

PRODUCTSPECIFICATIE

Datum:	24-02-2015
Versie:	1.2

Product: Salade aangemaakt selderkool de lux

Artikelnr: 20700060

Bedrijfsgegevens:

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



Ingrediënten declaratie:

Spitskool (40%), Selderij salade (30%)
Winterwortel (20%), Uien rood (10%),

SELDERIJ SALADE

Witte kool, water, plantaardige olie, suiker, wortel, ui, maïszetmeel, zout, scharrelei-eigeel, azijn, gemodificeerd maïszetmeel, citroensapconcentraat
voedingszuren: melkzuur, azijnzuur, citroenzuur
conserveermiddelen: E202, E211, E221, E223, mosterdzaad
verdikkingsmiddelen: xanthaangom,
kruiden, zoetstof, aroma's, specerijen, antioxidant

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	Sesam	Z
Gluten	Z	Zwavedioxide en sulfieten	M 0,00 mg/kg

PRODUCTSPECIFICATIE

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

Voedingswaarden per 100g (NEVO tabel):

energie	248,10	KJ	enkelvoudig onverz vet	0,00	g
energie	59,20	Kcal	meervoudig onverz vet	0,03	g
eiwitten	1,90	g	verzadigd vet	0,20	g
koolhydraten	7,25	g	natrium	18,84	mg
suikers	5,79	g	zout	0,05	g
vet totaal	2,41	g	voedingsvezels	2,20	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:

PRODUCTSPECIFICATIE

- PP zwarte bak in CBL krat

Opslagcondities:

Opslag temperatuur: <7° C

Temp bij aankomst: <7° C

houdbaarheid:

THT: 5 dagen

Bereidingsadvies:

Direct te consumeren,