



Datum 11.05.2016

Artikel-Nummer:	9719		Warengruppe:	9510
Artikelbezeichnung:	Farfalle Schleifchen bunt 1 x 5kg mamma lucia		Oberwarengruppe:	110
Verkehrsbezeichnung:	Teigwaren aus Hartweizengrieß, Tomate und Spinat		Hauptwarengruppe:	10
Organoleptik	Aussehen: gelb, rot, grün			
	Geruch: mehlig			
	Geschmack: mehlig		Bild	
	Konsistenz: glasig			A.
MHD nach Produktion:	3 Jahre			
Aufbewahrungshinweis	kuhl und trocken lagern			
Ursprungsland:	Italien			_
Kochzeit:	9 Min.			
		•		
Packung EAN:	4006196097196			
Verpackungart:	Beutel			1
Verpackungsgewicht:	0,04kg			
	Länge: 45,0		Maße der Au	sformung
Verpackungsmaße cm	Breite: 32,0		Länge/cm	3,3-3,4
	Höhe: 12,0		Breite/ cm	2,5-2,7
Karton EAN:	4006196097196		Durchmesser/ cm	-
Kartongewicht netto:	-		Dicke/ cm	0,135-0,140
Kartongewicht brutto:	5,04kg			
Kartonmaße cm	Länge: 45,0			
	Breite: 32,0			
	Höhe: 12,0			
Karton pro Lage:	6			
Karton pro Palette:	48			
Palettengewicht:	259,92kg			
Palettenart	EURO X CCG1 X CCG2 □	Stapelbar:	ja X	nein
Palettenhöhe:	111cm			

Füllmenge:	5kg	
Abtropfgewicht:	-	
Zutaten	Hart <b>weizen</b> grieß, getrocknete Tomate	
	Energie:	347kcal, 1472kj
	Fett:	1g
	davon gesättigte Fettsäuren:	0,4g
Durchschnittliche	Kohlenhydrate:	71g
Nährwerte pro 100g	davon Zucker:	3,5g
	Ballaststoffe:	3g
	Eiweiß:	12g
	Salz:	< 0,01g
	Mesophilic total:	< 50.000
	E-Coli:	< 10
	Koliforme Bakterien:	-
	staph. Aureus:	-
	Samonellen:	-
	Schimmelpilze:	< 100
	Hefe:	< 100
Mirkobiologische	Bacillus cereus:	-
J	coliforme Keime:	-
Analyse	Enterobacteriaceae:	-
	Enterokokken:	-
	Escherichia coli:	-
	Listeria monocytogenes:	-
	Milchsäurebakterien:	-
	pathogene Keime:	-
	Pseudomonas aeruginosa:	-
	Staphylokokken ssp coagulasi+:	< 10



## eterna Nahrungsmittel GmbH Produktspezifikation

	Aflatoxine B1:	< 2 ppb	1	
Chemische Analyse	Aflatoxine B1 + B2 + G1 + G2:	< 4 ppb	†	
	Konservierungsstoffe:	-	†	
	Kontaminanten:	_	†	
	Nitratgehalt:	_	†	
	Pflanzenschutzmittelrückstände:	_	†	
	Säuregehalt / Säuregrad:	4°	†	
	Schwefeldioxid / Sulfite:	-	†	
	,	Blei: < 0,2 ppm	†	
	Schwermetalle:	Cadmium: < 0,1 ppm		
	Deoxynivalenol:	< 750 ppb		
	Zearalonone:	< 75 ppb	1	
	Ochratoxin:	< 3 ppb	1	
	Mängel:	-	1	
	Weichweizenanteil:	<3%	1	
	Feuchtigkeitsgehalt:	12,50%		
Physikalische Analyse	Aschegehalt:	0,90%		
	pH-Wert:	- 0,5070	1	
	Eiweiß:	>12%	†	
	1,2 Diglyceride	-	†	
	K232	_	†	
	K270	_	1	
Sonstige Analysen	Delta K	_	†	
	1,2-1,3 Diglyceride	_	†	
	1,3 Diglyceride	_	†	
	1,5 Digiyeenae	als Zutat	Kann in Spuren	
		enthalten	enthalten sein	nicht enthalter
	Glutenhaltiges Getreide und Getreideerzeugnisse	Х	Citeria recir sem	THORIC CHARACTER
	Krebstiere und Krebstiererzeugnisse			х
	Eier und Eiererzeugnisse		х	
	Fisch und Fischerzeugnisse			х
	Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse			х
	Soja und Sojaerzeugnisse			х
Allergene	Milch und Milcherzeugnisse einschließlich Lactose			х
	Schalenfrüchte (z.B. Nüsse) und Schalenfruchterzeugnisse			X
	Sellerie und Sellerieerzeugnisse			X
	Senf und Senferzeugnisse			х
	Sesamsamen und Sesamerzeugnisse			X
	Schwefeldioxid und Sulfite > 10 mg / l bzw. / kg			X
	Lupine und Lupinenerzeugnisse			x
	Weichtiere und Weichtiererzeugnisse			X
	Treference and Welchtlereizeuginose		I	^
GVO Frei	Ja X Nein□	1		
<u> ' <del>-</del> '</u>	In the second se	<b></b>		

DSD		
Glas:	•	g
Papier/ Pappe/ Karton:	•	g
Weißblech:	-	g
Aluminium:	•	g
Kunststoffe:	40	g
Kart.verb.f.Flüss.:	•	g
Sonstige Verbunde:	1	g
Naturmarterial:	-	g