

KoRo Handels GmbH
 Koppenplatz 9
 10115 Berlin
 E-Mail: qm@korodrogerie.de

Produktspezifikation



Art.-Nr.:		DINKEL_006			
Produkt	Bio Grieß aus Dinkel, Vollkorn				
Produktbeschreibung	Bio Grieß aus Dinkel, 1,5 kg				
Zutaten:(QUID)	Dinkel** **aus kontrolliert-biologischem Anbau				
Nährwerte Ø pro 100g	Brennwert:	1429 kJ	338 kcal		
	Fett:	1,8 g	davon gesättigte Fettsäuren	0,3 g	
	Kohlenhydrate	64 g	davon Zucker:	0,5 g	
	Ballaststoffe:	7,6 g			
	Eiweiß:	13 g	Salz:	0,01 g	
Mindesthaltbarkeit	12 Monate (Los jwwt)				
Herkunft	Deutschland				
Bio-Kontrollstellennummer	DE-ÖKO-001 Deutsche Landwirtschaft				
Verkaufseinheit (VE)					
Artikel-Nummer	DINKEL_006				
Art der Verpackung	Papiertüte				
Gewicht netto in g	1500g e				

Sprachen	D
Sensorische Eigenschaften:	
<i>Aussehen:</i>	Fein, homogen, arteigene Farbe, mit feinem Stippenanteil
<i>Geruch:</i>	Arttypisch, frisch, ohne Fremdgeruch
<i>Geschmack:</i>	Arttypisch, frisch, ohne Fremdgeschmack
<i>Konsistenz:</i>	Arttypisch, trocken, rieselfähig

KoRo Handels GmbH
 Koppenplatz 9
 10115 Berlin
 E-Mail: qm@korodrogerie.de

Produktspezifikation



Potentielle Allergene	Zutaten nach Anhang IIIa Richtlinie 2003/89/EG :	
	Als Zutat enthalten	Allergene Spuren enthalten
<i>Glutenhaltige Getreide/ - Erzeugnisse</i>	X	-
<i>Eier/ - Erzeugnisse</i>	-	-
<i>Erdnüsse/ - Erzeugnisse</i>	-	-
<i>Fisch/ - Erzeugnisse</i>	-	-
<i>Krebstiere/ - Erzeugnisse</i>	-	-
<i>Lupine/ - Erzeugnisse</i>	-	-
<i>Milch/ - Erzeugnisse</i>	-	-
<i>Schalenfrüchte (Nüsse)/ - Erzeugnisse</i>	-	-
<i>Schwefeldioxid/ Sulfite</i>	-	-
<i>Sellerie/ - Erzeugnisse</i>	-	-
<i>Senf/ - Erzeugnisse</i>	-	-
<i>Sesam/ - Erzeugnisse</i>	-	-
<i>Soja/ - Erzeugnisse</i>	-	-
<i>Weichtiere/ - Erzeugnisse</i>	-	-
Analysenwerte		
<i>Untersuchter Parameter</i>	<i>Sollwerte</i>	<i>Methode</i>
Restfeuchtigkeit	<14,5%	Thermogravimetrie
mikrobiologisch		
Gesamtkeimzahl aerob, mesophil	<1.000.000KbE /g	§ 64 LFGB L 00.00-88
Koagulase-positive Staphylokokken	< 100 KbE/g	§ 64 LFGB L00.00-55
präsumtive Bacillus cereus	< 100 KbE/g	DIN EN ISO 7932
Sporen sulfitreduzierender Clostridien	< 100 KbE/ g	§ 64 LFGB L 06.00-39 ISO 15213
Enterobacteriaceen	< 100.000 KbE/g	§ 64 LFGB L 06.00-24, mod.
Schimmelpilze	< 1.000 KbE/g	§64 LFGB L01.00-37 mod., Würze-Agar, 30°C

KoRo Handels GmbH Koppenplatz 9 10115 Berlin E-Mail: qm@korodrogerie.de	<h1>Produktspezifikation</h1>	
--	-------------------------------	---

Hefen	< 1.000 KbE/g	§ 64 LFGB L01.00-37 mod., Würze-Agar, 30°C
Escherichia coli	< 10 KbE/g	DIN EN ISO 16649-2
Salmonellen	n.n. in 25g	§ 64 LFGB L 00.00-20
Aufbewahrungshinweis:	Kühl, trocken und vor Licht geschützt lagern.	
Ernährungshinweis:	vollwertig	
<i>Lebensmittelunbedenklichkeitsbestätigung der Verpackungsmaterialien:</i>	Ist vorhanden.	
Lebensmittelrechtliche Erklärungen:		
Das Produkt entspricht den aktuellsten Anforderungen des europäischen und deutschen Lebensmittelrechtes sowie den Richtlinien der EG-Öko-Verordnung Nr. 834/2007 in aktuellster Fassung.		
Sowie den Demeter-Verarbeitungsrichtlinien.		
GVO:		
Das spezifizierte Produkt unterliegt keiner Kennzeichnungspflicht nach den derzeit geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften zu gentechnisch veränderten Lebensmitteln sowie nach den neuen EG-Verordnungen zur Kennzeichnung, Zulassung und Rückverfolgbarkeit gentechnisch veränderter Lebens- und Futtermittel (VO (EG) Nr. 1829/2003 sowie VO (EG) Nr. 1830/2003 vom 22.09.2003).		
Dies bedeutet:		
Ausschluss von Lebensmitteln, Zutaten und Zusatzstoffen, welche aus gentechnisch veränderten Organismen hergestellt wurden. Zusicherungserklärungen liegen vor.		
Bestätigung des Lieferanten:		
Hiermit bestätigen wir, dass die von uns produzierte und zu liefernde Ware dieser Spezifikation entspricht.		
Sowohl die eingesetzten Ausgangsstoffe als auch die fertige Ware dürfen nicht durch ionisierende Strahlen haltbar gemacht worden sein.		
Die verarbeitete Rohware muss frei sein von Fremdkörpern und Verunreinigungen gleich welcher Art.		
Diese Spezifikation gilt ab sofort, bis eine neue Version erarbeitet wird.		