

# Produktspezifikation



## **Produktbezeichnung**    **Kandisin Classic Tischdose 12x350**

**Hersteller**                      Teekanne GmbH Münchner Bundesstr. 120, A-5020 Salzburg

**Verkehrsbezeichnung**    Tafelsüße auf der Grundlage von Cyclamat und Saccharin

**Füllgewicht**                      26g

**SAP-Materialnummer**    73885

**Lagerung**                        Vor Wärme geschützt und trocken lagern.

**Verwendungszweck**        Tafelsüße zum Süßen von Heißgetränken.

**Verwendungshinweis**

**Verpflichtende Kennz.**

**Bereich**                        Lebensmittel

### **Zutatenliste**

Natrium-Cyclamat E952

Natrium-Bicarbonat E500

Natrium-Saccharin E954

Weinsäure E334

### **Zusatzstoffe**

Süßungsmittel Cyclamat E952

Füllstoff Natriumhydrogenkarbonat E500

Süßungsmittel Saccharin E954

Säuerungsmittel Weinsäure E334

### **Zusätzliche Inhaltsstoffe**

mit Süßungsmittel (n)

### **Allergene**

Keine, gemäß Anhang II der Lebensmittel-Informationsverordnung VO (EU) Nr. 1169/2011 in der jeweils aktuell gültigen Fassung.

### **Genveränderte Organismen**

Das Produkt enthält keine Zutaten die genetisch veränderte Organismen (GVO) enthalten, daraus bestehen oder daraus hergestellt worden sind

**Produktbeschreibung****Produktbezeichnung****Kandisin Classic Tischdose 12x350**

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1829/2003 und (EG) Nr. 1830/2003.

**Mikrobiologie**

Gesamtkeimzahl: <10KBE/g

Hefen: <10KBE/g

Schimmel: <10KBE/g

Salmonellen: negativ/25g

**Nährwerte**

Nährwertgehalt pro 100g:

Brennwert	:	124kJ/29kcal
Fett	:	<0,01g
davon gesättigte Fettsäuren	:	<0,01g
Kohlenhydrate	:	<0,01g
davon Zucker	:	<0,01g
Eiweiß	:	<0,01g
Salz	:	37,3g

**Sensorik**

Aussehen: weiße Tablette leicht bombiert, glatte Oberfläche mit Prägung  
(K oder Herz)

Geruch: nahezu geruchlos; frei von Fehl- und Fremdgerüchen

Geschmack: sehr süß, produkttypisch

Konsistenz: gepresste Tablette, leichtlöslich in Wasser

**Wichtiger Hinweis zur Zubereitung**

1 Kandisin Tablette süßt wie ca. 1 Teelöffel (6g) Zucker.

## **Konformität**

### **1. LEBENSMITTELSICHERHEIT ALLGEMEIN und PRODUKBEWERTUNG**

Bei dem Produkt handelt es sich um ein Lebensmittel im Sinne des Art. 2 der VO (EG) Nr. 178/2002 bzw. § 2 des österreichischen LMSVG (Lebensmittelsicherheits- und Verbraucherschutzgesetz) bzw. der VO (EG) 1333/2008 (Lebensmittelzusatzstoffe) und entspricht diesen Regelungen.

### **2. REGELUNGEN ZU HYGIENE UND HACCP**

Die Bestimmungen der VO (EG) Nr. 852/2004 über Lebensmittelhygiene werden eingehalten. Das in unserem QM-System integrierte HACCP-System sorgt für eine kontinuierliche Überwachung aller für die Produktsicherheit relevanten Prozesse. Die in Artikel 5 VO (EG) Nr. 852/2004 beschriebene Einrichtung, Durchführung und Aufrechterhaltung des HACCP-Systems erfolgt gemäß den HACCP-Grundsätzen des Codex Alimentarius.

### **3. KONTAMINATION**

Die spezifizierten Höchstmengen zu Kontaminanten der einschlägigen Regelwerke, VO(EU) Nr. 231/2012 mit Spezifikationen für die in den Anhängen II und III der Verordnung (EG) Nr. 1333/2008 aufgeführten Lebensmittelzusatzstoffe werden eingehalten.

### **4. BESTRAHLUNG**

Die Behandlung mit ionisierenden Strahlen im Sinne einer Bestrahlung von Rohwaren sind geregelt in der Richtlinie 1999/2/EG über mit ionisierenden Strahlen behandelte Lebensmittel und Lebensmittelbestandteile. Wir geben vor, dass die Ware nicht mit ultravioletten oder ionisierenden Strahlen behandelt sein darf.

### **5. Allergene**

Das Produkt enthält keine deklarationspflichtigen Allergene im Sinne des jeweils gültigen Anhangs II der Lebensmittel-Informationsverordnung VO(EU) Nr. 1169/2011.

### **6. GVO**

Das Produkt entspricht den Verordnungen (EG) Nr. 1829/2003 und (EG) Nr.1830/2003, hinsichtlich genetisch veränderter Organismen.

7. MIKROBIOLOGIE

Mikrobiologische Spezifikationen sind festgelegt und werden eingehalten.

8. SONSTIGE ZUTATEN MIT SPEZIELLEN REGELUNGEN

Zusatzstoffe entsprechen der VO (EG) Nr. 1333/2008 über Lebensmittelzusatzstoffe.

9. VERPACKUNG

Die Verpackungsmaterialien entsprechen den Bestimmungen der VO (EG) Nr. 1935/2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen und der BedGgstV

(Bedarfsgegenständeverordnung), in den jeweils gültigen Fassungen.

Weitere einschlägige Vorschriften sind die VO (EG) Nr. 2023/2006 über die gute Herstellungspraxis dieser Materialien sowie # speziell für Kunststoffe - die VO (EG) Nr. 10/2011 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen. Des Weiteren erfüllen sie die Anforderung der BfR-Empfehlung XXXVI.

Für die verwendeten Verpackungsmaterialien mit Direktkontakt liegen Konformitätsbescheinigungen oder andere Nachweise (Zertifikate) vor, welche bestätigen, dass die Verpackungen für den geplanten Gebrauch geeignet sind.

Die Verpackungsgestaltung entspricht der LebensmittelinformationsVO (EU) 1169/2011, der RL 2011/91 sowie der österreichischen Loskennzeichnungs-Verordnung BGBl 230/2014.

Bei darüber hinausgehenden Angaben werden die Bestimmungen der entsprechenden Verordnungen und Richtlinien, z.B. LMIV (Lebensmittelinformationsverordnung, VO(EU) Nr. 1169/2011 bei Nährwert/-Gehaltsangaben) oder VO(EG)1924/2006 bei Gesundheits- und/oder nährwertbezogener Aussagen, eingehalten.

10. LAGER- UND TRANSPORTBEDINGUNGEN

Das Produkt wird so gelagert und transportiert, dass chemische, mikrobiologische und/oder physikalische Kontaminationen/ Veränderungen während der Lagerung bzw. des Transports nahezu ausgeschlossen werden

**Produktbeschreibung****Produktbezeichnung****Kandisin Classic Tischdose 12x350**

können. Dies wird durch die Verpackung und entsprechenden Vorschriften für Speditionen bzw. Lagerhalter und Kontrollen der LKW und Lagerhallen sichergestellt.

**11. METHODEN, TRANSPORT UND DISTRIBUTION**

Der Transport und die Distribution unserer Produkte erfolgt mittels verschiedener Spediteure, deren Eignung regelmäßig geprüft und bewertet wird. Die Einhaltung unserer Anforderungen an Transporte für KANDISIN-Produkte (u.a. trocken/sauber/vor Wärme geschützt), sowie qualitativen Anforderungen an Transporte wird u.a. vor Beladung eines LKWs geprüft. Der Transport erfolgt nur mit Fahrzeugen, deren Ladebehälter unseren hygienischen Anforderungen (u.a. schädlingsfrei / sauber / trocken/schimmelfrei/geruchsneutral) entsprechen und die keine Gefahrgüter, die eine Gefahr für unsere Produkte bedeuten könnten, geladen haben. Ergeben sich bei den Transportanforderungen Änderungen, werden die Spediteure informiert. Im Teekanne Onlineshop erfolgt die Lieferung der Ware mittels Paketauslieferungsunternehmen. Die Ware wird in sauberen, trockenen und sorgfältig verschlossenen Paketen verschickt, so dass die Qualität gewährleistet und Kontaminationen nahezu ausgeschlossen werden können.