

# PRODUCTSPECIFICATIE

Datum:	04-12-2020
Versie:	1.4

**Product:** Tomaat/kksalade+dressing eenpersoon

**Artikelnr:** 20600161

## Bedrijfsgegevens:

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



## Ingrediënten declaratie:

vleestomaat (45%), maïskorrels (32,4%),  
kruidendressing (10%), komkommer (9%),  
cressonette (3,6%),

## KRUIDENDRESSING:

water, kruidenazijn (azijn, kruidenextract), suiker, ui (4,2%), zout,  
verdikkingsmiddel (carrageen, xanthaangom), rode paprika (0,7%)  
peterselie (0,7%), antioxidant (wijnsteenzuur), zuurteregelaar (tri-natrium citraat),  
aroma's (bevat SELDERIJ), conserveermiddel (Kaliumsorbaat)

## 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	M
Spelt	Z	Mosterd	Z
Kamut	Z	Sesamzaad	Z
Gluten	Z	Zwaveloxide en sulfieten	Z 0,0 mg/kg
Schaaldieren	Z	Lupine	Z
Ei	Z	Weekdieren	Z
Aardnoten (pinda's)	Z	Vis	Z

# PRODUCTSPECIFICATIE

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	234,5	KJ	enkelvoudig onverz vet	0,0	g
energie	55,7	Kcal	meervoudig onverz vet	0,0	g
eiwitten	1,7	g	verzadigd vet	0,0	g
koolhydraten	10,2	g	natrium	111,4	mg
suikers	2,2	g	zout	0,3	g
vet totaal	0,4	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

## Verpakkingsmethode:

- APET cup in CBL krat

# PRODUCTSPECIFICATIE

## Opslagcondities:

Opslag temperatuur: <7° C

Temp bij aankomst: <7° C

## houdbaarheid:

THT: 5 dagen

## Bereidingsadvies:

Direct te consumeren,