

PRODUCTSPECIFICATIE

Datum:	05-02-2015
Versie:	1.2

Product: Rauwkost Bistro

Artikelnr: 20600010

Bedrijfsgegevens:

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



Ingrediënten declaratie:

Witte kool (30%), Paprika gemengd (20%),
Komkommer (15%), Winterwortel (15%),
Rode ui (10%), Radijs (10%),

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	Maïs	Z
Cashewnoten	Z	Peulvruchten	Z
Pecannoten	Z	Wortel	M
Paranoten	Z		

Voedingswaarden per 100g (NEVO tabel):

energie	114,70	KJ	enkelvoudig onverz vet	0,00	g
energie	26,95	Kcal	meervoudig onverz vet	0,00	g
eiwitten	1,10	g	verzadigd vet	0,02	g
koolhydraten	4,67	g	natrium	19,45	mg
suikers	3,54	g	zout	0,05	g
vet totaal	0,17	g	voedingsvezels	2,08	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:

- LDPE zak in CBL krat
- PP Flowpack zak in CBL krat

Opslagcondities:

PRODUCTSPECIFICATIE

Opslag temperatuur: <7° C

Temp bij aankomst: <7° C

houdbaarheid:

THT: 3 dagen

Bereidingsadvies:

Direct te consumeren,