation en vigueur dont le règlement n°1829/2003.

**Ionisation/Additifs/Colorants/Radioactivités:** Absence

**Allergènes:**

Ne contient pas d'allergènes.

**FRUCTOSE FIN 500g**
**Critères microbiologiques :**

	<b>Cible</b>
<b>Flore Aérobie Mésophile</b>	< 500 000 germes/g
<b>Coliformes totaux</b>	< 10 000 germes/g
<b>Levures</b>	< 5 000 germes/g
<b>Moisissures</b>	< 5 000 germes/g
<b>Salmonelles</b>	Absence dans 25g

**Mycotoxines :**

	<b>Cible <math>\mu\text{g/kg}</math> ou <math>\text{ppb}</math></b>
<b>Aflatoxine B1</b>	< 2
<b>Aflatoxines B1, B2, G1, G2</b>	< 4
<b>Ochratoxine</b>	< 3
<b>Vomitoxine ou DON</b>	< 750

**Métaux lourds :**

	<b>Cible <math>\text{mg/kg}</math> ou <math>\text{ppm}</math></b>
<b>Plomb</b>	Max. 0,1
<b>Cadmium</b>	Max. 0,05

**CONDITIONNEMENT**

<b>Conditionnement</b>	<b>Matériau d'Emballage</b>	<b>Type de conditionnement</b>	<b>Code article</b>	<b>EAN 13</b>	<b>DLUO garantie à livraison</b>	<b>DLUO au conditionnement</b>
500g/6	Film plastique + étiquette	Carton	OFRUCC500	3329487611200	2 mois	24 mois

La DLUO est garantie dans les conditions de conservation suivantes : frais et sec (<15°C).

<b>Référence emballage</b>	<b>Dimensions (en mm)</b>	<b>Poids (Kg)</b>	<b>Nb de caisses/sacs par couche</b>	<b>Nb de couches maxi.</b>	<b>Total carton/sac</b>	<b>Total en unité</b>
Carton	-	-	25	8	200	1200

Sur palette EUROPE (120\*80) ou perdue protégée, filmée et coiffée.