# Produktdatenblatt 6246



## Produktbezeichnung Premium Green Tea 10x20

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

Verkehrsbezeichnung Grüner Tee

Füllgewicht1,75gMindesthaltbarkeit730 TageMindestrestlaufzeit270 TageSAP-Materialnummer45950

Lagerung Vor Wärme geschützt und trocken lagern

Verwendungszweck Teebeutel zur Herstellung eines Tee-Heißgetränkes

Bereich Lebensmittel

#### Zutatenliste

Grüner Tee

#### Zusatzstoffe

Keine

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

## Mikrobiologie

Gesamtkeimzahl: max. 10(7) KBE/g
Hefen: max. 10(4) KBE/g
Schimmelpilze: max. 10(5) KBE/g
E. coli: max. 10(2) KBE/g

## Produktbeschreibung

# Produktbezeichnung Premium Green Tea 10x20

Salmonellen: nicht nachweisbar in 125g

## Chemisch-physikalische Parameter

Koffein: min. 1,5 %
Extraktgehalt: min. 32 %
Massenverlust: max. 8 %
Säureunlösliche Asche: max. 1,0 %

## 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.

6246

#### **Nährwerte**

Bei den folgenden Nährwerten handelt es sich nicht um produktspezifische Nährwerte sondern um Durchschnittswerte der Produktgruppe "Grüner Tee". Abweichungen zu den Nährwertangaben auf der Verpackung sind daher möglich.

durchschnittliche Nährwerte pro 100ml (1 Beutel mit 200 ml Wasser zubereitet):

Brennwert : 3kJ/1kcal

Fett : <0,1g
davon gesättigte Fettsäuren : <0,1g
Kohlenhydrate : <0,1g
davon Zucker : <0,1g
Eiweiß : 0,2g
Salz : 0,01g

## Produktbeschreibung

## 6246

Produktbezeichnung

Premium Green Tea 10x20

durchschnittliche Portionswerte:

 Brennwert
 : 2kcal 0%

 Fett
 : <0,1g 0%</td>

 gesättigte Fettsäuren
 : <0,1g 0%</td>

 Zucker
 : <0,1g 0%</td>

 Salz
 : 0,02g 0%

Per 100 ml: 3 kJ (1 kcal)

Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8400 kJ / 2000 kcal)

#### Sensorik

Aussehen: grüne Mischung getrockneter Pflanzenbestandteile

Geschmack: adstringierend, typisch
Geruch: typisch nach grünem Tee
Aufgussfarbe: gelblich bis bräunlich

## Wichtiger Hinweis zur Zubereitung

Teebeutel unbedingt mit frischem, sprudelnd kochendem Wasser aufgießen (200 ml) und 3-5 Minuten ziehen lassen.

## 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 Abs. 2 LFGB (Deutsches Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch) und entspricht diesen Regelungen. Erfüllt werden auch die Leitsätze für Tee, teeähnliche Erzeugnisse, deren Extrakte und Zubereitungen sowie das THIE "Compendium of Guidelines for Tea".

Tee wird seit Jahrhunderten als Getränk konsumiert.

In der Fachliteratur sind keine wissenschaftlichen Untersuchungsergebnisse dokumentiert, die belegen, dass von der Teepflanze eine gesundheitliche Gefährdung ausgeht.

Die von Teekanne im Prozess eingesetzten Stoffe und Stoffgemische

#### Premium Green Tea 10x20

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

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.

Um die hygienische Unbedenklichkeit des Produkts zu gewährleisten werden ferner die Lieferanten der Rohwaren vertraglich zur Einhaltung der THIE HACCP Guidance notes verpflichtet.

## 3. KONTAMINATION

Die spezifizierten Höchstmengen zu Kontaminanten der einschlägigen Regelwerke, insbesondere die Anhänge 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 des jeweils gültigen Anhang II der LebensmittelDas Produkt entspricht den Verordnungen (EG) Nr. 1829/2003 und (EG)
Nr.1830/2003, hinsichtlich genetisch veränderter Organismen.

#### 7. MIKROBIOLOGIE

Mikrobiologische Spezifikationen sind durch das THIE Compendium of Guidelines for Tea (Annex 10) festgelegt und werden eingehalten.

#### 8. SONSTIGE ZUTATEN MIT SPEZIELLEN REGELUNGEN

Sofern Aromen, Vitaminverbindungen, Saftkonzentrate und/oder 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

VO (EG) Nr. 1935/2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu

Die Verpackungsmaterialien entsprechen den Bestimmungen der

#### 9. VERPACKUNG

Informationsverordnung, VO(EU) Nr. 1169/2011.

#### 6. GVO

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 LMKV (Lebensmittel kennzeichnungsverordnung, der FpackV(Fertigpackungsverordnung) sowie der Loskennzeichnungsverordnung.

Bei darüber hinausgehenden Angaben werden die Bestimmungen der entsprechenden Verordnungen und Richtlinien, z.B. NKV (Nährwert kennzeichnungsverordnung) bzw. LMIV (Lebensmittelinformations verordnung, 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 Teeprodukte (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.

## Produktbeschreibung 6246

Produktbezeichnung Premium Green Tea 10x20

## Verpackungsdaten

Endverbrauchereinheit

Inhalt 20 BTL

Abmessungen (LxBxH) 69x129x80 MM EAN 4009300006305

Bruttogewicht 74,000 G Füllgewicht 35,000 G

Handelseinheit

Inhalt 10x20

Abmessungen (LxBxH) 357x135x164 MM EAN 4009300062462

Bruttogewicht 0,852 KG

MWST-Satz 7,00 %

# Logistikdaten

Allgemeine Daten

Zoll-Tarif-Nummer 09021000

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

Handelseinheiten je Palette 90 Handelseinheiten je Lage 18 Lagen je Palette 5

Stapelhöhe (incl. Holz) 1.725,000 MM Gesamtgewicht 101,680 KG

CCG2 (volle Euro-Palette)

Handelseinheiten je Palette 162 Handelseinheiten je Lage 18 Lagen je Palette 9

Stapelhöhe (incl. Holz) 1.635,000 MM Gesamtgewicht 163,024 KG