

PRODUCTSPECIFICATIE

Datum:	04-12-2020
Versie:	1.4

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:

water, plantaardige olie (raap), gemodificeerd aardappelzetmeel,
suiker, azijn, scharrelElgeel, zout, aroma's, ui, augurken,
MOSTERDzaad, specerijen, anti-oxidanten: citroenzuur, edta,
verdikkingsmiddelen: guargom, xanthaangom, johannesbroodpitmeel,
conserveermiddelen: kaliumsorbaat, natriumbenzoaat
zoetstoffen: sacharine, sucralose
smaakversterker: natriumglutamaat, peperextract

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	M
Kamut	Z	Sesamzaad	Z
Gluten	Z	Zwaveldioxide en sulfieten	Z

PRODUCTSPECIFICATIE

			0,0 mg/kg
Schaaldieren	Z	Lupine	Z
Ei	M	Weekdieren	Z
Aardnoten (pinda's)	Z	Vis	Z
Soja	Z		
Koemelk +/- lactose	Z 0,0 mg/kg		
Amandelen	Z		
Hazelnoten	Z		
Walnoten	Z		
Cashewnoten	Z		
Pecannoten	Z		
Paranoten	Z		

Voedingswaarden per 100g (NEVO tabel):

energie	480,1	KJ	enkelvoudig onverz vet	0,0	g
energie	114,8	Kcal	meervoudig onverz vet	0,0	g
eiwitten	1,6	g	verzadigd vet	0,2	g
koolhydraten	15,1	g	natrium	72,3	mg
suikers	13,7	g	zout	0,2	g
vet totaal	4,8	g	voedingsvezels	1,8	g

Microbiologische waarden (einde THT):

Salmonella:	afwezig in 25 gram
E-Coli:	<1000 kve/gram
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

PRODUCTSPECIFICATIE

Verpakkingsmethode:

- APET cup in CBL krat

Opslagcondities:

Opslag temperatuur: <7° C

Temp bij aankomst: <7° C

houdbaarheid:

THT: 5 dagen

Bereidingsadvies:

Direct te consumeren,