



Produktspezifikation

Milchprotein Crispies

glutenfrei

Artikel: 93110

Revision: 6.2

Datum: 14.07.2022

Seite 1 von 3

Lieferant	EURODUNA Food Ingredients GmbH Schusterring 18a 25355 Barmstedt Deutschland		
Beschreibung	Das Produkt besteht überwiegend aus Milchprotein und Reis, die zusammen gekocht und anschließend extrudiert werden, um ein krosses und voluminöses Produkt zu erhalten. Vielseitig einsetzbar, z.B. für Süßwaren, Eiscreme, Toppings und für Müsli und Joghurt.		
Verwendungsbedingung	Lebensmittelrohstoff für die Weiterverarbeitung.		
Zutaten	Milch proteinkonzentrat, Reismehl, Salz		
Sensorik	Aussehen:	hell, leicht gelblich	
	Geruch:	leicht milchig	
	Geschmack:	milchig, leicht säuerlich	
Produkteigenschaften	Parameter	Min	Max
	Feuchtigkeit		6%
	Schüttgewicht	180 g/l	220 g/l
	Gluten		20ppm
	Länge	3,0mm	5,0mm
Mikrobiologie	Keim	Höchstwert	
	Gesamtkeimzahl		10.000 KbE/g
	Enterobacteriaceae		100 KbE/g
	E.Coli		neg. in 1g
	Koag. pos. Staphylokokken		100 KbE/g
	Bacillus cereus		100 KbE/g
	Sulfitreduzierende Clostridien		100 KbE/g
	Salmonellen		neg. in 25g
	Hefen		100 KbE/g
Schimmelpilze		100 KbE/g	
Ø Nährwerte in g/100g nach EU VO 1169/2011	Brennwert	1492 kJ / 352 kcal	
	Fett	1,3	
	davon gesättigte Fettsäuren	0,8	
	Kohlenhydrate	27	
	davon Zucker	1,5	
	Eiweiß	56,3	
	Salz	1,1	
	Ballaststoffe	3,6	
Verpackung	10kg in Papiersäcken mit PE inliner oder 300kg in PP big bags		
Lagerung	kühl, trocken, dicht verschlossen		
MHD	18 Monate		
GVO	Es besteht keine Kennzeichnungspflicht nach der EG Verordnung zur Kennzeichnung, Zulassung und Rückverfolgbarkeit gentechnisch veränderter Lebens- und Futtermittel (VO (EG) Nr. 1829/2003 und 1830/2003).		



Produktspezifikation

Milchprotein Crispies

glutenfrei

Artikel: 93110

Revision: 6.2

Datum: 14.07.2022

Seite 2 von 3

Deklarationsvorschlag	Milchprotein Crispies, Milchprotein Nuggets	
Zolltarifnummer	19041030	
Bestrahlung	Das Produkt und seine Zutaten sind nicht mit ionisierenden Strahlen behandelt worden	
Rückverfolgbarkeit	Die Rückverfolgbarkeit des Produktes ist anhand des Kundenauftrages und der Chargennummer gewährleistet.	
Haftungsausschluss	Diese Spezifikation hat Gültigkeit bis auf Widerruf und ersetzt alle bisherigen Ausgaben. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften bei der Weiterverarbeitung haftet der Anwender.	
Gesetzliche Angaben	Das Produkt entspricht den zum Lieferzeitpunkt relevanten und aktuellen Vorschriften der EU. Ob das Produkt den Vorschriften außerhalb der EU entspricht, obliegt dem Kunden von Euroduna.	
Allergene	Bitte nächste Seite beachten!	
Typische Aminosäuren (in Protein)	Asparaginsäure	5,3 g/100g
	Threonin	2,23 g/100g
	Serin	2,74 g/100g
	Glutaminsäure	20,20 g/100g
	Prolin	30,14 g/100g
	Glycin	1,13 g/100g
	Alanin	2,03 g/100g
	Valin	3,44 g/100g
	Methionin	1,49 g/100g
	Isoleucin	2,98 g/100g
	Leucin	6,13 g/100g
	Tyrosin	2,82 g/100g
	Phenylalanin	2,67 g/100g
	Lysin	6,43 g/100g
	Histidin	1,56 g/100g
Arginin	1,93 g/100g	
Tryptophan	0,61 g/100g	



Produktspezifikation

Milchprotein Crispies

glutenfrei

Artikel: 93110

Revision: 6.2

Datum: 14.07.2022

Seite 3 von 3

Allergene		Erklärung zu allergenen Zutaten gemäß EU VO 1169/2011 und LeDa-Liste V2.0 2011			
LeDa code	GS1 code	Allergen	Frei von (Z)	Enthält (M)	Kann enthalten (K)
	X99	Enthält keine Allergene	<input type="checkbox"/>		
1	AW	Gluten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <20ppm
1.1	UW	Weizen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <20ppm
1.2	NR	Roggen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <20ppm
1.3	GB	Gerste	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <20ppm
1.4	GO	Hafer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <20ppm
1.5	GS	Dinkel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <20ppm
1.6	GK	Kamut	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <20ppm
2.0	AC	Krebstiere	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.0	AE	Ei	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.0	AF	Fische	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.0	AP	Erdnüsse	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.0	AY	Soja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7.0	AM	Milch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	AN	Nüsse (Schalenfrüchte)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.1	SA	Mandeln	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.2	SH	Haselnüsse	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.3	SW	Walnüsse	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.4	SC	Kaschunüsse	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.5	SP	Pekannüsse	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.6	SR	Paranüsse	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.7	ST	Pistazien	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.8	SM	Makadamianüsse/ Queenslandnüsse	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.0	BC	Sellerie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.0	BM	Senf	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11.0	AS	Sesamsamen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12.0	AU	Schwefeldioxid und Sulfite >10 mg/kg bzw. 10 ml/l als SO2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13.0	NL	Lupinen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14.0	UM	Weichtiere	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20.0	ML	Laktose	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21.0	NC	Kakao	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
22.0	MG	Glutamat (E620-E625)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23.0	MK	Huhn	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24.0	NK	Koriander	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25.0	NM	Mais	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
26.0	NP	Hülsenfrüchte	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27.0	MC	Rindfleisch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28.0	MP	Schweinefleisch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29.0	NW	Karotten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>