

# PRODUCTSPECIFICATIE

Datum:	04-12-2020
Versie:	1.4

**Product:** Salade aangemaakt Kerrie KLEIN

**Artikelnr:** 20700024

## Bedrijfsgegevens:

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



## Ingrediënten declaratie:

witte kool (55%), winterwortel (20%),  
kerriesaus (15%), ananas (10%)

## KERRIESAUS

Plantaardige olie (raap), water, suiker, gemodificeerd  
aardappelzetmeel, scharrelElgeel, azijn, zout, aroma's, specerijen  
anti-oxidant: citroenzuur; verdikkingsmiddelen: guar gom,  
xanthaangom; conserveermiddel: kaliumsorbaat; aroma, zoetstoffen:  
sacharine, sucralose; smaakversterker: natriumglutamaat

## 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	Sesamzaad	Z
Gluten	Z	Zwavedioxide en sulfieten	Z 0,0 mg/kg

# PRODUCTSPECIFICATIE

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	367,5	KJ	enkelvoudig onverz vet	0,0	g
energie	88,1	Kcal	meervoudig onverz vet	0,0	g
eiwitten	1,1	g	verzadigd vet	0,5	g
koolhydraten	6,4	g	natrium	85,4	mg
suikers	4,8	g	zout	0,2	g
vet totaal	6,3	g	voedingsvezels	2,1	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:

- PP zwarte bak in CBL krat

## Opslagcondities:

Opslag temperatuur: <7° C

Temp bij aankomst: <7° C

## houdbaarheid:

THT: 5 dagen

## Bereidingsadvies:

Direct te consumeren,