

Brunnenhausweg 15 91583 Schillingsfürst Tel: +49 9868 934 2084

Tel: +49 9868 934 2084 E-Mail: <u>info@gb-foods.com</u>

# Produktspezifikation

## **BIO Zimt gemahlen**

Artikelnummer: 57400

Version: 07
Gültig ab:
05.12.2022

Seite 1 von 4



DE-ÖKO-006

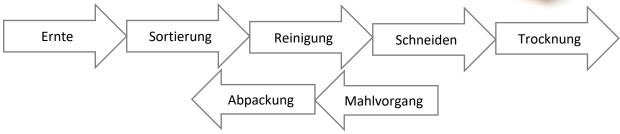
### 1. Allgemeine Artikelinformationen

Verkehrsbezeichnung:	Zimtpulver
Ggf Frischeverhältnis / Konzentrierungsfaktor:	100 %
Ursprungsland:	Indonesien, Madagaskar, Indien
Zutaten (absteigend, mit %):	100 % Zimtpulver

### 2. Beschreibung / Herstellprozess

Zimt (Cinnamom cortex) 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:	braun
Konsistenz:	Pulver
Geruch / Geschmack:	Charakteristisch, aromatisch, brennend würzig, etwas süß

## 4. Chemische und physikalische Kennzahlen

Parameter	Min.	Max.	Einheit
Wassergehalt / Feuchtigkeit		12,0	%
Asche		7,0	%
Zusätze	-	-	-

Geändert am:	05.12.2022	Sanida M.Kadric	Änderungsgrund: Verpackung und Zertifikate
Geprüft am:	05.12.2022	Günther Braun	
Freigegeben am:	05.12.2022	Günther Braun	



Brunnenhausweg 15 91583 Schillingsfürst Tel: +49 9868 934 2084 E-Mail: info@gb-foods.com

# Produktspezifikation

# **BIO Zimt gemahlen**

Artikelnummer: 57400

Version: 07
Gültig ab:
05.12.2022
Seite **2** von **4** 



#### 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.	

## 6. Mikrobiologische Kennzahlen

Parameter	Grenzwert	Einheit
Schimmel	100.000	KbE/g
Escherichia Coli	1.000	KbE/g
Bacillus cereus	1.000	KbE/g
Salmonellen	n.n.	/125 g

#### 7. Nährwerte

	Einheit	Angaben je 100 g
Brennwert	Kcal /	243 /
	kJ	1005
Fett	g	1,2
- davon gesättigte Fettsäuren	g	0,3
Kohlenhydrate	g	27,5
- davon Zucker	g	2,2
Ballaststoffe	g	53,1
Eiweiß	g	4,0
Salz	g	0,03

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

### 8. Verpackung und Haltbarkeit

Rohware Verpackung:	20/25 kg Säcke (Konformitätserklärung Anhang)	
Kunden Verpackung:	2kg, 1kg, 500gr, 250gr und 200gr Doypack (Konformitätserklärung	
	Anhang)	
MHD ab Produktion:	48 Monate ab Herstellungsdatum (ungeöffnet im Originalgebinde)	
Lagerbedingungen:	Kühl (< 25 °C), trocken (< 65 % rel. Luftfeuchte) und dunkel	

Geändert am:	05.12.2022	Sanida M.Kadric	Änderungsgrund: Verpackung und Zertifikate
Geprüft am:	05.12.2022	Günther Braun	
Freigegeben am:	05.12.2022	Günther Braun	



Brunnenhausweg 15 91583 Schillingsfürst Tel: +49 9868 934 2084

E-Mail: info@gb-foods.com

# Produktspezifikation

# **BIO Zimt gemahlen**

Artikelnummer: 57400

Version: 07
 Gültig ab: 05.12.2022
Seite **3** von **4** 



#### 9. Zertifikate

GB Food GmbH ist IFS Wholesale und BIO zertifiziert. 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.

### 11. Allergene

Kennzeichnungspflichtige Allergene gemäß Anhang IIIa der Richtlinie 2000/13/EG	Im Produkt enthalten Ja: + Nein: -	Kreuzkontamination möglich: Ja: + 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 (Amygdalus communis L.), Haselnüsse (Corylus avellana), Walnüsse (Juglans regia), Kaschunüsse (Anacardium occidentale), 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.

Allergene der LeDa bzw. ALBA-Liste	Im Produkt enthalten Ja: + Nein: -	Kreuzkontamination möglich: Ja: + Nein: -
Rechtliche Allergene		
Weizen	-	=
Roggen	-	-

Geändert am:	05.12.2022	Sanida M.Kadric	Änderungsgrund: Verpackung und Zertifikate
Geprüft am:	05.12.2022	Günther Braun	
Freigegeben am:	05.12.2022	Günther Braun	



Brunnenhausweg 15 91583 Schillingsfürst Tel: +49 9868 934 2084

E-Mail: info@gb-foods.com

# Produktspezifikation

## **BIO Zimt gemahlen**

Artikelnummer: 57400

Version: 07
Gültig ab:
05.12.2022

Seite 4 von 4



DE-ÖKO-006

Allergene der LeDa bzw. ALBA-Liste	Im Produkt enthalten Ja: + Nein: -	Kreuzkontamination möglich: Ja: + Nein: -	
Gerste	-	-	
Hafer	-	-	
Dinkel	-	ı	
Kamut	-	-	
Gluten	-	-	
Krebstiere	-	-	
Ei	-	-	
Fische	-	-	
Erdnüsse	-	-	
Soja	-	-	
Milch	-	-	
Mandeln	-	-	
Haselnüsse	-	-	
Walnüsse	-	-	
Kaschunüsse	-	-	
Pekannüsse	-	-	
Paranüsse	-	-	
Pistazien	-	-	
Macadamianüsse/Queenslandnüsse	-	-	
Nüsse (Schalenfrüchte)	-	-	
Sellerie	-	-	
Senf	-	-	
Sesamsamen	-	-	
Schwefeldioxid und Sulfite (E220–E228) in Konzentrationen von mehr als 10 - mg/kg oder 10 mg/l, ausgedrückt als SO <sub>2</sub>			
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:	05.12.2022	Sanida M.Kadric	Änderungsgrund: Verpackung und Zertifikate
Geprüft am:	05.12.2022	Günther Braun	
Freigegeben am:	05.12.2022	Günther Braun	