Abrikozen gevuld met roomkaas op olie 600-500 (Oliva)



Auteur informatie

Auteur	Joyce Quist
E-mail	Joyce@oliva.nl
Telefoon	048 143 26 79
Versie	08-07-2016, 11:55:46

Specificatie

Algemeen

Productnaam	Abrikozen gevuld met roomkaas (Oliva)
Artikelnummer	
Doelgroep	Voor iedereen die van abrikozen gevuld met roomkaas houdt.
Bekend oneigenlijk gebruik	Geen
Gebruikwijze	Producten is te consumeren zonder verdere bewerking.
Land van herkomst	Nederland
EAN Code	

	plantaardige olie (raapolie), abrikozen (bevat SULFIET) (24,0 %), roomkaas zoet:
Ingredientendeclaratie	(roomkaas (koeMELK, zout, stremsel) (24,0 %), suiker, verdikkingsmiddel: (E415),
	conserveermiddel: (E202,E211, E270).

Opslagcondities

Opslagconditie	Gekoeld Gesloten
Bewaartemperatuur	Maximaal 7°C
Houdbaarheid	Zie verpakking
THT datum en code	60 dagen
Distributiecondities	Gekoeld, maximaal 7°C
Bewaarcondities gebruiker	Gekoeld, maximaal 7°C

Producteigenschappen

Geur	Product eigen of product specifiek
Kleur	Product eigen of product specifiek
Smaak	Product eigen of product specifiek
° Brix	
pH waarde	4.0 - 5.0
Textuur	Product eigen of product specifiek
Productvreemde delen en stoffen	Afwezig
Afmetingen L x B x H	
Nettogewicht	Zie verpakking

GGO GMO informatie

Noodzaak om te etiketteren conform verordening (EG) 1829/2003?	Nee
Noodzaak om te etiketteren conform verordening (EG) 1830/2003?	Nee
Zijn er andere genetisch gemodificeerde grond- of hulpstoffen of doorstraalde producten?	Nee
Welke andere genetisch gemodificeerde grond- of hulpstoffen?	geen

Traceerbaarheid

Hoe verloopt de traceerbaarheid?	Zie verpakking batchcode
----------------------------------	--------------------------

Relevante wetgeving

Delevente wetgeving	Dit product valde et een elle relevente ELL wetreving
Relevante wetgeving	Dit product voldoet aan alle relevante EU wetgeving

		De informatie weergegeven in deze specificatie is de beste benadering van de
	werkelijke waarden. Elk voedingsmiddel is onderhevig aan variaties in de	
		samenstelling. Deze kunnen door diverse oorzaken ontstaan. Door natuurlijke
Overige gegevens	Overige gegevens	variatie kunnen vergelijkbare voedingsmiddelen verschillend zijn, waarbij onder meer
	verige gegevens	varieteit, teeltmethode, bodemgesteldheid, seizoen, oogsttijd en
		bewaaromstandigheden van van invloed zijn. Wij verbinden ons geenszins aan
		eventuele reclamaties met betrekking tot de door ons verstrekte informatie. Dit
		product kan abrikozen pitten bevatten.

Overige gegevens of bijzonderheden

Is het product geschikt voor glutenvrij	Geschikt
Wijziging ten opzichte vorige specificatie	Niet van toepassing
Klopt de productspecificatie	Klopt
Opgemaakt en gecontroleerd door	Joyce

Allergeen informatie

Allergeen	Aanwezig	Per 100 gr
		gr
1.Glutenbevattende granen: tarwe, rogge, gerst, haver, spelt, kamut	-	
2.Schaal- en schelpdieren	-	
3.Kippenei	-	
4.Vis en producten op basis van vis	-	
5.Pinda - olie	Mogelijk	
6.Soja-eiwit en producten op basis van soja	-	
7.Melk inclusief lactose	Ja	
8.Noten - olie en producten op basis van noten	Mogelijk	
9.Selderij	-	
10.Mosterd	-	
11.Sesamzaad	-	
12.Zwaveldioxide en sulfiet bij concentraties van meer dan 10 mg SO2 per kilo of liter.	Ja	
13.Lupine	-	
14.Weekdieren	-	

Energiewaarden information

Energie	per 100 gr			per portie (100 gr)			GDA *	
	kj	kcal	gr	kj	kcal	gr	gr	%
Energie (Totaal)	2162	517	-	2162	517	-	-	25,8
Eiwitten	30	7	1,8	30	7	1,8	50,0	3,6
Koolhydraten	310	74	18,3	310	74	18,3	260,0	7,0
Polyolen	-	-	-	-	-	-	-	-
Suikers	292	70	17,2	292	70	17,2	90,0	19,1
Zetmeel	12	3	0,7	12	3	0,7	-	-
Vetten	1795	429	48,5	1795	429	48,5	70,0	69,3
Verzadigde vetten	194	46	5,3	194	46	5,3	20,0	26,3
Onverzadigde vetten	1564	374	42,3	1564	374	42,3	-	-
Enkelvoudig onverzadigde vetten	1050	251	28,4	1050	251	28,4	-	-
Meervoudig onverzadigde vetten	541	129	14,6	541	129	14,6	-	-
Transvet	25	6	0,7	25	6	0,7	-	-
Voedingsvezel	26	6	3,3	26	6	3,3	-	-
Alcohol	0	0	0,0	0	0	0,0	-	-

^{*} Referentie inname

Voedingswaarden information

Voedingswaarden	per 100 gr	per portie (100 gr)	GDA *	
				%
As	3,1 mg	3,1 mg	5,0 gr	0,1
Calcium	1,3 mg	1,3 mg	800,0 mg	0,2
Caroteen			-	-
Cholesterol	20,5 mg	20,5 mg	-	-
Droge stof	4,5 gr	4,5 gr	-	-
Fosfor			700,0 mg	0,0
ljzer	2,6 µg	2,6 μg	14,0 mg	0,0
Kalium	2,6 mg	2,6 mg	2,0 gr	0,1
Koper	52,1 μg	52,1 µg	1,0 mg	5,2
Magnesium			375,0 mg	0,0
Natrium	10,2 mg	10,2 mg	-	-
Vit. A			800,0 µg	0,0
Vit. B1			-	-
Vit. B2			-	-
Vit. B3			-	-
Vit. B6			1,4 mg	0,0
Vit. B11			-	-
Vit. B12			2,5 µg	0,0
Vit. C			80,0 mg	0,0
Vit. D			5,0 μg	0,0
Vit. E			-	-
Water	6,6 gr	6,6 gr	-	-
Zink			10,0 mg	0,0
Zout	123,5 mg	123,5 mg	6,0 gr	2,1

^{*} Referentie inname

Referentie inname

Referentie-innames betreft wettelijk vastgestelde richtlijnen die aangeven hoeveel energie, voedingsstoffen, vitamines en mineralen een gemiddelde volwassene per dag nodig heeft of past in een gezond voedingspatroon. Een referentie- inname geeft aan wat een portie van dit product bijdraagt. Een andere term voor referentie-inname is de aanduiding GDA (Guideline Daily Amount) of Dagelijkse Voedingsrichtlijn.

De volgende dagelijkse referentie-innames zijn vastgelegd voor volwassenen.

Voedingswaarde	GDA *	
Energie	2000 kcal	
As	5,0 gr	
Calcium	800,0 mg	
Fosfor	700,0 mg	
ljzer	14,0 mg	
Kalium	2,0 gr	
Koper	1,0 mg	
Magnesium	375,0 mg	
Vit. A	800,0 µg	
Vit. B6	1,4 mg	
Vit. B12	2,5 µg	
Vit. C	80,0 mg	
Vit. D	5,0 μg	
Zink	10,0 mg	
Zout	6,0 gr	