



PRODUCT DATA SHEET

Abrikozen 2.50 KG (EAN 5411077105126)

Algemene informatie

Product omschrijving

Hele abrikozen zonder pit afkomstig van Prunus armeniaca L., afkomstig van schone en zon gedroogde Malatya abrikozen
Intrastatcode: 8131000 Code: 512

Ingrediënten

Abrikozen, conserveermiddel **SULFIET E220**(<0.2%) .
Kan sporen van noten en pinda's bevatten.

Kenmerken

Land herkomst : Turkije, België
Textuur : zacht, vlezig
Kleur : oranje - geel
Smaak/geur : frisse, zoete abrikozen
Grootte : 81-100 stuks/kg (+/- 10*10 mm)
Toelaatbare afwijkingen: max. 2% planteigen vreemd materiaal, max. 0,5% overig vreemd materiaal, metaaldetectie 1,5 mm Fe, 2,0 mm nonFe

Behandeld met straling (bestraald) : neen

Niet GMO producten : ja

Traceerbaarheid en etikettering nodig volgens de EC 1830/2003 : neen

Toestemming nodig volgens EC 1829/2003 : neen

Needs authorization according to EC 1829/2003 : no

PRODUCT DATA SHEET

Abrikozen 2.5kg

Chemische data

Specifieke chemische kenmerken

Data	Waarde	Extensie
Vochtgehalte :	25	%
Peroxide waarde :	max 5,0meq O ₂ /vet	Meq O ₂ /kg
Zwavel dioxide :	<2000	ppm
Blauwzuur :	n.a.	Ppm
Vrije vetzuren :	n.a.	%
Aflatoxine B1+B2+G1+G2 ppb	<4	Ppb
Ochratoxine A	n.a.	-
Zware metalen :	volgens EU regelgeving	
Pesticiden :	volgens EU regelgeving	

Details voedingswaarde

Vet		0.620	g/100g
waarvan	enkelvoudig onverzadigde	0.2680	g/100g
	meervoudig onverzadigde	0.1210	g/100g
	verzadigd	0.0430	g/100g
	transvetzuren	0	g/100g
Proteïnen		4.9	g/100g
Koolhydraten		82.89	g/100g
waarvan	suiker	77.68	g/100g
	toegevoegde suiker	0	g/100g
	zetmeel	5,2	g/100g
Zout		13	mg/100g
Voedingsvezels		14,4	g/100g
	energie	1213	KJ
		320	Kcal

De informatie in deze tabel moet worden gezien als de dichtste benadering van de werkelijkheid

Voedsel is onderhevig aan schommelingen in de samenstelling om verschillende redenen.

Natuurlijke variatie tussen vergelijkbare voedingsproducten kunnen ontstaan door verschillen in soort, teelt ,bodemgesteldheid, seizoen, de oogsttijd en de bewaarcondities.

Gegevens worden geleverd door leveranciers, analyse of berekening of literatuur waarden.



Microbiologische data

Aantal kiemen :	<1.000.000	cfu/g
Gist & schimmels :	<100.000	cfu/g
Enterobacteriën :	<100	cfu/g
E. Col :	<100	cfu/g
Listeria :	afwezig	cfu/0,01g
Salmonella :	afwezig	cfa/25g

Logistieke data

Verpakking

Soort verpakking	emmer + deksel
Materiaal v/d verpakking	Polypropyleen PP
Gewicht verpakking	115g
Houdbaarheid vanaf productie	260 dagen
Minimum houdbaarheid bij levering	180 dagen
Inhoud verpakking	2.5 kg/box

Opslag, transport, bewaring,

Te gebruiken na opening

De producten moeten worden **bewaard** in een koele en donkere omgeving die vrij is van geuren en bij een temperatuur tussen 5-18 ° C en bij een relatieve luchtvochtigheid van ongeveer 65% tenzij het anders wordt vermeld op de verpakking.

De producten moeten worden **vervoerd en opgeslagen** onder hygiënische omstandigheden om ervoor te zorgen dat het product niet kan worden verontreinigd door schimmels, vreemde materialen of geur.

Gebruiksaanwijzing : goed sluiten na gebruik, **droog, donker en koel bewaren**.

Aanbevolen te verbruiken tot 4 maanden na opening

ALLERGENIC / ALBA LIJST

Artikel		Abrikozen 2.5KG			
Product:		+ aanwezig			
		- niet aanwezig			
		? kan sporen bevatten			
Allergene data					
1	MELKEIWIT	-	23	NOTENOLIE	-
2	MELK/LACTOSE	-	24	PINDA'S	?
3	EI	-	25	PINDAOLIE	-
4	SOYA	-	26	SESAM	-
5	SOJA LECITHINE	-	27	SESAMOLIE	-
6	GLUTEN	-	28	GLUTAMAAT (E620-E625)	-
7	TARWE	-	29	SULFIET (220-E228)	+
8	ROGGE	-	30	GERST	-
9	RUND	-	31	SPELT	-
10	VARKEN	-	32	KAMUT	-
11	KIP	-	33	HAYER	-
12	VIS	-	34	MAIS	-
13	SCHAAL- EN SCHELPIEREN	-	35	KORIANDER	-
14	MAISZETMEEL	-	36	SELDERIJ	-
15	CACAO	-	37		
16	WEEKDIEREN	-	38	WORTEL	-
17	PEULVRUCHTEN	-	39	LUPINE	-
18	NOTEN	?	40	MOSTERD	-



GMO STATEMENT

Artikel	Abrikozen 2.5 KG
----------------	-------------------------

Met ingang van 22 september 2003, zijn de volgende twee verordeningen van kracht :
EC verordening 1829/2003, met betrekking tot GMO goedkeuring in levensmiddelenvoeding en
dierenvoeding en EG-verordening 1830/2003, inzake de etikettering en traceerbaarheid
van GMO's in elke fase van de markt.

Conform deze voorschriften kunnen wij informeren u als volgt:

Producten zijn Non-GMO : ja

Behoeft traceerbaarheid en etikettering volgens EC 1830/2003: neen
--

Behoeft toestemming volgens EC 1829/2003 : neen

Datum : 07.2021
