

PRODUCTSPECIFICATIE

Datum:	26-02-2015
Versie:	1.2

Product: Salade aangemaakt Rodekool 1persoon

Artikelnr: 20700041

Bedrijfsgegevens:

Excellent AGF
Polluxstraat 33
5047 RA Tilburg
Tel: 013-7200210
Fax: 013-7200211



Ingrediënten declaratie:

Rode kool (40%), Witte kool (30%)
Rozijnen blauw (15%), Tartaarsaus (15%)

TARTAARSAUS:

Plantaardige olie, water, azijn, suiker, augurk, eigeel, zout, ui, gemodificeerd maïszetmeel, mierikswortel, weipoeder, Conserveringsmiddelen (kaliumsorbaat, natriumbenzoaat), Verdikkingsmiddelen (xanthaangum, guar gom, johannisbroodpitmeel,

Land van Herkomst:

Nederland,

LeDa lijst

Allergeen; Recept zonder (Z); Recept met (M); Recept Kan Bevatten (K); Recept Onbekend (O)

Tarwe	Z	Pistachenoten	Z
Rogge	Z	Macademianoten	Z
Gerst	Z	Noten	Z
Haver	Z	Selderij	Z
Spelt	Z	Mosterd	Z
Kamut	Z	Sesam	Z
Gluten	Z	Zwavedioxide en sulfieten	M 0,00 mg/kg
Schaaldieren	Z	Lupine	Z
Ei	M	Weekdieren	Z

PRODUCTSPECIFICATIE

Aardnoten (pinda's)	Z	Vis	Z
Soja	Z	Cacao	Z
Koemelk ++ lactose	M 0,00 mg/kg	Glutamaat (E620-E625)	Z
Amandelen	Z	Kippenvlees	Z
Hazelnoten	Z	Koriander	Z
walnoten	Z	Maïs	M
Cashewnoten	Z	Peulvruchten	M
Pecannoten	Z	Wortel	Z
Paranoten	Z		

Voedingswaarden per 100g (NEVO tabel):

energie	536,00	KJ	enkelvoudig onverz vet	0,03	g
energie	128,00	Kcal	meervoudig onverz vet	0,03	g
eiwitten	1,64	g	verzadigd vet	0,50	g
koolhydraten	16,34	g	natrium	8,87	mg
suikers	14,56	g	zout	0,02	g
vet totaal	5,70	g	voedingsvezels	1,86	g

Microbiologische waarden (einde THT):

Samonella afwezig in	25 gram
E-Coli	<1000 cfu/g
E-coli: 2 uit 5	tussen 100 en <1000 cfu/g
Entrobacteriën:	max 100.000 kve/gram
Listeria monocytogenes:	max 100 kve/gram
Melkzuurbacteriën:	max 10.000.000 kve/gram

GMO verklaring:

Het hierboven vermelde product voldoet aan de vereisten van alle relevante EEG richtlijnen (EEG nr. 1829/2003 en 1830/2003) met betrekking tot GMO etikettering.

Bij de productie van het product worden geen Genetisch Gemodificeerde Organismen gebruikt als bedoeld in EU verordening 2001/18.

Ook de gebruikte grondstoffen voor het vervaardigen van het product zijn niet-GMO volgens verordening 2001/18. De producten zijn traceerbaar als niet-GMO en hoeven dus niet als GMO geëtiketteerd te worden.

Chemische waarden:

Het hierboven vermelde product voldoet aan de vereisten van verordening EG 1881/2006

Verpakkingsmethode:

- APET cup in CBL krat

PRODUCTSPECIFICATIE

Opslagcondities:

Opslag temperatuur: <7° C

Temp bij aankomst: <7° C

houdbaarheid:

THT: 5 dagen

Bereidingsadvies:

Direct te consumeren,