



Produktspezifikation

Product specification

Walnusskerne

walnut kernels

WALNU_004

Last update: 10/03/2020

KoRo Handels GmbH

Koppenplatz 9

10115 Berlin

Germany

Verkehrsbezeichnung	Walnusskerne Bruch		
Sensorik	<p>Aussehen: Fruchtfleisch cremefarben, vereinzelt dunkelbraune Sunburned-Kerne. Konsistenz: Normal, bissfest, knackig, vereinzelt mehlig. Geruch: <i>Schale:</i> Arteigen. <i>Kerne:</i> Arteigen, schwach aromatisch. Geschmack: Schwach aromatisch bis aromatisch, leicht süßlich. Schwache angenehme Bitternote erkennbar. Sunburned Kerne leicht röstig, süßlich – nussig.</p>		
Ursprungsland	Chile		
Artikelbeschreibung	Walnusskerne medium pieces		
Lagerhinweis	Trocken lagern und vor Wärme schützen.		
Restlaufzeit bei Anlieferung	min. 6 Monate		
Zutatenverzeichnis	Walnüsse in der Schale		
Nährwerte pro 100g	Brennwert:	2922 KJ / 708 kcal	
	Fett:	68 g	
	- davon gesättigte Fettsäuren:	6,7 g	
	Kohlenhydrate:	5,4 g	
	- davon Zucker:	2,4 g	
	Ballaststoffe:	5,0 g	
	Eiweiß:	17 g	
	Salz:	0,03 g	
Allergene		enthält:	kann Spuren enthalten:
	Glutenhaltiges Getreide und Getreideerzeugnisse		
	Milch und Milcherzeugnisse		
	Krebstiere und -erzeugnisse		
	Eier und -erzeugnisse		
	Fisch und -erzeugnisse		
	Soja und -erzeugnisse		
	Erdnüsse und -erzeugnisse		x
	Schalenfrüchte (z.B. Nüsse) und -erzeugnisse	x	x
	Sellerie und Sellerieerzeugnisse		
	Senf und Senferzeugnisse		
	Sesam und Sesamerzeugnisse		
	Schwefeldioxid und Sulfite (über 10 ppm / 10mg/L)		x
	Lupine und -erzeugnisse		
Weichtiere und -erzeugnisse			
Chemische, mikrobiologische	Prüfparameter	Wert	
	Aflatoxin B1	2 µg/kg	

Parameter	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">Aflatoxin B1, B2, G1 und G2</td> <td style="width: 40%;">4 µg/kg</td> </tr> </table> <p>Die mikrobiologischen Parameter entsprechen den Vorgaben der DGHM</p>	Aflatoxin B1, B2, G1 und G2	4 µg/kg
Aflatoxin B1, B2, G1 und G2	4 µg/kg		
Verpackung	Nach Kundenwunsch		
Lebensmittel-rechtliche Angaben	<p>Wir bestätigen, dass die von uns hergestellten und vertriebenen Produkte, weder nach den derzeit geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften zu gentechnisch veränderten Lebensmitteln, noch den neuen EU-Verordnungen zur Zulassung, Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit genetisch veränderter Lebens- und Futtermittel (VO EG Nr. 1829/2003 und Nr. 1830/2003), kennzeichnungspflichtig sind.</p>		
Bemerkungen	<p>Konformitätserklärung:</p> <p>We hereby confirm, that all of our packages and packaging materials are food compatible according to Regulation (EC) 1935/2004, and that they comply with the directive (EU) No 2017/752 of 28 April 2017 amending and correcting Regulation (EU) No 10/2011 on plastic materials and articles intended to come into contact with food. A direct food migration assessment must be presented on request. The general requirements for the so-called "Good Manufacturing Practice" in relation to the production process of food contact materials are supplementary stipulated in Commission Regulation (EC) No 2023/2006.</p>		