

| | |
|------------------------------|--|
| Produktbezeichnung | Taiwan Nantou Ming Jian Hong Shui Oolong |
| Artikel Nr. | 16673 |
| Ursprung | Taiwan |
| Herstellerangaben | sinas GmbH + Co. KG, 28195 Bremen |
| Geschmack | Süßlich, langanhaltend, mit Röstnoten |
| Lagerbedingung und Transport | trocken, lichtgeschützt |
| MHD | 36M |
| Verwendungszweck | Getränk gemäß Zubereitungshinweis |
| Distribution | Lebensmittelgroß- und Einzelhandel |
| Zutaten | Oolong Tee |
| Fremdbestandteile | max. 2% |
| Bio-Deklaration | Nicht anwendbar |
| Zubereitungshinweis | 14 g, 2-3 Min., 100° 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. 1×10^7 kbE/g |
| Hefe | max. 1×10^4 kbE/g |
| Schimmelpilze | max. 1×10^5 kbE/g |
| E.coli | max. 1×10^2 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 | 1 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.