

## ABRICOTS

**EAN 54 200532 0763 1**

**FICHE TECHNIQUE – 19/09/2023**

**Ingrédients :** Abricots, conservateur **SULFITE E220** (< 0.2%).

Peut contenir des traces de noix et cacahuètes

### Valeurs nutritionnelles par 100 g

Valeurs nutritionnelles	1213 kJ 320 kcal
Glucides	82,89 g
- Dont sucres	77,68 g
Matières grasses	0,62 g
- Dont acides gras saturés	0,043 g
Protéines	4,9 g
Fibres	14,4 g
Sel	13 mg

### Information d'allergènes

+ = présent

- = absent

? = contamination croisée possible

Gluten	-
Crustacés	-
Œufs	-
Poisson	-
Arachides	?
Soja	-
Lait (y compris le lactose)	-
Fruits à coque	?
Céleri	-
Moutarde	-
Graines de sésame	-
Anhydride sulfureux et sulfites en concentrations de plus de 10 mg/kg ou 10 mg/litre en termes de SO <sub>2</sub>	+
Lupin	-
Mollusques	-
Noix	?
Cacahuètes	?

## ABRICOTS

**EAN 54 200532 0763 1**

**FICHE TECHNIQUE – 19/09/2023**

### Description produit

Abricots entiers sans pépins provenant de *Prunus armeniaca* L., des abricots Malatya propres et séchés au soleil

### Caractéristiques

Pays d'origine : la Turquie, Belgique

Texture : doux, charnu

Couleur : orange – jaune

Goût/odeur : abricots frais et doux

Taille : 81-100 pcs/kg (+/- 10\*10 mm)

Tolérances : maximum 2% de matière étrangère végétale, max. 0,5% autre matière étrangère, détection de métal 1,5 mm Fe, 2,0 mm nonFe

Traités par des rayonnements (irradié): non

Les produits non OGM: oui

Traçabilité et étiquetage nécessaire selon EC 1830/2003: non

Consentement, conformément EC 1829/2003: non

### Caractéristiques spécifiques chimiques

Data	Valeur	Extension
Humidité :	25	%
Valeur de peroxyde :	max 5,0meq O2/graisse	Meq O2/kg
Dioxyde de soufre :	< 2000	ppm
Acide prussique :	n.a.	ppm
Acides gras libres :	n.a.	%
Aflatoxine B1+B2+G1+G2 ppb	< 4	ppb
Ochratoxine A	n.a.	-
Métaux lourds :	selon la législation EU	
Pesticides :	selon la législation EU	

## ABRICOTS

**EAN 54 200532 0763 1**

**FICHE TECHNIQUE – 19/09/2023**

### Data microbiologiques

Nombres de germes :	< 1.000.000	cfu/g
Levures et de moisissures :	< 100.000	cfu/g
Entérobactéries :	< 100	cfu/g
E. Col :	< 100	cfu/g
Listeria :	absent	cfu/0,01 g
Salmonella :	absent	cfa/25 g

### Data logistiques

#### Emballage

Type d'emballage	Box & couvercle
Matériel de l'emballage	Polypropylène PP
Poids d'emballage	80 g
Conservation après production	260 jours
Contenu de l'emballage	1,1 kg

### Stockage transport, conservation

Utilisation éventuel après ouverture

Les produits doivent être stockés dans un endroit frais et sombre qui est libre d'odeurs et dans une température entre 5-18°C, dans une humidité relative d'environ 65%, sauf indication contraire sur l'emballage.

Les produits doivent être transportés et stockés dans des conditions hygiéniques pour assurer que les produits ne peuvent être contaminés par la moisissure, des matières étrangères ou d'odeur.

Mode d'emploi : bien refermer après chaque utilisation, à conserver sec, sombre et frais. De préférence consommation 4 mois après ouverture.

**ABRICOTS**  
**EAN 54 200532 0763 1**  
**FICHE TECHNIQUE – 19/09/2023**

**GMO STATEMENT**

En Septembre 22, 2003, les deux règlements suivants s'appliquent:  
Règlement EC 1829/2003, concernant l'approbation OGM dans la nutrition alimentaires humaine et l'alimentation animale et le Règlement EC 1830/2003 concernant la traçabilité et l'étiquetage d'OGM à chaque étape du marché.

Conformément à ces règlements, nous vous informons comme suit :

Les produits sont Non-OGM: oui
Nécessite de traçabilité et étiquetage selon EC 1830/2003: non
Exiger un consentement en conformité avec EC 1829/2003: non