

PRODUCTSPECIFICATIE

Datum:	26-02-2015
Versie:	1.2

Product: Rauwkost Brunoise eenpersoonsbakje

Artikelnr: 20600021

Bedrijfsgegevens:

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



Ingrediënten declaratie:

Rettich (20%), Radijs (20%),
Paprika gemengd (20%), Komkommer (20%)
Winterwortel (20%)

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	Zwaveldioxide en sulfieten	Z 0,00 mg/kg
Schaaldieren	Z	Lupine	Z
Ei	Z	Weekdieren	Z
Aardnoten (pinda's)	Z	Vis	Z
Soja	Z	Cacao	Z
Koemelk +/- lactose	Z 0,00	Glutamaat (E620-E625)	Z

PRODUCTSPECIFICATIE

	mg/kg		
Amandelen	Z	Kippenvlees	Z
Hazelnoten	Z	Koriander	Z
walnoten	Z	Mais	Z
Cashewnoten	Z	Peulvruchten	Z
Pecannoten	Z	Wortel	M
Paranoten	Z		

Voedingswaarden per 100g (NEVO tabel):

energie	108,00	KJ	enkelvoudig onverz vet	0,01	g
energie	25,60	Kcal	meervoudig onverz vet	0,04	g
eiwitten	1,17	g	verzadigd vet	0,02	g
koolhydraten	4,85	g	natrium	30,60	mg
suikers	2,78	g	zout	0,08	g
vet totaal	0,16	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

Opslagcondities:

Opslag temperatuur: <7° C

PRODUCTSPECIFICATIE

Temp bij aankomst: <7° C

houdbaarheid:

THT: 3 dagen

Bereidingsadvies:

Direct te consumeren,