

Produktbezeichnung	! China Reis-Tee mit Lotus
Artikel Nr.	16751
Ursprung	China
Herstellerangaben	sinas GmbH + Co. KG, 28195 Bremen
Geschmack	Reis-Lotus, herb, süßlich, langanhaltend
Lagerbedingung und Transport	trocken, lichtgeschützt
MHD	36M
Verwendungszweck	Getränk gemäß Zubereitungshinweis
Distribution	Lebensmittelgroß- und Einzelhandel
Zutaten	Grüner Tee, Aroma von Reisgrashärchen und Lotusblütenstempeln. Kann Spuren von Reisgrashärchen und Lotusblütenstempeln enthalten
Fremdbestandteile	max. 2%
Bio-Deklaration	Nicht anwendbar
Zubereitungshinweis	11 g, 1-2 Min., 80° 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 ⁷ kbE/g
Hefe	max. 1x10 ⁴ kbE/g
Schimmelpilze	max. 1x10 ⁵ kbE/g
E.coli	max. 1x10 ² 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
 Die Höchstgehalte an Pestizidrückständen in oder auf Lebens- und Futtermitteln pflanzlichen und tierischen Ursprungs entsprechen der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 23. Februar 2005. Zusätzlich gilt für Produkte aus kontrolliert biologischem Anbau der Orientierungswert von 0,01 mg/kg des Bundesverbands Naturkost Naturwaren e.V. (BNN). Des Weiteren entsprechen die Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln der Verordnung (EU) 2023/915 der Kommission vom 25. April 2023. Chargenbezogene Analysen werden gemäß 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.

Allergienbewertung (gemäß Verordnung (EU) 1169/2011 Anhang II)		
<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 8, 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.