

Produktspezifikation



Produktbezeichnung **Kandisin Classic flüssig16x125**

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

Verkehrsbezeichnung Tafelsüße auf der Grundlage von Cyclamat und Saccharin

Füllgewicht 125ml

SAP-Materialnummer 37364

Lagerung trocken lagern

Verwendungszweck Tafelsüße zum Süßen von Früchten, Fruchtsalaten, Desserts sowie

Verwendungshinweis

Verpflichtende Kennz.

Bereich Lebensmittel

Zutatenliste

Wasser	81,0
Füllstoff Glycerin E422	9,7
Süßungsmittel Cyclamat E952	7,2
Süßungsmittel Saccharin E954	2,0
Säuerungsmittel Zitronensäure E330	0,1
Konservierungsstoff Kaliumsorbat E202	0,0

Zusatzstoffe

Füllstoff Glycerin E422
Süßungsmittel Cyclamat E952
Süßungsmittel Saccharin E954
Säuerungsmittel Zitronensäure E330
Konservierungsstoff Kaliumsorbat E202

Zusätzliche Inhaltsstoffe

mit Konservierungsstoff oder konserviert
mit Süßungsmittel (n)

Allergene

Produktbeschreibung**Produktbezeichnung****Kandisin Classic flüssig 16x125**

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

Mikrobiologie

Gesamtkeimzahl: <20KBE/ml

Hefen: <10KBE/100ml

Schimmel: <10KBE/100ml

E.coli: negativ/g

Salmonellen: negativ/25g

Nährwerte

Nährwertgehalt pro 100 ml:

Brennwert	:	98kJ/24kcal
Fett	:	<0,01g
davon gesättigte Fettsäuren	:	<0,01g
Kohlenhydrate	:	9,7g
davon Zucker	:	<0,01g
Eiweiß	:	<0,01g
Salz	:	2,5g

Sensorik

Aussehen: klare, farblose bis leicht gelbliche Flüssigkeit

Geruch: nahezu geruchlos; frei von Fehl- und Fremdgerüchen

Geschmack: sehr süß, produkttypisch

Produktbeschreibung**Produktbezeichnung****Kandisin Classic flüssig 16x125****Wichtiger Hinweis zur Zubereitung**

100 ml entsprechen der Süßkraft von 1,28 kg Zucker. 8 Tropfen entsprechen ca. 1 TL Zucker

Konformität**1. LEBENSMITTELSICHERHEIT ALLGEMEIN und PRODUKTBEWERTUNG**

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-Informations-

verordnung 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 BGBI 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 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.