## Produktdatenblatt 6250



## Produktbezeichnung Premium Kamille 10x20

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

Verkehrsbezeichnung Kamillentee

Füllgewicht 1,5g

Mindesthaltbarkeit 1.095 Tage
Mindestrestlaufzeit 270 Tage
SAP-Materialnummer 31936

Lagerung Vor Wärme geschützt und trocken lagern

Verwendungszweck Teebeutel zur Herstellung eines Tee-Heißgetränkes

Verwendungshinweis

Bereich Lebensmittel

#### Zutatenliste

Kamille

## 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(5) KBE/g
Schimmelpilze: max. 10(5) KBE/g
E. coli: max. 10(3) KBE/g

## Produktbeschreibung

## 6250

## Produktbezeichnung

#### Premium Kamille 10x20

Salmonellen: nicht nachweisbar in 125g

## **Chemisch-physikalische Parameter**

Ätherisches Öl: min. 0,2 %
Massenverlust: max. 13 %
Säureunlösliche Asche: max. 2,5 %

## 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.

## Nährwerte

Bei den folgenden Nährwerten handelt es sich nicht um produktspezifische Nährwerte sondern um Durchschnittswerte der Produktgruppe "Kräutertee". 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 : 0,1g
Salz : 0,01g

durchschnittliche Portionswerte:

## Produktbeschreibung

## 6250

Produktbezeichnung

Premium Kamille 10x20

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

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

 Salz
 : 0,02g
 0%

Per 100 ml: 3 kJ (1 kcal)

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

#### Sensorik

Aussehen: gelber bis gelblich-brauner Feinschnitt

Geschmack: aromatisch, leicht bitter

Geruch: aromatisch

Aufgussfarbe: gelblich bis bräunlich

## Wichtiger Hinweis zur Zubereitung

Nehmen Sie für eine Tasse 1 Teebeutel. Mit sprudelnd kochendem Wasser aufgießen und mindestens 5-8 Minuten ziehen lassen. Nur so erhalten Sie ein sicheres Lebensmittel!

## 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, das THIE "Compendium of Guidelines for Herbal and Fruit Infusions" sowie das THIE "Compendium of Guidelines for Tea".

Die Pflanzenbestandteile der Rohware werden traditionell in Teemischungen oder anderen Lebensmitteln verwendet.

In der Fachliteratur sind keine wissenschaftlichen Untersuchungsergebnisse dokumentiert, die belegen, dass von der Pflanze gesundheitliche Gefahren ausgehen.

Die von Teekanne im Prozess eingesetzten Stoffe und Stoffgemische

#### Premium Kamille 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- Guidelines for good agricultural and hygiene practices for raw materials used for herbal infusions (GAHP) bzw. der THIE HACCP Guidance notes verpflichtet.

## 3. KONTAMINATION

Die spezifizierten Höchstmengen zu Kontaminanten der einschlägigen Regelwerke, insbesondere die Anhänge des THIE Compendium of Guidelines for Herbal and Fruit Infusions, 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, sowie im THIE Compendium of Guidelines for Herbal and Fruit Infusions # Annex 10). Wir geben vor, dass die Ware nicht mit ultravioletten oder ionisierenden Strahlen behandelt sein darf.

#### 5. ALLERGENE ZUTATEN

#### Premium Kamille 10x20

Das Produkt enthält keine deklarationspflichtigen Allergene im Sinne des jeweils gültigen Anhang 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 durch das THIE Compendium of Guidelines for Herbal and Fruit Infusions (Annex 8 und 9) 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

#### 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.

- 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

## Produktbeschreibung

## 6250

## Produktbezeichnung

## **Premium Kamille 10x20**

und sorgfältig verschlossenen Paketen verschickt, so dass die Qualität gewährleistet und Kontaminationen nahezu ausgeschlossen werden können.

## Verpackungsdaten

Endverbrauchereinheit

Inhalt 20 BTL

Abmessungen (LxBxH) 69x127x79 MM EAN 4009300006343

Bruttogewicht 0,069 KG Füllgewicht 0,030 KG

Handelseinheit

Inhalt 10x20

Abmessungen (LxBxH) 357x135x164 MM EAN 4009300062509

Bruttogewicht 0,810 KG

Grossopreis lt. derzeit gült. Preisliste 14,78 EUR MWST-Satz 7,00 %

## Logistikdaten

Allgemeine Daten

Zoll-Tarif-Nummer 12119086

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

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

Stapelhöhe (incl. Holz) 970,000 MM Gesamtgewicht 97,900 KG

CCG2 (volle Euro-Palette)

# Produktbeschreibung6250ProduktbezeichnungPremium Kamille 10x20

Handelseinheiten je Palette 180
Handelseinheiten je Lage 18
Lagen je Palette 10
Stapelhöhe (incl. Holz) 1.790,000 MM
Gesamtgewicht 170,800 KG