

Artikel-Nummer:	9785	Warengruppe:	9910
Artikelbezeichnung:	Bio Vollkorn Spiralen 1x5kg mamma lucia DE-ÖKO-006	Oberwarengruppe:	110
Verkehrsbezeichnung:	Bio Teigwaren aus Vollkornhartweizengrieß	Hauptwarengruppe:	10
Organoleptik	Aussehen: homogen, glasig		
	Geruch: mehlig, schmackhaft		
	Geschmack: mehlig, schmackhaft		
	Konsistenz: "al dente" nach dem Garen der angegebenen Kochzeit		
MHD nach Produktion:	36 Monate		
Aufbewahrungshinweis:	kühl und trocken lagern		
Ursprungsland:	Italien		
Kochzeit:	12 Min.		



Maße der Ausformung	
Länge/cm	3,5
Breite/ cm	-
Durchmesser/ cm	0,97
Dicke/ cm	0,13

Packung EAN:	4006196097851		
Verpackungsart:	Beutel		
Verpackungsgewicht:	0,035kg		
Verpackungsmaße cm	Länge: 50,0		
	Breite: 30,0		
	Höhe: 10,0		
Karton EAN:	4006196097851		
Kartongewicht netto:	-		
Kartongewicht brutto:	5,035kg		
Kartonmaße cm	Länge: 50,0		
	Breite: 30,0		
	Höhe: 10,0		
Karton pro Lage:	6		
Karton pro Palette:	48		
Palettengewicht:	267kg		
Palettenart	EURO X CCG1 <input type="checkbox"/> CCG2 X	Stapelbar:	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Palettenhöhe:	95,0cm		

Füllmenge:	5kg
Abtropfgewicht:	-

Zutaten	Bio Vollkorn-Hartweizengrieß	
Durchschnittliche Nährwerte pro 100g	Energie:	341kcal / 1445kJ
	Fett:	1g
	davon gesättigte Fettsäuren:	0,4g
	Kohlenhydrate:	68g
	davon Zucker:	2g
	Ballaststoffe:	6g
	Eiweiß:	12g
Salz:	< 0,01g	
Mikrobiologische Analyse	Mesophilic total:	< 50.000 ufc/g
	E-Coli:	< 10 ufc/g
	Koliforme Bakterien:	< 10 ufc/g
	Staph. Koagulase:	< 10 ufc/g
	staph. Aureus:	-
	Samonellen:	-
	Schimmelpilze:	< 100 ufc/g
	Hefe:	< 100 ufc/g
	Bacillus cereus:	< 10 ufc/g
	Enterobacteriaceae:	< 10 ufc/g ISO
	Enterokokken:	-
	Escherichia coli:	-
	Listeria monocytogenes:	-
	Milchsäurebakterien:	-
pathogene Keime:	-	
Pseudomonas aeruginosa:	-	



eterna Nahrungsmittel GmbH
Produktspezifikation

		-		
Chemische Analyse	Deossinivalenolo DON:	< 750ppb		
	Zearalenone:	< 75ppb		
	Ocratoxina:	< 3ppb		
	Aflatoxine B1:	< 2ppb		
	Aflatoxine B1 + B2 + G1 + G2:	< 4ppb		
	Konservierungsstoffe:	-		
	Kontaminanten:	-		
	Nitratgehalt:	-		
	Pflanzenschutzmittelrückstände:	-		
	Säuregehalt / Säuregrad:	max. 6°		
	Schwefeldioxid / Sulfite:	-		
	Schwermetalle:	Blei: < 0,2ppm Cadmium: < 0,1ppm		
Physikalische Analyse	Mängel:	-		
	Weichweizenanteil:	< 3,00%		
	Feuchtigkeitsgehalt:	max. 12,5%		
	Aschegehalt:	max. 0,9%		
	pH-Wert:	-		
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:	35	g
Kart.verb.f.Flüss.:		- g
Sonstige Verbunde:		- g
Naturmarterial:		- g