

Frankenheimer Str. 33 91583 Schillingsfürst Tel: +49 9868 934 2084 Fax: +49 9868 934 2086 E-Mail: info@gb-foods.com

Produktspezifikation BIO Zimt Zeylanicum

Artikelnummer: 57400

Version: 2 Gültig ab: 08.04.2019

Seite 1 von 4



DE-ÖKO-006

1. Allgemeine Artikelinformationen

Verkehrsbezeichnung: Zimtpulver

Ggf Frischeverhältnis/

Konzentrierungsfaktor: 100 %

Ursprungsland: Indien, Madagaskar, weitere möglich

Zutaten (absteigend, mit %): 100 % Zimtpulver

2. Beschreibung / Herstellprozess

Zimt (Cinnamomum zeylanicum) ist eines der ältesten Gewürze und wird auch als Holzzimt bezeichnet. Denn der Zimt ist eigentlich die Rinde des Zimtstrauches und wird von diesem heruntergeschält. Das Zimtpulver zeichnet sich durch seinen würzigen Geruch und lieblichsüßlichen Geschmack aus



3. Sensorische Merkmale

Aussehen / Farbe: Hellbraunes Pulver, Abweichungen möglich

Konsistenz: Pulver

Geruch / Geschmack: Arttypisch, würzig, ohne Fremdgeruch / -geschmack

4. Chemische und physikalische Kennzahlen

Parameter	Min.	Max.	Einheit
Wassergehalt / Feuchtigkeit		12,0	%
Asche		8,0	%
Zusätze	-	-	-

5. Rückstände und Kontaminationen

Parameter Anforderungen

Pestizidrückstände BNN-Orientierungswert: 0,01mg/kg für Einzelsubstanzen, max. 2

Substanzen nachweisbar.

Kontaminationen und Gemäß der EU-VO zur Festsetzung der Höchstgehalte für bestimmte

chemische Rückstände Kontaminationen in Lebensmitteln in der geltenden Fassung.

Geändert am:	08.04.2019	Vivian Arnold	Änderungsgrund: Neuerstellung
Geprüft am:	08.04.2019	Günther Braun	
Freigegeben am:	08.04.2019	Günther Braun	



Frankenheimer Str. 33 91583 Schillingsfürst Tel: +49 9868 934 2084 Fax: +49 9868 934 2086 E-Mail: info@gb-foods.com

Produktspezifikation BIO Zimt Zeylanicum

Artikelnummer: 57400

Version: 2 Gültig ab: 08.04.2019

Seite 2 von 4



DE-ÖKO-006

6. Mikrobiologische Kennzahlen

Parameter	Grenzwert	Einheit
Aerobe Gesamtkeimzahl	1.000.000	KbE/g
Hefen	10.000	KbE/g
Schimmel	10.000	KbE/g
Escherichia Coli	n.n.	KbE/g
Salmonellen	n.n.	/25 g

7. Nährwerte

	Einheit	Angaben je 100 g
Brennwert	Kcal / kJ	318 / 1332
Fett	g	3,2
- davon gesättigte Fettsäuren	g	0,9
- davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	
Kohlenhydrate	g	56,0
- davon Zucker	g	55,0
Ballaststoffe	g	24,0
Eiweiß	g	3,9
Salz	g	< 0,1

Ursprung der Angaben: die Daten wurden berechnet / vom Lieferanten analysiert

8. Verpackung und Haltbarkeit

Verpackung: 20/25 kg Säcke

MHD ab Produktion: 24 Monate (ungeöffnet im Originalgebinde)

Lagerbedingungen: Kühl (< 20 °C), trocken (< 65 % rel. Luftfeuchte) und dunkel

9. Zertifikate

Bitte beachten Sie, dass nicht all unsere Lieferanten nach BRC oder IFS-Standard zertifiziert sind, aber über ein geprüftes Qualitäts- bzw. Risikomanagement verfügen.

10. GVO Status

Das Produkt muss gemäß den Verordnungen (EG) Nr. 1829/2003 und 1830/2003 über gentechnisch veränderte Lebensmittel und Futtermittel nicht gekennzeichnet werden.

Geändert am:	08.04.2019	Vivian Arnold	Änderungsgrund: Neuerstellung
Geprüft am:	08.04.2019	Günther Braun	
Freigegeben am:	08.04.2019	Günther Braun	



Frankenheimer Str. 33 91583 Schillingsfürst Tel: +49 9868 934 2084 Fax: +49 9868 934 2086

E-Mail: info@gb-foods.com

Produktspezifikation BIO Zimt Zeylanicum

Artikelnummer: 57400

Version: 2
Gültig ab: 08.04.2019

Seite 3 von 4



DE-ÖKO-006

11. Allergene

Kennzeichnungspflichtige Allergene gemäß Anhang IIIa der Richtlinie 2000/13/EG	Im Produkt enthalten	Kreuzkontamination möglich: Ja: +
	Nein: -	Nein: -
Glutenhaltige Getreide (d. h. Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel, Kamut oder deren Hybridstämme) und daraus gewonnene Erzeugnisse	-	-
Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse.	-	-
Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse.	-	-
Fische und daraus gewonnene Erzeugnisse	-	-
Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse.	-	-
Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse	-	-
Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse (einschließlich Laktose)	-	-
Schalenfrüchte, d. h. Mandeln (<i>Amygdalus communis</i> L.), Haselnüsse (<i>Corylus avellana</i>), Walnüsse (<i>Juglans regia</i>), Kaschunüsse (<i>Anacardium occidentale</i>),	-	-
Pekannüsse (Carya illinoiesis (Wangenh.) K. Koch), Paranüsse (Bertholletia excelsa), Pistazien (Pistacia vera), Makadamianüsse und Queenslandnüsse (Macadamia ternifolia) und daraus gewonnene Erzeugnisse		
Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse.	-	-
Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse.	-	-
Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse.	-	-
Schwefeldioxid und Sulphite in Konzentrationen von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l, ausgedrückt als SO2.	-	-
Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse.	-	-
Weichtiere und daraus gewonnene Erzeugnisse.	-	-

Feld ohne Eintrag: Hierzu liegen keine Informationen vor.

	Im Produkt enthalten	Kreuzkontamination möglich:
Allergene der LeDa bzw. ALBA-Liste	Ja: +	Ja: +
Deskallele Alleger	Nein: -	Nein: -
Rechtliche Allergene		
Weizen	-	-
Roggen	-	-
Gerste	-	=
Hafer	-	=
Dinkel	-	=
Kamut	-	=
Gluten	-	-
Krebstiere	-	-
Ei	-	=
Fische	-	-
Erdnüsse	-	-
Soja	-	-
Milch	-	-
Mandeln	-	-
Haselnüsse	-	-

Geändert am:	08.04.2019	Vivian Arnold	Änderungsgrund: Neuerstellung
Geprüft am:	08.04.2019	Günther Braun	
Freigegeben am:	08.04.2019	Günther Braun	



Frankenheimer Str. 33 91583 Schillingsfürst Tel: +49 9868 934 2084 Fax: +49 9868 934 2086

E-Mail: info@gb-foods.com

Produktspezifikation BIO Zimt Zeylanicum

Artikelnummer: 57400

Version: 2
Gültig ab:
08.04.2019

Seite 4 von 4



DE-ÖKO-006

	Im Produkt enthalten	Kreuzkontamination möglich:
Allergene der LeDa bzw. ALBA-Liste	Ja: + Nein: -	Ja: + Nein: -
Walnüsse	-	=
Kaschunüsse	-	=
Pekannüsse	-	•
Paranüsse	-	·
Pistazien	-	-
Macadamianüsse/Queenslandnüsse	-	•
Nüsse (Schalenfrüchte)	-	·
Sellerie	-	T.
Senf	-	·
Sesamsamen	-	=
Schwefeldioxid und Sulfite (E220–E228) in Konzentrationen von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l, ausgedrückt als SO ₂	-	-
Lupinen	-	=
Weichtiere	-	-

Feld ohne Eintrag: Hierzu liegen keine Informationen vor.

12. Rechtlicher Status

Das Produkt entspricht den **deutschen und europäischen lebensmittelrechtlichen Bestimmungen** nach der jeweils aktuell geltenden Fassung, sowie der **aktuellen EU-Verordnung über den ökologischen Landbau.**

Das Produkt besteht weder aus gentechnisch veränderten Organismen, noch enthält es solche oder wird aus diesen hergestellt. Somit besteht keine Kennzeichnungspflicht. In Produkt und Verpackung ist kein absichtlich technisch hergestelltes Nanomaterial enthalten, so dass diese nicht kennzeichnungspflichtig sind. Die Ware wurde **keiner künstlich ionisierenden** Strahlung ausgesetzt.

Diese Spezifikation enthält Richtwerte. Schwankungen in Aussehen, Zusammensetzung, Geruch und Geschmack sind auf den natürlichen Ursprung der Zutaten zurückzuführen. Obige Spezifikation basiert auf Angaben unserer Lieferanten. Wir empfehlen, die Eignung unserer Produkte durch eigene Versuche zu prüfen.

Geändert am:	08.04.2019	Vivian Arnold	Änderungsgrund: Neuerstellung
Geprüft am:	08.04.2019	Günther Braun	
Freigegeben am:	08.04.2019	Günther Braun	