



Meßmer Cold Tea Himbeere-Zitrone RA 80%
Früchtetee natürlich aromatisiert Himbeer-Zitrone-Geschmack
14er à 2,75 g
(Artikelnummer 106039_Int. 106315)

1. Rechtlicher Status

Zusammensetzung und Kennzeichnung des Produktes entsprechen den gesetzlichen Bestimmungen der Europäischen Union, der Verordnung (EG) Nr. 178/2002 (EU-Basisverordnung), und den nationalen Bestimmungen der Bundesrepublik Deutschland, dem Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch (LFGB) als auch den Leitsätzen für Tee, teeähnliche Erzeugnisse, deren Extrakte und Zubereitungen, sowie den dazu erlassenen Rechts- und Ausführungsvorschriften in der jeweils gültigen Fassung zum Zeitpunkt der Auslieferung.

2. Produktbeschreibung

14 Pyramidenbeutel mit einem Füllgewicht von je 2,75 g aromatisiertem Früchtetee in einer Faltschachtel. Die bedruckte Verpackung trägt die gesetzlich vorgeschriebenen Kennzeichnungselemente und wird im Verlauf des Abpackprozesses mit Mindesthaltbarkeitsdatum und Loskennzeichnungsnummer versehen. Das Erzeugnis wird in Deutschland hergestellt.

2.1 Besondere Hinweise

- a)
Meßmer Cold Tea ist ein Früchtetee, der aufgrund seiner besonderen Herstellung und Zutaten mit kaltem Wasser zubereitet werden kann und seinen vollen Geschmack entfaltet.
- b)
Für einen stets frischen Genuss zeitnah nach der Zubereitung verzehren.
- c)
Für Säuglinge und Kleinkinder nicht empfohlen.

3. Zusammensetzung

3.1 Zutaten: Hibiskus*, Äpfel, Johannisbrotstücke, natürliches Aroma, Hagebutten, natürliches Zitronenaroma, Süßkraut, Himbeeren, Zitronenschalen.

*80% Rainforest Alliance Certified

Mindestens 80% dieses Produktes stammen aus nachhaltigem Anbau.



3.2 Eignung:

	Ja	Nein
Glutenfrei*1:	X	
Laktosefrei*2:	X	
Geeignet für vegetarische Ernährung	X	
Geeignet für vegane Ernährung:	X	

*1 ≤ 20 mg / kg Lebensmittel

*2 ≤ 10 mg/ 100 g bzw. ml verzehrfertiges Lebensmittel

3.3 Allergene entsprechend der Lebensmittelinformationsverordnung

Angaben gemäß der VO (EG) Nr. 1169/2011 und deren Änderungs-VO.

Allergen	Im Produkt vorhanden (Ja/Nein)	Verwendung im Betrieb (Ja/Nein)	Kreuzkontamination möglich (Ja/Nein)
Glutenhaltiges Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	Nein	Nein	Nein
Krebstiere und Krebstiererzeugnisse	Nein	Nein	Nein
Eier und Eierzeugnisse	Nein	Nein	Nein
Fisch und Fischerzeugnisse	Nein	Nein	Nein
Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse	Nein	Nein	Nein
Sojabohnen und Sojaerzeugnisse	Nein	Nein	Nein
Milch und Milcherzeugnisse (einschl. Laktose)	Nein	Ja	Nein
Nüsse und Nusserzeugnisse	Nein	Nein	Nein
Sellerie und Sellerieerzeugnisse	Nein	Nein	Nein
Senf und Senferzeugnisse	Nein	Nein	Nein
Sesamsamen und Sesamerzeugnisse	Nein	Nein	Nein
Schwefeldioxid und Sulfit in einer Konzentration von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l, angegeben als SO ₂	Nein	Nein	Nein
Lupinen und Lupinenerzeugnisse	Nein	Nein	Nein
Weichtiere und Weichtiererzeugnisse	Nein	Nein	Nein

Die OTG verfügt über ein Allergen-Minimierungsprogramm.

3.4 Gentechnisch veränderte Organismen (GVO)

Das Produkt ist kein GVO, besteht nicht aus GVO und enthält keine GVO. Es entspricht den Verordnungen (EG) Nr. 1829/2003 sowie (EG) Nr. 1830/2003 und den hierzu erlassenen Änderungsverordnungen.

4. Chemisch- physikalische Spezifikation

Wassergehalt: max. 15 g/100 g
HCl- unlösliche Asche: max. 2,5 g/100 g Trockenmasse

Pflanzenschutzmittel-
rückstände: Das Produkt entspricht der VO (EG) Nr. 396/2005 (Pestizidrückstände-Höchstgehalts-Verordnung) inklusive ihrer Anhänge und Aktualisierungen und, sofern hier nicht geregelt, der deutschen Rückstandshöchstmengen-Verordnung in der gültigen Version zum Zeitpunkt des Inverkehrbringens.

Kupfer: max. 40 mg/kg (gesetzliche Höchstmenge lautet 100 mg/kg)
Quecksilber: max. 0,02 mg/kg

Darüber hinaus finden folgende Grenzwerte Anwendung:

Blei max. 5 mg/kg
Cadmium max. 1 mg/kg
Arsen: max. 1 mg/kg
Nickel: max. 10 mg/kg

5. Mikrobiologische Spezifikation

Die Grenzwerte entsprechen den Richtwerten der „Tea and Herbal Infusions Europe (THIE)“ für Cold Brew Produkte:

Gesamtkeimzahl: max. 10^4 KBE/g
Schimmel: max. 10^2 KBE/g
Hefen: max. 10^4 KBE/g
E. coli: max. 10^1 KBE/g
Salmonellen: abwesend in 125 g
Mischmuster (125 g) aus 5 Einzelmustern à 50 g pro Charge.

Alle risikobehafteten Kräuter, Früchte und weitere Zutaten werden einer produktspezifischen Heißdampfbehandlung zur Keimreduktion unterworfen.

6. Mykotoxine

Die Höchstmengen gemäß der VO (EG) Nr. 1881/2006 (Kontaminanten-Verordnung) werden eingehalten für:

Aflatoxin B1	max.	2 µg/kg
Aflatoxin B1, B2, G1, G2	max.	4 µg/kg

Darüber hinaus finden folgende Grenzwerte Anwendung:

Ochratoxin A	max.	5 µg/kg
Patulin	max.	50 µg/kg

7. Nitrat

max. 5000 mg/kg

8. Radioaktivität

Das Produkt entspricht der Verordnung (EWG) Nr. 737/90 und den hierzu erlassenen Änderungsverordnungen.

9. Bestrahlung

Das Produkt und seine Vorstufen wurden nicht mit ionisierenden oder ultravioletten Strahlen behandelt.

10. Sensorische Spezifikation

10.1 Teemischung:

Aussehen: Bunte Früchtemischung im Special Cut mit hellen reiskornförmigen Aromagranulaten.
Geruch: fruchtig, Himbeere, zitrisch

10.2 Aufguss:

Aufgusszubereitung: Für eine Portion einen Pyramidenbeutel in 500ml frisches, stilles Wasser Geben und mindestens 8 Minuten ziehen lassen. Gelegentlich die Flasche schwenken. Für einen stets frischen Genuss innerhalb von 4 Stunden verzehren.

Geschmack: fruchtig, Himbeere, Zitrone, leichte Süße
Geruch: beerig, Zitrone
Aussehen: rosa

11. Brenn- und Nährwerte

Portionsangabe: 1 Portion eines Teeaufgusses beträgt 200 ml

Durchschnittliche Nährwerte	pro 100 ml	pro Portion (500ml)
Brennwert (kJ/kcal)	10 / 2	50 / 10
Fett (g)	0	0
davon gesättigte Fettsäuren (g)	0	0
Kohlenhydrate (g)	0,6	3
davon Zucker (g)	0,2	1
Eiweiß (g)	0	0
Salz (g)	0	0

12. Lagerung

Vor Wärme geschützt und trocken lagern.

13. Mindesthaltbarkeit

Das Produkt hat eine Mindesthaltbarkeit von 28 Monaten.

14. Änderungen

Version	Änderungsgrund	Änderungen
2	Berichtigung	Pkt.5 Mikrobiologie Vorgaben

erstellt von :	B. Wienecke	am :	10.06.2021
geprüft von :	O. Kunder	am :	10.06.2021
freigegeben von :	O. Kunder	am :	10.06.2021

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und trägt deshalb keine Unterschrift.

Meßmer Cold Tea Raspberry-Lemon RA 80%
Fruit Infusion natural flavoured raspberry-lemon-Taste
14 tea bags, 2.75 g each
(article number 106039_Int. 106315)

1. Legal status

The composition and labelling of the product comply with the statutory provisions of the European Union, regulation (EC) No 178/2002 (general principles and requirements of food law), the German Feed and Food Code (LFGB) and the guidelines for tea, herbal infusions, their extracts and preparations, and the relevant legal and regulatory provisions in force at the time of delivery.

2. Product description

14 pyramid tea bags with a filling weight of 2.75 g each, flavoured fruit infusion in a box. The packaging bears the legally required labelling elements. During the packaging process the box is marked with a best-before date and a lot number. The product is manufactured in Germany.

2.1 Special advice

a)

Meßmer Cold Tea is a fruit infusion. Due to its special manufacturing and ingredients preparation with coldwater unfolds is full delicious taste.

b)

For an always fresh enjoyment promptly consume after preparation.

c)

It is not recommended for babies and infants

3. Composition

3.1 Ingredients: Hibiscus*, apples, carob pieces, natural flavouring, rosehips, natural lemon flavouring, sweet herb, raspberry, lemon peels.

*80% Rainforest Alliance Certified

A minimum of 80% of the ingredients in this product comes from sustainable cultivation farming.

3.2 Suitability:

	Yes	No
Gluten-free* ¹ :	X	
Lactose-free* ² :	X	
Suitable for vegetarian diet:	X	
Suitable for vegan diet:	X	

*¹ ≤ 20 mg / kg in food

*² ≤ 10 mg / 100 g resp. ml for ready to eat food

3.3 Allergens according to the labelling of foodstuffs

Information according regulation (EC) No 1169/2011 in its current version.

Allergen	Present in product (yes/no)	Present in factory (yes/no)	Crosscontamination (yes/no)
Cereals containing gluten and products thereof	no	no	no
Crustaceans and products thereof	no	no	no
Eggs and products thereof	no	no	no
Fish and products thereof	no	no	no
Peanuts and products thereof	no	no	no
Soybeans and products thereof	no	no	no
Milk and products thereof (incl. lactose)	no	yes	no
Nuts and products thereof	no	no	no
Celery and products thereof	no	no	no
Mustard and products thereof	no	no	no
Sesame seeds and products thereof	no	no	no
Sulphur dioxide and sulphites at concentrations of more than 10 mg/kg or 10 mg/l expressed as SO ₂	no	no	no
Lupin and products thereof	no	no	no
Molluscs and products thereof	no	no	no

OTG has established an allergen-minimisation-program.

3.4 Genetically modified organism (GMO)

The product is no GMO, does not exist from and does not contain GMO and is in accordance with the regulations (EC) No1829/2003 and (EC) No 1830/2003 in its current version.

4. Chemical and physical specification

Loss on drying: max. 15 g/100 g
 Ash insoluble in hydrochloric acid: max. 2.5 g/100 g dried material

Pesticide residues:	The product complies with the regulation (EC) No 396/2005 including their appendixes, and in case if not regulated, with the German regulation for pesticide residues in the current version.
Copper:	max. 40 mg/kg (legal maximum amount is 100 mg/kg)
Mercury:	max. 0.02 mg/kg

In addition, the following values apply:

Lead:	max. 5 mg/kg
Cadmium:	max. 1 mg/kg
Arsenic:	max. 1 mg/kg
Nickel:	max. 10 mg/kg

5. Microbiological specification

The limits comply with the guideline values of the “Tea and Herbal Infusions Europe (THIE)” for Cold Brew Products:

Total germ count:	max. 10 ⁴ CFU/g
Mould:	max. 10 ² CFU/g
Yeasts:	max. 10 ² CFU/g
E. coli:	max. 10 ¹ CFU/g
Salmonellae:	absent in 125 g Blended sample (125g) of 5 single samples à 50g per Charge.

All herbs, as well as fruits and components that may represent a risk are degerminated during the production process with a product specific heated steam treatment.

6. Mycotoxins

According to regulation (EC) No 1881/2006 on maximum levels for contaminants in foodstuff:

Aflatoxin B1	max. 2 µg/kg
Aflatoxin B1, B2, G1, G2	max. 4 µg/kg

In addition, the following values apply:

Ochratoxin A	max. 5 µg/kg
Patulin	max. 50 µg/kg

7. Nitrate

max. 5000 mg/kg

8. Radioactivity

The product is in compliance with the regulation 737/90/EC in its current version.

9. Irradiation

The product and the components are not treated with electron beams, gamma rays, x-rays or ultraviolet rays.

10. Sensory specification

10.1 Tea blend:

Appearance: homogeneous special- cut of the fruits with granules like ricecorn
 Smell: fruity, raspberry, citric

10.2 Infusion:

Preparation: Pour: place the pyramid bag in 500 ml still water (bottle).
 Close and wait 8 minutes, shake in between.
 Enjoy without removing the tea bag and consume within 4 hours.

Taste: fruity, raspberry, lemon, light sweet
 Smell: berries, lemon
 Appearance: pink infusion

11. Nutritional information

Portion indication: One portion is 200 ml

Typical nutritional value	per 100 ml	per portion (500 ml)
Energy (kJ/kcal)	10 / 2	50 / 10
Fat (g)	0	0
of which saturates (g)	0	0
Carbohydrate (g)	0.6	3
of which sugars (g)	0.2	1
Protein (g)	0	0
Salt (g)	0	0

12. Storage

Store in a cool and dry place.

13. Best-before date

The product has a best-before date of 28 months.

14. Modification

Release	Reason for changes	Modification
2	Correct.	P.5: Microbiological Amount

Drawn up by :	B. Wienecke	at :	10.06.2021
Checked by :	O. Kunder	at :	10.06.2021
Approved by :	O. Kunder	at :	10.06.2021

This document is electronically prepared, therefore it is not signed.