

PRODUCTSPECIFICATIE

Datum:	05-02-2020
Versie:	0.3

Product: Stampot Zuurkool BAK 2kg

Artikelnr: 20100630

Bedrijfsgegevens:

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



Ingrediënten declaratie:

Aardappel, Zuurkool Emmer 10ltr, water, MELKpoeder halfvol (SOJAlecitine, halfvolle MELKpoeder (MELK)), zout, maltodextrine, smaakversterker, (mononatriumglutamaat E621), aardappelzetmeel groente bouillon (bevat E631), uipoeder, peper, kurkuma, foelie, foenegriek, SELDERIJzaad, (SELDERIJ), zoetstoffen, (cyclamaat E952, sacharine E954), fructose, voedingszuur, (citroenzuur E330), conserveermiddel (sorbinezuur E200)

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	Zwaveldioxide en sulfieten	Z 0,0 mg/kg
Schaaldieren	Z	Lupine	Z
Ei	Z	Weekdieren	Z
Aardnoten (pinda's)	Z	Vis	Z
Soja	M		

PRODUCTSPECIFICATIE

Koemelk +/- lactose	M 0,0 mg/kg		
Amandelen	Z		
Hazelnoten	Z		
Walnoten	Z		
Cashewnoten	Z		
Pecannoten	Z		
Paranoten	Z		

Voedingswaarden per 100g (NEVO tabel):

energie	194,6	KJ	enkelvoudig onverz vet	0,0	g
energie	46,6	Kcal	meervoudig onverz vet	0,0	g
eiwitten	1,1	g	verzadigd vet	0,0	g
koolhydraten	10,3	g	natrium	0,0	mg
suikers	0,2	g	zout	0,2	g
vet totaal	0,0	g	voedingsvezels	1,6	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:

- PP zwarte bak in CBL krat

PRODUCTSPECIFICATIE

Opslagcondities:

Opslag temperatuur: <7°C

Temp bij aankomst: <7°C

houdbaarheid:

THT: 5 dagen

Bereidingsadvies:

Combisteamer, Magnetron of au bain marie,