


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		
	Konsistenz: glasig		
MHD nach Produktion:	3 Jahre		
Aufbewahrungshinweis:	kuhl und trocken lagern		
Ursprungsland:	Italien		
Kochzeit:	9 Min.		

Packung EAN:	4006196097196
Verpackungsart:	Beutel
Verpackungsgewicht:	0,04kg
Verpackungsmaße cm	Länge: 45,0
	Breite: 32,0
	Höhe: 12,0
Karton EAN:	4006196097196
Kartongewicht netto:	-
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 □
Palettenhöhe:	111cm

Maße der Ausformung	
Länge/cm	3,3-3,4
Breite/ cm	2,5-2,7
Durchmesser/ cm	-
Dicke/ cm	0,135-0,140

Füllmenge:	5kg
Abtropfgewicht:	-

Zutaten	Hartweizengrieß, getrocknete Tomate (3%), getrockneter Spinat (2%)	
Durchschnittliche Nährwerte pro 100g	Energie:	347kcal, 1472kj
	Fett:	1g
	davon gesättigte Fettsäuren:	0,4g
	Kohlenhydrate:	71g
	davon Zucker:	3,5g
	Ballaststoffe:	3g
	Eiweiß:	12g
Mikrobiologische Analyse	Salz:	< 0,01g
	Mesophilic total:	< 50.000
	E-Coli:	< 10
	Koliforme Bakterien:	-
	staph. Aureus:	-
	Samonellen:	-
	Schimmelpilze:	< 100
	Hefe:	< 100
	Bacillus cereus:	-
	coliforme Keime:	-
	Enterobacteriaceae:	-
	Enterokokken:	-
	Escherichia coli:	-
	Listeria monocytogenes:	-
	Milchsäurebakterien:	-
pathogene Keime:	-	
Pseudomonas aeruginosa:	-	
Staphylokokken ssp coagulasi+:	< 10	

Stapelbar:	ja X	nein
------------	------	------



eterna Nahrungsmittel GmbH
Produktspezifikation

Chemische Analyse	Aflatoxine B1:	< 2 ppb		
	Aflatoxine B1 + B2 + G1 + G2:	< 4 ppb		
	Konservierungsstoffe:	-		
	Kontaminanten:	-		
	Nitratgehalt:	-		
	Pflanzenschutzmittelrückstände:	-		
	Säuregehalt / Säuregrad:	4°		
	Schwefeldioxid / Sulfite:	-		
	Schwermetalle:	Blei: < 0,2 ppm Cadmium: < 0,1 ppm		
	Deoxynivalenol:	< 750 ppb		
	Zearalonone:	< 75 ppb		
	Ochratoxin:	< 3 ppb		
Physikalische Analyse	Mängel:	-		
	Weichweizenanteil:	<3%		
	Feuchtigkeitsgehalt:	12,50%		
	Aschegehalt:	0,90%		
	pH-Wert:	-		
	Eiweiß:	>12%		
Sonstige Analysen	1,2 Diglyceride	-		
	K232	-		
	K270	-		
	Delta K	-		
	1,2-1,3 Diglyceride	-		
	1,3 Diglyceride	-		
Allergene		als Zutat enthalten	Kann in Spuren enthalten sein	nicht enthalten
	Glutenhaltiges Getreide und Getreideerzeugnisse	x		
	Krebstiere und Krebstiererzeugnisse			x
	Eier und Eierzeugnisse		x	
	Fisch und Fischerzeugnisse			x
	Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse			x
	Soja und Sojaerzeugnisse			x
	Milch und Milcherzeugnisse einschließlich Lactose			x
	Schalenfrüchte (z.B. Nüsse) und Schalenfruchterzeugnisse			x
	Sellerie und Sellerieerzeugnisse			x
	Senf und Senferzeugnisse			x
	Sesamsamen und Sesamerzeugnisse			x
	Schwefeldioxid und Sulfite > 10 mg / l bzw. / kg			x
	Lupine und Lupinenerzeugnisse			x
Weichtiere und Weichtiererzeugnisse			x	
GVO Frei	Ja X Nein <input type="checkbox"/>			

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