

20780800 Haselnussgrieß, geröstet

Rev.-Stand Gültig ab: 11 10.07.23

page 1 / 5

LIEFERANT				
Name Georg Lemke GmbH & Co.KG				
Straße	Späthstraße 31/32			
Land / PLZ / Ort	Deutschland / 12359 / Berlin			
Tel Nr.	+49 30 665813			
Fax Nr.	+49 30 66581500			
E-Mail-Adresse / Homepage	service@lemke.de / www.lemke.de			
Ansprechpartner Bestellung	Kundenservice (Tel.: +49 30 66581-462)			
Ansprechpartner QM / QS	Frau Runge (Tel.: +49-30- 66581-477) / Herr Sven Hell (Tel.: +49-30-66581-504)			

BEZEICHNUNG				
Fertigwarenbezeichnung	Haselnussgrieß geröstet			
Verkehrsbezeichnung	Haselnussgrieß			
Produktbeschreibung	Aus gerösteten Haselnusskernen ausgewählter Qualitäten.			

VERWENDUNGSZWECK

Zum direkten Verzehr und zur Weiterverarbeitung in der Lebensmittelindustrie

ZUTATENLISTE				
Zutaten				
(gemäß VO (EG) Nr. 1169/2011	100% Haselnüsse			

ANGABEN ZUR VERPACKUNG, LAGERUNG, HALTBARKEIT, TRANSPORT					
Verpackungsmaterial Karton mit Innenfolie oder Vakuum-Kunststoffsack, leicht mit Stickstoff begast oder Kunststoffeimer					
Gebindegewicht (netto)	2,5 kg / 10,0 kg / 12,5 kg / 15,0 kg/ 20,0 kg				
Lagerkonditionen (Lagertemperatur / Luftfeuchtigkeit)	max. 20°C / 70% Luftfeuchtigkeit				
MHD (ungeöffnet in Originalverpackung)	6 Monate (Karton/Eimer) / 12 Monate (Vakuumsack)				
stlaufzeit (mindestens) 3 Monate					
Charge-Kennzeichnung JJJJMMTT					
Zusammenverladung mit artfremden Warengruppen ist auszuschließen. Ware ist vor Kontamination geschützt verpackt.					
Kühltransport ab einer Außentemperatur von > 22 °C. Laderaum / LKW/Fahrzeug: geruchsneutral, sauber und trocken					



20780800 Haselnussgrieß, geröstet

Rev.-Stand Gültig ab: 11 10.07.23

page 2 / 5

SENSORISCHE MERKMALE				
Geruch	rein, artspezifisch, ohne Fremdgeruch			
Geschmack	rein, nach gerösteten Haselnüssen, nicht muffig oder ranzig			
Aussehen / Farbe	je nach Röstgrad honiggelb bis mittelbraun			

CHEMISCHE UND PHYSIKALISCHE PRÜFPARAMETER						
Parameter	Angabe v	Angabe von		Anmerkungen / Methode		
	Wertbere	Wertbereichen				
	Min	Max	 			
Wassergehalt		3,0	%	Trockenschrank 103° / 4 h		
Mykotoxine	lt. VO(EG	i)				
Aflatoxin B1	2023/915		 	halbquantitative		
Summe der Aflatoxine	lt. VO(EG	i)		Methode		
B1, B2, G1, G2	2023/915		 			
Korngrößenverteilung			 	Siebanalyse RETSCH DIN 3310/1		
< 2,5 mm	100		%			
Fremdbestandteile	< 0,	001	%			

MIKROBIOLOGISCHE ANFORDERUNGEN					
Keimgruppe	Grenzwert	Einheit	Methode		
Gesamtkeimzahl	Max. 5000	KbE/g	PC-Agar, 30°C, 72h		
Hefen / Schimmelpilze	<100	KbE/g	DG18-Agar, 25°C, 5 Tage		
Enterobacteriaceae	<100	KbE/g	VRBD-Agar, 30°C, 24h		
			im Overlay-Verfahren		
E.coli	negativ	/ 0,1 g	LST-Bouillon, 30°C, 48h - bei		
			pos. Befund: Ausstrich auf		
			TBX-Agar, 44°C, 24h		
Salmonellen	negativ	/250g	ASU L 00.00-20:2018		



20780800 Haselnussgrieß, geröstet

Rev.-Stand Gültig ab: 11 10.07.23

page 3 / 5

DURCHSCHNITTLICHE NÄHRWERTANGABEN (BERECHNET AUF 100g)				
Kilojoule (KJ) 2861				
Kilokalorien (kcal)	693			
Fett (g)	64			
davon gesättigte Fettsäuren (g)	4,6			
Kohlenhydrate (g)	11			
davon Zucker (g)	7,6			
Protein (g)	15			
Salz (g)	<0,01			

RÜCKVERFOLGBARKEIT						
Die Rückverfolgbarkeit des Rohstoffs ist anhand folgender Kennzeichnung/Identifikation gewährleistet:						
Artikelnummer X Chargennummer X						
Die verwendeten kritischen Rohstoffe sind anhand dieser Kennzeichnung/ldentifikation rückverfolgbar/identifizierbar.						
Die verwendeten Rohstoffe und Verpackungsmaterialien sind spezifiziert.						



20780800 Haselnussgrieß, geröstet

Rev.-Stand Gültig ab: 11 10.07.23

page 4 / 5

DEKLARATION VON ALLERGEN UND TIERISCHEN ZUTATEN						
Entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1169/2011 Lebensmittelinformationsverordnung.						
Kategorie		vorhanden	Kreuz-	genaue Bezeichnung		
	Produkt	in:	kontamina-			
	enthalten	i ! !	tion			
Glutenhaltiges Getreide	Nein	1	Nein			
Milch (einschließlich Laktose)	Nein	Fabrik	Nein	Milchpulver, Laktose		
Eier und daraus hergestellte Produkte	Nein	Fabrik	Nein	Eiweißpulver		
Fische und daraus hergestellte Produkte	Nein	1	Nein			
Krebstiere und daraus hergestellte Produkte	Nein	1	Nein			
Sojabohne und daraus hergestellte Produkte	Nein	Fabrik	Nein	Emulgator Sojalecithin		
Erdnüsse und daraus hergestellte Produkte	Nein	1	Nein			
Baumnüsse* (Schalenfrüchte) und daraus hergestellte Erzeugnisse; *) zu dieser Gruppe gehören: Mandel, Haselnuss, Walnuss, Kaschunuss, Pecanuss, Paranuss, Pistazie, Macadamianuss, Kastanie, Hickorybaum, Pinienkerne und Queenslandnuss	Ja	Anlage	Ja	Haselnüsse als Produkt, Spuren von Mandeln		
Sesamsamen und daraus hergestellte Produkte	Nein	1	Nein			
Sellerie und daraus hergestelle Produkte	Nein	1	Nein			
Senf und daraus hergestellte Produkte	Nein	1	Nein			
Schwefeldioxid und Sulfite deren Gehalt 10mg/kg bzw. 10ml/l übersteigen	Nein	1	Nein			
Weichtiere und hergestellte Produkte	Nein	1	Nein			
Lupine und daraus hergestellte Produkte	Nein	1	Nein			



20780800 Haselnussgrieß, geröstet

Rev.-Stand Gültig ab:

10.07.23

11

page 5 / 5

SENSIBLE GRUPPEN	geeignet für	nicht geeignet für
geeignet für Vegetarier	Х	
geeignet für Veganer	Х	
geeignet für Kosher	Х	
geeignet für Halal gem. Codex Alimentarius	Х	
Personen mit Lactoseintoleranz	Х	
Personen mit Hühnereiweißintoleranz	Х	
Personen mit Glutenintoleranz	Х	
Schwangere	Х	
Säuglinge / Kleinkinder		Х
Senioren	Х	

GVO / BESTRAHLUNG

Die Fertigware wurde nicht mit ionisierenden Strahlen behandelt.

Die Fertigware enthält keine Zutaten, die mit ionisierenden Strahlen behandelt wurden.

Die Fertigware wurde nicht gentechnisch verändert.

Die Fertigware wurde aus nicht gentechnisch veränderten Zutaten hergestellt.

LEBENSMITTELRECHTLICHE ANFORDERUNGEN

Die Ware entspricht dem deutschen und europäischen Lebensmittelrecht, insbesondere:

der Verordnung (EG) Nr. 178/2002 zur Festlegung der allgemeinen Grundsätze und Anforderungen des Lebensmittelrechts, zur Errichtung der europäischen Behörde für Lebensmittelsicherheit und zur Festlegung von Verfahren zur Lebensmittelsicherheit

dem Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch (LFBG)

der Verordnung (EG) Nr. 852/2004 über Lebensmittelhygiene vom 29.04.2004 in der gültigen Fassung

der Verordnung (EG) Nr. 2023/915 der Komission vom 25. April 2023 zur Festsetzung der Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln in der aktuell gültigen Fassung.

der Verordnung (EG) Nr. 1829/2003 über genetisch veränderte Lebensmittel und Futtermittel

der Verordnung (EG) Nr. 1830/2003 über die Rückverfolgbarkeit und Kennzeichnung von genetisch veränderten Organismen

erstellt durch	geändert	geprüft	in Kraft gesetzt	gedruckt
Radzymski, Stefan	Resch, Katrin	Reali, Martina	Runge, Angelika	ETopbas
24.06.09	10.07.23	10.07.23	10.07.23	13.01.25
	h. res 2	U. Real.	Augelika Rye	