

Groene minipaprika met verse kaascrèmevulling in plantaardige olie



(Grossmann (Bieze
Foodservice))

Groene minipaprika met verse kaascrèmevulling in plantaardige olie

Kleine groene paprikapunten, gevuld met een kruidige paprika-crème van kwarkkaas.



69163

4011351916311

Ingrediënten declaratie

47% verse KAASvulling (ROOMKAAS 66%, schapen- en geitenKAAS 20%, paprika 12%, verdikkingsmiddel: guargom/cellulose/johannisbroodpitmeel/xanthaangom, MELKEIWIT, gemodificeerd zetmeel, kruidenmengsel (kruiden en specerijen (met SELDERIJ), SOJA-eiwithydrolysaat, maltodextrine, aroma, zout, zonnebloemolie), kruiden, suiker, kleurstof: paprika-extract), raapolie, 20% groene minipaprika (paprika, zout, conserveermiddel: benzoëzuur).

Land van productie

Duitsland

Deze specificaties komen uit de databank van **PS in foodservice**.
De leverancier van dit product is verantwoordelijk voor de juistheid van de
gegevens.

Ingrediënten in tabel

verse KAASvulling - 47%
ROOMKAAS - 66%
schapen- en geitenKAAS - 20%
paprika - 12%
verdikkingsmiddel: guargom/cellulose/johannisbroodpitmeel/xanthaangom
MELKEIWIT
gemodificeerd zetmeel
kruidenmengsel
kruiden en specerijen (met SELDERIJ)
SOJA-eiwithydrolysaat
maltodextrine - EU
aroma - Duitsland, EU, India
zout
zonnebloemolie
kruiden - Duitsland
suiker
kleurstof: paprika-extract
raapolie - Senegal, Frankrijk, Duitsland, Hongarije, Slowakije, Polen, België, Australië, Rusland, Oekraïne, Denemarken, Verenigd Koninkrijk
groene minipaprika - 20%
paprika - België
zout
conserveermiddel: benzoëzuur

GMO Vrij: Ja Doorstraald: Nee

Deze specificaties komen uit de databank van **PS in foodservice**.
De leverancier van dit product is verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens.

Voedingswaarde (Product) per:	100 g	portie (30 g)	RI*/GDA
energie (kJ)	1745 kJ	524 kJ	6%
energie (kcal)	424 kcal	127 kcal	6%
vet totaal	44 g	13,2 g	19%
vet verzadigd	9,5 g	2,9 g	14%
koolhydraten totaal	2,7 g	0,8 g	1%
waarvan suikers	2,2 g	0,7 g	1%
voedingsvezel	0,8 g	0,2 g	
eiwit totaal	3,7 g	1,1 g	2%
zout	0,59 g	0,18 g	3%
natrium	0,23 g	0,1 g	

* Referentie-inname van een gemiddelde volwassene (8400kJ/2000kcal).

Allergenen

(Z = zonder, M = met, K = kan bevatten, O = onbekend)

tarwe	Z	paranoten	Z
rogge	Z	pistachenoten	Z
gerst	Z	macadamianoten	Z
haver	Z	noten	Z
spelt	Z	selderij	M
khorsantarwe	Z	mosterd	Z
gluten	Z	sesam	Z
schaaldieren	Z	sulfiet (E220 - E228)	Z
ei	Z	lupine	Z
vis	Z	weekdieren	Z
pinda's	Z	cacao	O
soja	M	glutamaat (E620 - E625)	Z
melk	M	kippenvlees	Z
lactose	M	koriander	O
amandelen	Z	mais	Z
hazelnoten	Z	peulvruchten	O
walnoten	Z	rundvlees	Z
cashewnoten	Z	varkensvlees	Z
pecannoten	Z	wortel	O

Bereidingswijze

Kant-en-klaar	Instructie	
	Waarschuwing	

Deze specificaties komen uit de databank van **PS in foodservice**.
De leverancier van dit product is verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens.

Organoleptische kenmerken

Smaak	Naar paprika en verse kaas
Kleur	Oranje-rood en groen met crème- kleurige vulling
Geur	Produkt typisch
Consistentie	Beetvaste paprika met een zacht crèmige vulling

Chemische kenmerken

pH	4,5 - 4,8
----	-----------

Bewaarconditie*na openen beperkt houdbaar*

af productie: gekoeld 2 tot 7°C, 27 dagen

ontvangst
grossier: gekoeld 2 tot 7°C, 20 dagen

Conserveringsmethode: n.v.t.

Microbiologie

grenswaarde	
Totaal kiemgetal	= 1000000kve/g
Melkzuurbacteriën	= 1000000kve/g
Gisten	= 10000kve/g
Schimmels	= 1000kve/g
Escherichia coli	= 1000kve/g
Enterobacteriaceae	= 10000kve/g
Salmonella	Afwezig in 25g
Campylobacter jejuni	Afwezig in 25g
Staphylococcus aureus	= 1000kve/g
Bacillus cereus	= 10000kve/g
Listeria monocytogenes	Afwezig in 100g
Clostridium perfringens	= 10000kve/g

Logistiek

	Soort	Afmetingen lxbxh in mm	EAN	Artikelnummer		
CE	bak	270x166x95	4011351916311	69163		
	Aantal	Netto Inhoud	Netto Gewicht	Bruto Gewicht	Uitlek Gewicht	
CE		1.5kg e	1.5kg	1.58kg	1000g	

EG nummer:

Intrastatnummer: 20019097

Specificatie is het laatste **gecontroleerd/gewijzigd** op **dinsdag 9 september 2014**

Deze specificaties komen uit de databank van **PS in foodservice**.
De leverancier van dit product is verantwoordelijk voor de juistheid van de
gegevens.