

Produktbezeichnung	China Long Jing g.g.A.
Artikel Nr.	4013
Ursprung	China
Herstellerangaben	sinas GmbH & Co. KG, 28195 Bremen
Geschmack	Herb, vollmundig, süßlich
Lagerbedingung und Transport	trocken, lichtgeschützt
MHD	36M
Verwendungszweck	Getränk gemäß Zubereitungshinweis
Distribution	Lebensmittelgroß- und Einzelhandel
Zutaten	Grüner Tee
Fremdbestandteile	max. 2%
Bio-Deklaration	Nicht anwendbar
Zubereitungshinweis	13 g, 1-3 Min., 70° C

**GVO-Status**

Im Sinne der VO (EG) Nr. 1829/2003 und 1830/2003 ist das Produkt weder gentechnisch verändert, noch enthält es gentechnisch veränderte Zutaten.

**Mikrobiologische Grenzwerte**

*THIE's Recommended Microbiological Specification for Tea (Camellia sinensis - Dry) Issue 1, November 2021.*

Gesamtkeimzahl	max. 1x10 <sup>7</sup> kbE/g
Hefe	max. 1x10 <sup>4</sup> kbE/g
Schimmelpilze	max. 1x10 <sup>5</sup> kbE/g
E.coli	max. 1x10 <sup>2</sup> kbE/g
Salmonellen	negativ in 125g

**Verpackung**

Die verwendete Verpackung entspricht den folgenden Vorschriften, einschließlich aller Änderungen und Anhänge, in der zum Zeitpunkt der Lieferung geltenden Fassung: Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch (LFGB), Bedarfsgegenständeverordnung (BedGgstV), Verordnung (EG) Nr. 1935/2004, Verordnung (EU) 2023/2006, Verordnung (EU) Nr. 10/2011, sowie Richtlinie 94/62/EG.

Verpackungsinhalt	2 KG
Verpackungsmaterial	Aluminiumverbund mit oder ohne Kraftpapier

**Pestizide und Kontaminanten**

Es gelten die Höchstgehalte an Pestizidrückständen in oder auf Lebens- und Futtermitteln pflanzlichen und tierischen Ursprungs gemäß Verordnung (EG) Nr. 396/2005 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 23. Februar 2005 und die Höchstgehalte an Kontaminanten gemäß Verordnung (EG) Nr. 1881/2006 der Kommission vom 19. Dezember 2006 zur Festsetzung der Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln, sowie bei Produkten aus kontrolliert biologischem Anbau der Orientierungswert (0,01 mg/kg) für Pflanzenschutzmittel des Bundesverbandes Naturkost Naturwaren e.V. (BNN). Chargenbezogene Analysen werden entsprechend der Kundenanforderungen durchgeführt.

**Nährwerte**

Tee, Kräuter- und Früchtetees sind laut Anhang V der VO 1169/2011 von der verpflichtenden Nährwertdeklaration ausgenommen. Es sei denn, es wurde Zucker oder gezuckerte Fruchtstücke zugeführt.

<b>Allergienbewertung (gemäß Verordnung (EU) 1169/2011 Anhang II)</b>		
<u>Allergen</u>	<u>Im Produkt enthalten</u>	<u>Anmerkungen</u>
Milch & Milchprodukte	Nein	
Glutenhaltiges Getreide	Nein	
Krebstiere & Krebstiererzeugnisse	Nein	
Eier & Eierzeugnisse	Nein	
Fisch & Fischerzeugnisse	Nein	
Erdnüsse & Erdnusserzeugnisse	Nein	
Soja & Sojaerzeugnisse	Nein	
Schalenfrüchte & Schalenfrüchteezeugnisse	Nein	
Sellerie & Sellerieerzeugnisse	Nein	
Senf & Senferzeugnisse	Nein	
Sesam & Sesamerzeugnisse	Nein	
Sulfite & Schwefeldioxid	Nein	
Lupine und deren Erzeugnisse	Nein	
Weichtiere und deren Erzeugnisse	Nein	

**Ionisierende Strahlung und Nanomaterialien**  
 Keine Verwendung ionisierender Strahlung.  
 Das Produkt enthält keine technisch hergestellten Nanomaterialien oder besteht aus solchen.

**Unternehmenszertifikate**  
 IFS Version 7, Öko-Verordnung (EU) 2018/848, Kosher, Fairtrade

**Hinweis**  
 Die Ware entspricht dem jeweils geltendem deutschen und EU-Lebensmittelrecht. Die Erzeugnisse sind ordnungsgemäß deklariert und so verarbeitet, dass die jeweils vorgegebenen Mindesthaltbarkeitszeiten mit Sicherheit gewährleistet sind.  
 Wir garantieren, dass dieses Produkt rezepturgemäß nur die gekennzeichneten Bestandteile enthält. Eine unvermeidbare, prozessbedingte Kreuzkontamination lässt sich trotz sorgfältiger Reinigung, Prozessführung und Überwachung nicht vollständig ausschließen. Im Rahmen des Qualitätsmanagementsystems sind Vorkehrungen und Unterweisungen zur Verhinderung von Kreuzkontaminationen getroffen worden. Als Kreuzkontaminanten kommen Milch- & Milchprodukte, glutenhaltiges Getreide, Eier- & Eierzeugnisse, Erdnüsse, Soja- & Sojaerzeugnisse, Schalenfrüchte (Mandeln, Walnuss, Pistazie, Haselnüsse) sowie Sulfite & Schwefeldioxid in Betracht.