

Produktdatenblatt 5159



TEEKANNE GmbH & Co. KG, D-40526 Düsseldorf

Produktbezeichnung	Zitronensaft (4ml)	6x100
Verkehrsbezeichnung	Zitronensaft aus Zitronensaftkonzentrat	
Füllgewicht	4 ml	
Mindesthaltbarkeit	12 Monate	
Mindestrestlaufzeit	180 Tage	
SAP-Materialnummer	887	
Lagerung	Kühl lagern	
Verwendungszweck	Zum Würzen von Speisen und Getränken	
Bereich	Lebensmittel	

Chemisch-physikalische Parameter

Dichte 1.028-1.043
pH-Wert 2,2 # 2,4
Brix > 8,0
Vitamin C 150 mg/l

Zusatzstoffe

Keine

Allergene

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

Mikrobiologie

Gesamtkeimzahl:	max. 1 x 10 ⁽³⁾ KbE/ml
Hefen:	max. 5 x 10 ⁽²⁾ KbE/ml
Schimmelpilze:	max. 1 x 10 ⁽²⁾ KbE/ml
Milchsäurebakterien:	max. 5 x 10 ⁽²⁾ KbE/ml
E. coli:	max. 1 x 10 ⁽¹⁾ KbE/ml
Enterobacteriaceae:	max. 1 x 10 ⁽²⁾ KbE/ml
Salmonellen:	nicht nachweisbar in 125g
Alicyclobacillus acidoterrestris:	nicht nachweisbar/ 10g

Produktbeschreibung

5159

Produktbezeichnung

Zitronensaft (4ml)

6x100

Pflanzenschutzmittelrückstände

Das Produkt entspricht der in der zum Zeitpunkt der Lieferung gültigen Fassung der EG-Höchstmengenverordnung (EG) Nr. 396/2005, sowie der nachrangigen nationalen Rückstandshöchstmengenverordnung (RHmV) in der jeweils gültigen Fassung.

Produktbeschreibung

5159

Produktbezeichnung

Zitronensaft (4ml)

6x100

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.

Zutatenliste

Wasser

Zitronensaftkonzentrat

Sensorik

Flüssiges Erzeugnis: typisch, arteigen nach Zitrone, sauer, fruchtig

Farbe: hellgelb, naturtrüb

Nährwerte

Bei den folgenden Nährwerten handelt es sich nicht um produktspezifische Nährwerte sondern um Durchschnittswerte der Produktgruppe "Zitronensaft"

durchschnittliche Nährwerte pro 100ml:

Brennwert	:	115kJ/27kcal
Fett	:	0,16g
davon gesättigte Fettsäuren	:	<0,1g
Kohlenhydrate	:	1,8g
davon Zucker	:	1,8g
Eiweiß	:	0,6g
Salz	:	0,01g

Jede Tasse (200ml) enthält durchschnittlich:

Zusätzliche Inhaltsstoffe

ZWA mit zugesetzten Wasser

Verpackungsdaten

Endverbrauchereinheit

Inhalt

Abmessungen (LxBxH) 80x112x140 MM

EAN 4009300003311

Bruttogewicht 562,000 G

Produktbeschreibung	5159	
Produktbezeichnung	Zitronensaft (4ml)	6x100

Füllgewicht 400,000 G

Handelseinheit

Inhalt

Abmessungen (LxBxH) 250x230x145 MM

EAN 4009300051596

Bruttogewicht 3,494 KG

MWST-Satz 19,00 %

Produktbeschreibung

5159

Produktbezeichnung

Zitronensaft (4ml)

6x100

Logistikdaten

Allgemeine Daten

Zoll-Tarif-Nummer

CCG1 (max. 1,05 m inkl. Holz)

Handelseinheiten je Palette 90

Handelseinheiten je Lage 15

Lagen je Palette 6

Stapelhöhe (incl. Holz) 1.020,000 MM

Gesamtgewicht 339,460 KG

CCG2 (volle Euro-Palette)

Handelseinheiten je Palette 90

Handelseinheiten je Lage 15

Lagen je Palette 6

Stapelhöhe (incl. Holz) 1.020,000 MM

Gesamtgewicht 339,460 KG

Bewertung

A C H T U N G ! Englische Übersetzung fehlt !

Konformität

1. LEBENSMITTELSICHERHEIT ALLGEMEIN

Bei dem Produkt handelt es sich um ein Lebensmittel im Sinne des Art. 2 der VO (EG) Nr. 178/2002 bzw. § 2 Abs. 2 LFGB (Deutsches Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch) sowie Fruchtsaftverordnung und entspricht diesen Regelungen.

Die von Teekanne im Prozess eingesetzten Stoffe und Stoffgemische entsprechen der REACH-Verordnung VO (EG) Nr. 1907/2006.

Ein aktives Freigabesystem verhindert, dass nicht-konforme Rohwaren in die Produktion einfließen und somit die Produktsicherheit gefährden.

2. REGELUNGEN ZU HYGIENE UND HACCP

Produktbeschreibung

5159

Produktbezeichnung

Zitronensaft (4ml)

6x100

Die Bestimmungen der VO (EG) Nr. 852/2004 über Lebensmittelhygiene werden eingehalten. Dies wird durch externe Institutionen geprüft und zertifiziert. 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, insbesondere der VO (EG) Nr. 396/2005 über Höchstgehalte an Pestizidrückständen, VO (EG) Nr. 1881/2006 Kontaminanten Verordnung, werden eingehalten.

4. BESTRAHLUNG

Die Behandlung mit ultravioletten oder 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 ZUTATEN

Das Produkt enthält keine deklarationspflichtigen Allergene im Sinne der EU-Etikettierungsrichtlinie 2000/13/EG (Anhang IIIa), bzw. auf nationaler Ebene im Sinne Anlage 3 der LMKV (Lebensmittel Kennzeichnungsverordnung).

6. GVO

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

7. MIKROBIOLOGIE

Das Produkt entspricht den Leitsätzen für Fruchtsäfte und dem AIJN - Code of Practice.

8. SONSTIGE ZUTATEN MIT SPEZIELLEN REGELUNGEN

Sofern Aromen, Vitaminverbindungen, Saftkonzentrate und/oder

Produktbeschreibung

5159

Produktbezeichnung

Zitronensaft (4ml)

6x100

Zusatzstoffe eingesetzt werden, entsprechen sie den einschlägigen Verordnungen:

Aromen: VO (EG) Nr. 1334/2008 (EG-Aromenverordnung)

Vitaminverbindungen: Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1925/2006 über den Zusatz von Vitaminen und Mineralstoffen

Saftkonzentrate: FrSaftErfrischGetrV (Fruchtsaftverordnung)

Zusatzstoffe: 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, dem LFGB (Deutsches Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch) 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. Aufgrund entsprechender Vorgaben an die Lieferanten, sachgemäßer Lagerung und eigenen Kontrollen ist eine Kontamination der Fertigware mit pathogenen Mikroorganismen vom Verpackungsmaterial bzw. mit chemischen Stoffen, die aus den Materialien migrieren nahezu ausgeschlossen, soweit dies technisch möglich ist. Die Verpackungsgestaltung entspricht der LMIV (Lebensmittel-informationsverordnung, VO(EU) Nr. 1169/2011, der Fpack) (Fertigpackungsverordnung) sowie der Loskennzeichnungsverordnung. Bei darüber hinausgehenden Angaben werden die Bestimmungen der entsprechenden Verordnungen und Richtlinien, z.B. VO(EG)1924/2006 bei Gesundheits- und/oder Nährwertbezogener Aussagen, eingehalten.

Produktbeschreibung

5159

Produktbezeichnung

Zitronensaft (4ml)

6x100

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. Es werden nur Transporteure beauftragt, die unsere IFS Bedingungen für den Transport unterschrieben haben. Die Einhaltung unserer Anforderungen an Transporte für Teeprodukte (u.a. trocken/sauber/vor Wärme geschützt) sowie qualitativen Anforderungen an Transporte wird u.a. vor Beladung eines LKWs mittels des LKW Anmeldescheins 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 per Qualitätsschreiben 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.