

Meßmer Türkischer Apfel-Feige RA 70%
Früchtetee aromatisiert Apfel-Feigen-Geschmack
20er à 2,5 g
(Artikelnummer 105684)

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

20 kuvertierte Aufgussbeutel mit einem Füllgewicht von je 2,5 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.

3. Zusammensetzung

3.1 Zutaten: Äpfel* (35%), Hagebutten*, Aroma, Hibiskus*, Süßholzwurzeln*, Orangenschalen*, Säuerungsmittel: Citronensäure, Süßkraut, süße Brombeerblätter, Brombeerblätter, Feigensaftgranulat (Maltodextrin, Feigensaftkonzentrat).

*70% Rainforest Alliance Certified

Mindestens 70% 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

Meßmer Türkischer Apfel-Feige, 20er
(Artikelnummer 105684) - Version 2



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 Sulfid 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. 14 g/100 g
HCl- unlösliche Asche: max. 2 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 Kräuter und Früchte:

Gesamtkeimzahl: max. 10^7 KBE/g
Schimmel: max. 10^5 KBE/g
Hefen: max. 10^5 KBE/g
E. coli: max. 10^3 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: homogener Feinschnitt der Früchte mit Aromagranulaten
Geruch: fruchtig, aromatisch nach Apfel und Feige

10.2 Aufguss:

Aufgusszubereitung: Wichtiger Hinweis:
Nehmen Sie für eine Tasse 1 Teebeutel und mindestens 4 Teebeutel für eine Kanne (1l). Immer mit sprudelnd kochendem Wasser aufgießen und mindestens 5 bis 8 Minuten ziehen lassen !
Nur so erhalten Sie ein sicheres Lebensmittel !

Geschmack: fruchtig, süß
Geruch: fruchtig, aromatisch
Aussehen: rotbraun färbender Aufguss

11. Brenn- und Nährwerte

Portionsangabe: 1 Portion eines Teeaufgusses beträgt 200 ml

Durchschnittliche Nährwerte	pro 100 ml	pro Portion (200ml)
Brennwert (kJ/kcal)	10 / 2	20 / 5
Fett (g)	0	0
davon gesättigte Fettsäuren (g)	0	0
Kohlenhydrate (g)	0,6	1,2
davon Zucker (g)	0,2	0,4
Eiweiß (g)	0	0
Salz (g)	0	0

12. Lagerung

Vor Wärme geschützt und trocken lagern.

13. Mindesthaltbarkeit

Das Produkt hat eine Mindesthaltbarkeit von 24 Monaten.

14. Änderungen

Version	Änderungsgrund	Änderungen
2	Aktualisierung	- Umstellung auf RA

erstellt von :	B. Wienecke	am :	19.11.2020
geprüft von :	O. Kunder	am :	23.11.2020
freigegeben von :	O. Kunder	am :	23.11.2020

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und trägt deshalb keine Unterschrift.

Meßmer Turkish Apple-Fig RA 70%
Flavoured Fruit Infusion with apple - fig - taste
20 tea bags, 2.5 g each
 (article number 105684)

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

20 enveloped tea bags with a filling weight of 2.5 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.

3. Composition

3.1 Ingredients: Apples* (35%), rosehips*, flavouring, hibiscus*, liquorice roots*, orange peels*, acid: citric acid, sweet leaves, sweet blackberry leaves, blackberry leaves, fig juice granules (maltodextrin, fig juice concentrate).

A minimum of 70% 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. 14 g/100 g
 Ash insoluble in hydrochloric acid: max. 2 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 fruits and herbs:

Total germ count:	max. 10 ⁷ CFU/g
Mould:	max. 10 ⁵ CFU/g
Yeasts:	max. 10 ⁵ CFU/g
E. coli:	max. 10 ³ 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: homogenius fine- cut of the fruits with flavouring granules
 Smell: fruity, aromatic

10.2 Infusion:

Preparation: Important note:
 Take 1 tea bag for one cup and at least 4 tea bags for one pot (1l).
 Always add boiling water and leave to brew for at least 5 to 8 minutes !
 This is the only way to obtain a safe food !

Taste: fruity sweet
 Smell: fruity, aromatic
 Appearance: red brown coloured infusion

11. Nutritional information

Portion indication: One portion is 200 ml

Typical nutritional value	per 100 ml	per portion (200 ml)
Energy (kJ/kcal)	10 / 2	20 / 5
Fat (g)	0	0
of which saturates (g)	0	0
Carbohydrate (g)	0.6	1.2
of which sugars (g)	0.2	0.4
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 24 months.

14. Modification

Release	Reason for changes	Modification
2	Update	- Changing to RA

Drawn up by :	B. Wienecke	at :	19.11.2020
Checked by :	O. Kunder	at :	23.11.2020
Approved by :	O. Kunder	at :	23.11.2020

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

Meßmer Marokkanische Minze-Honig RA 50%
Krauseminztee-Mischung aromatisiert Honig-Geschmack
20er à 2 g
(Artikelnummer 105685)

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

20 kuvertierte Aufgussbeutel mit einem Füllgewicht von je 2 g aromatisiertem Kräutertee 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.

3. Zusammensetzung

3.1 Zutaten: Krauseminze* (88%), Brombeerblätter*, Aroma, Süßkraut, süße Brombeerblätter, Honiggranulat (Maltodextrin, Honig).

*50% Rainforest Alliance Certified

Mindestens 50% 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 Sulfid 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. 13 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 Rückstandshöchstmenge-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 Kräuter und Früchte:

Gesamtkeimzahl: max. 10^7 KBE/g
Schimmel: max. 10^5 KBE/g
Hefen: max. 10^5 KBE/g
E. coli: max. 10^3 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: homogener Feinschnitt der Kräuter mit Aromagranulaten
Geruch: aromatisch frisch nach Minze

10.2 Aufguss:

Aufgusszubereitung: Wichtiger Hinweis:
Nehmen Sie für eine Tasse 1 Teebeutel und mindestens 4 Teebeutel für eine Kanne (1l). Immer mit sprudelnd kochendem Wasser aufgießen und mindestens 5 bis 6 Minuten ziehen lassen !
Nur so erhalten Sie ein sicheres Lebensmittel !

Geschmack: aromatisch, frisch nach Minze und Honig
Geruch: aromatisch, süß
Aussehen: hellbraunfärbender Aufguss

11. Brenn- und Nährwerte

Portionsangabe: 1 Portion eines Teeaufgusses beträgt 200 ml

Durchschnittliche Nährwerte	pro 100 ml	pro Portion (200ml)
Brennwert (kJ/kcal)	3 / 1	7 / 2
Fett (g)	0	0
davon gesättigte Fettsäuren (g)	0	0
Kohlenhydrate (g)	0,2	0,4
davon Zucker (g)	<0,1	<0,1
Eiweiß (g)	0	0
Salz (g)	0	0

12. Lagerung

Vor Wärme geschützt und trocken lagern.

13. Mindesthaltbarkeit

Das Produkt hat eine Mindesthaltbarkeit von 24 Monaten.

14. Änderungen

Version	Änderungsgrund	Änderungen
2	Aktualisierung	- Umstellung auf RA

erstellt von :	B. Wienecke	am :	19.11.2020
geprüft von :	O. Kunder	am :	23.11.2020
freigegeben von :	O. Kunder	am :	23.11.2020

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und trägt deshalb keine Unterschrift.

Meßmer Moroccan Mint-Honey RA 50%
Flavoured Spearmint Blend with honey-taste
20 tea bags, 2 g each
 (article number 105685)

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

20 enveloped tea bags with a filling weight of 2 g each, flavoured herbal 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.

3. Composition

3.1 Ingredients: Spearmint* (88%), blackberry leaves*, flavouring, sweet leaves, sweet blackberry leaves, honey granules (maltodextrin, honey).

*50% Rainforest Alliance Certified

A minimum of 50% 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. 13 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 fruits and herbs:

Total germ count:	max. 10 ⁷ CFU/g
Mould:	max. 10 ⁵ CFU/g
Yeasts:	max. 10 ⁵ CFU/g
E. coli:	max. 10 ³ 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 fine- cut of the herbs with flavouring granules
 Smell: aromatic, fresh

10.2 Infusion:

Preparation: Important note:
 Take 1 tea bag for one cup and at least 4 tea bags for one pot (1l).
 Always add boiling water and leave to brew for at least 5 to 6 minutes !
 This is the only way to obtain a safe food !

Taste: aromatic fresh of spear mint, sweet of honey
 Smell: aromatic, fresh
 Appearance: lightly brown coloured infusion

11. Nutritional information

Portion indication: One portion is 200 ml

Typical nutritional value	per 100 ml	per portion (200 ml)
Energy (kJ/kcal)	3 / 1	7 / 2
Fat (g)	0	0
of which saturates (g)	0	0
Carbohydrate (g)	0.2	0.4
of which sugars (g)	<0.1	<0.1
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 24 months.

14. Modification

Release	Reason for changes	Modification
2	Update	- Changing to RA

Drawn up by :	B. Wienecke	at :	19.11.2020
Checked by :	O. Kunder	at :	23.11.2020
Approved by :	O. Kunder	at :	23.11.2020

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

Meßmer Ägyptischer Granatapfel RA 70% Früchtetee aromatisiert Granatapfel-Geschmack 20er à 2,5 g (Artikelnummer 105686)

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

20 kuvertierte Aufgussbeutel mit einem Füllgewicht von je 2,5 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.

3. Zusammensetzung

3.1 Zutaten: Äpfel*, Hibiskus*, Hagebutten*, Orangenschalen*, Aroma, süße Brombeerblätter, Süßkraut, Granatapfelsaftgranulat (Maltodextrin, Granatapfelsaftkonzentrat).

*70% Rainforest Alliance Certified

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 Sulfid 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. 14 g/100 g
HCl- unlösliche Asche: max. 3 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 Kräuter und Früchte:

Gesamtkeimzahl: max. 10^7 KBE/g
Schimmel: max. 10^5 KBE/g
Hefen: max. 10^5 KBE/g
E. coli: max. 10^3 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: gelbbrauner Früchtefeinschnitt mit Aromagranulaten
Geruch: fruchtig, aromatisch

10.2 Aufguss:

Aufgusszubereitung: Wichtiger Hinweis:
Nehmen Sie für eine Tasse 1 Teebeutel und mindestens 4 Teebeutel für eine Kanne (1l). Immer mit sprudelnd kochendem Wasser aufgießen und mindestens 5 bis 8 Minuten ziehen lassen !
Nur so erhalten Sie ein sicheres Lebensmittel !

Geschmack: fruchtig, leicht nach Granatapfel
Geruch: fruchtig, aromatisch
Aussehen: dunkelrot färbender Aufguss

11. Brenn- und Nährwerte

Portionsangabe: 1 Portion eines Teeaufgusses beträgt 200 ml

Durchschnittliche Nährwerte	pro 100 ml	pro Portion (200ml)
Brennwert (kJ/kcal)	10 / 2	20 / 5
Fett (g)	0	0
davon gesättigte Fettsäuren (g)	0	0
Kohlenhydrate (g)	0,6	1,2
davon Zucker (g)	0,2	0,4
Eiweiß (g)	0	0
Salz (g)	0	0

12. Lagerung

Vor Wärme geschützt und trocken lagern.

13. Mindesthaltbarkeit

Das Produkt hat eine Mindesthaltbarkeit von 24 Monaten.

14. Änderungen

Version	Änderungsgrund	Änderungen
3	Aktualisierung	- Erhöhung RA Anteil

erstellt von :	B. Wienecke	am :	02.03.2021
geprüft von :	O. Kunder	am :	03.03.2021
freigegeben von :	O. Kunder	am :	03.03.2021

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und trägt deshalb keine Unterschrift.

Meßmer Agypt Pomegranate RA 70%
Flavoured Fruit Infusion with pomegranate-taste
20 tea bags, 2.5 g each
 (article number 105686)

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

20 enveloped tea bags with a filling weight of 2.5 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.

3. Composition

3.1 Ingredients: Apples*, hibiscus*, rosehip*, orange peels*, flavouring, sweet blackberry leaves, sweet herb, pomegranate juice granules (maltodextrin, pomegranate juice concentrate).

*70% Rainforest Alliance Certified

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. 14 g/100 g
 Ash insoluble in hydrochloric acid: max. 3 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 fruits and herbs:

Total germ count:	max. 10^7 CFU/g
Mould:	max. 10^5 CFU/g
Yeasts:	max. 10^5 CFU/g
E. coli:	max. 10^3 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: yellow- brown fine- cut of the fruits with flavouring granules
 Smell: fruity, aromatic

10.2 Infusion:

Preparation: Important note:
 Take 1 tea bag for one cup and at least 4 tea bags for one pot (1l).
 Always add boiling water and leave to brew for at least 5 to 8 minutes !
 This is the only way to obtain a safe food !

Taste: fruity, aromatic pomegranate
 Smell: fruity, aromatic
 Appearance: dark red coloured infusion

11. Nutritional information

Portion indication: One portion is 200 ml

Typical nutritional value	per 100 ml	per portion (200 ml)
Energy (kJ/kcal)	10 / 2	20 / 5
Fat (g)	0	0
of which saturates (g)	0	0
Carbohydrate (g)	0.6	1.2
of which sugars (g)	0.2	0.4
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 24 months.

14. Modification

Release	Reason for changes	Modification
3	Update	- Increase RA

Drawn up by :	B. Wienecke	at :	02.03.2021
Checked by :	O. Kunder	at :	03.03.2021
Approved by :	O. Kunder	at :	03.03.2021

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

Meßmer Spanische Orange RA 50%
Früchtetee aromatisiert Orangen -Geschmack
20er à 2 g
 (Artikelnummer 105687)

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

20 kuvertierte Aufgussbeutel mit einem Füllgewicht von je 2,5 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.

3. Zusammensetzung

3.1 Zutaten: Hibiskus*, Äpfel*, Hagebutten*, Orangenschalen (10%), Aroma, Süßkraut, Süßholzwurzeln.

*50% Rainforest Alliance Certified

Mindestens 50% 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 Sulfid 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 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 Kräuter und Früchte:

Gesamtkeimzahl: max. 10^7 KBE/g
Schimmel: max. 10^5 KBE/g
Hefen: max. 10^5 KBE/g
E. coli: max. 10^3 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: gelbbrauner Früchtefeinschnitt mit Aromagranulaten
Geruch: fruchtig, aromatisch

10.2 Aufguss:

Aufgusszubereitung: Wichtiger Hinweis:
Nehmen Sie für eine Tasse 1 Teebeutel und mindestens 4 Teebeutel für eine Kanne (1l). Immer mit sprudelnd kochendem Wasser aufgießen und mindestens 5 bis 8 Minuten ziehen lassen !
Nur so erhalten Sie ein sicheres Lebensmittel !

Geschmack: fruchtig-herzhaft nach Orange
Geruch: fruchtig, leicht nach Orange
Aussehen: rotfärbender Aufguss

11. Brenn- und Nährwerte

Portionsangabe: 1 Portion eines Teeaufgusses beträgt 200 ml

Durchschnittliche Nährwerte	pro 100 ml	pro Portion (200ml)
Brennwert (kJ/kcal)	10 / 2	20 / 5
Fett (g)	0	0
davon gesättigte Fettsäuren (g)	0	0
Kohlenhydrate (g)	0,6	1,2
davon Zucker (g)	0,2	0,4
Eiweiß (g)	0	0
Salz (g)	0	0

12. Lagerung

Vor Wärme geschützt und trocken lagern.

13. Mindesthaltbarkeit

Das Produkt hat eine Mindesthaltbarkeit von 24 Monaten.

14. Änderungen

Version	Änderungsgrund	Änderungen
2	Aktualisierung	<ul style="list-style-type: none"> - Umstellung auf RA - Rezepturänderung

erstellt von :	B. Wienecke	am :	19.11.2020
geprüft von :	O. Kunder	am :	23.11.2020
freigegeben von :	O. Kunder	am :	23.11.2020

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und trägt deshalb keine Unterschrift.

Meßmer Spanish Orange RA 50%
Flavoured Fruit Infusion with orange -taste
20 tea bags, 2 g each
(article number 105687)

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

20 enveloped tea bags with a filling weight of 2.5 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.

3. Composition

3.1 Ingredients: Hibiscus*, apple*, rose hips*, orange peels (10%), flavouring, sweet herb, liquorice roots.

*50% Rainforest Alliance Certified

A minimum of 50% 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

Meßmer Spanish Orange, 20 tea bags
(article number 105687) - Version 2



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 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 fruits and herbs:

Total germ count:	max. 10^7 CFU/g
Mould:	max. 10^5 CFU/g
Yeasts:	max. 10^5 CFU/g
E. coli:	max. 10^3 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: homogenous fine-cut of the fruits with flavouring granules
 Smell: fruity, aromatic

10.2 Infusion:

Preparation: Important note:
 Take 1 tea bag for one cup and at least 4 tea bags for one pot (1l).
 Always add boiling water and leave to brew for at least 5 to 8 minutes !
 This is the only way to obtain a safe food !

Taste: fruity, aromatic of orange
 Smell: fruity of orange
 Appearance: red coloured infusion

11. Nutritional information

Portion indication: One portion is 200 ml

Typical nutritional value	per 100 ml	per portion (200 ml)
Energy (kJ/kcal)	10 / 2	20 / 5
Fat (g)	0	0
of which saturates (g)	0	0
Carbohydrate (g)	0.6	1.2
of which sugars (g)	0.2	0.4
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 24 months.

14. Modification

Release	Reason for changes	Modification
2	Update	<ul style="list-style-type: none"> - Change to RA - Reciepe changing

Drawn up by :	B. Wienecke	at :	19.11.2020
Checked by :	O. Kunder	at :	23.11.2020
Approved by :	O. Kunder	at :	23.11.2020

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

Meßmer Nordische Beeren RA 50%
Früchtetee aromatisiert Beeren-Geschmack
20er à 2,5 g
(Artikelnummer 105688)

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

20 kuvertierte Aufgussbeutel mit einem Füllgewicht von je 2,5 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.

3. Zusammensetzung

3.1 Zutaten: Hagebutten*, Hibiskus*, Aroma, Süßkraut, Pfefferminze*, Brombeeren, Erdbeeren, Heidelbeeren*, Preiselbeeren, schwarze Johannisbeeren, Himbeeren.

*50% Rainforest Alliance Certified

Mindestens 50% 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 Sulfid 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 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 Kräuter und Früchte:

Gesamtkeimzahl: max. 10^7 KBE/g
Schimmel: max. 10^5 KBE/g
Hefen: max. 10^5 KBE/g
E. coli: max. 10^3 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: rötlich, bunter Früchte Feinschnitt mit hellen Aromagranulaten
Geruch: fruchtig, beerig, leicht süßlich

10.2 Aufguss:

Aufgusszubereitung: Wichtiger Hinweis:
Nehmen Sie für eine Tasse 1 Teebeutel und mindestens 4 Teebeutel für eine Kanne (1l). Immer mit sprudelnd kochendem Wasser aufgießen und mindestens 5 bis 8 Minuten ziehen lassen !
Nur so erhalten Sie ein sicheres Lebensmittel !

Geschmack: beerig, vollmundig, süß
Geruch: fruchtig, beerig, süß
Aussehen: rot färbender Aufguss

11. Brenn- und Nährwerte

Portionsangabe: 1 Portion eines Teeaufgusses beträgt 200 ml

Durchschnittliche Nährwerte	pro 100 ml	pro Portion (200ml)
Brennwert (kJ/kcal)	10 / 2	20 / 5
Fett (g)	0	0
davon gesättigte Fettsäuren (g)	0	0
Kohlenhydrate (g)	0,6	1,2
davon Zucker (g)	0,2	0,4
Eiweiß (g)	0	0
Salz (g)	0	0

12. Lagerung

Vor Wärme geschützt und trocken lagern.

13. Mindesthaltbarkeit

Das Produkt hat eine Mindesthaltbarkeit von 24 Monaten.

14. Änderungen

Version	Änderungsgrund	Änderungen
2	Aktualisierung	- Umstellung auf RA

erstellt von :	B. Wienecke	am :	19.11.2020
geprüft von :	O. Kunder	am :	23.11.2020
freigegeben von :	O. Kunder	am :	23.11.2020

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und trägt deshalb keine Unterschrift.

Meßmer Nordic Berries RA 50%
Flavoured Fruit Infusion with berry-taste
20 tea bags, 2.5 g each
 (article number 105688)

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

20 enveloped tea bags with a filling weight of 2.5 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.

3. Composition

3.1 Ingredients: Rosehips*, hibiscus*, flavouring, sweet leaves, peppermint*, blackberry, strawberry, blueberry*, lingonberry, black currant, raspberry

*50% Rainforest Alliance Certified

A minimum of 50% 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 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 fruits and herbs:

Total germ count:	max. 10 ⁷ CFU/g
Mould:	max. 10 ⁵ CFU/g
Yeasts:	max. 10 ⁵ CFU/g
E. coli:	max. 10 ³ 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: red, coloured fruit mix with light flavouring granules
 Smell: fruity like berries, sweet

10.2 Infusion:

Preparation: Important note:
 Take 1 tea bag for one cup and at least 4 tea bags for one pot (1l).
 Always add boiling water and leave to brew for at least 5 to 8 minutes !
 This is the only way to obtain a safe food !

Taste: like berries sweet
 Smell: fruity, sweet
 Appearance: red coloured infusion

11. Nutritional information

Portion indication: One portion is 200 ml

Typical nutritional value	per 100 ml	per portion (200 ml)
Energy (kJ/kcal)	10 / 2	20 / 5
Fat (g)	0	0
of which saturates (g)	0	0
Carbohydrate (g)	0.6	1.2
of which sugars (g)	0.2	0.4
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 24 months.

14. Modification

Release	Reason for changes	Modification
2	Update	- Changing to RA

Drawn up by :	B. Wienecke	at :	19.11.2020
Checked by :	O. Kunder	at :	23.11.2020
Approved by :	O. Kunder	at :	23.11.2020

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

Meßmer Toskanischer Pfirsich RA 70%
Früchtetee aromatisiert Pfirsich-Geschmack
20er à 2,5 g
(Artikelnummer 105689)

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

20 kuvertierte Aufgussbeutel mit einem Füllgewicht von je 2,5 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.

3. Zusammensetzung

3.1 Zutaten: Hagebutten*, Äpfel*, Süßkraut, Aroma, Säuerungsmittel: Citronensäure, Pfirsichsaftgranulat (Maltodextrin, Pfirsichsaftkonzentrat).

*70% Rainforest Alliance Certified

Mindestens 70% 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 Sulfid 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 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 Kräuter und Früchte:

Gesamtkeimzahl: max. 10^7 KBE/g
Schimmel: max. 10^5 KBE/g
Hefen: max. 10^5 KBE/g
E. coli: max. 10^3 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: homogener Feinschnitt der Früchte mit Aromagranulaten
Geruch: fruchtig, aromatisch nach Pfirsich

10.2 Aufguss:

Aufgusszubereitung: Wichtiger Hinweis:
Nehmen Sie für eine Tasse 1 Teebeutel und mindestens 4 Teebeutel für eine Kanne (1l). Immer mit sprudelnd kochendem Wasser aufgießen und mindestens 5 bis 8 Minuten ziehen lassen !
Nur so erhalten Sie ein sicheres Lebensmittel !

Geschmack: fruchtig, ausgewogen nach Pfirsich
Geruch: fruchtig, aromatisch
Aussehen: gelb färbender Aufguss

11. Brenn- und Nährwerte

Portionsangabe: 1 Portion eines Teeaufgusses beträgt 200 ml

Durchschnittliche Nährwerte	pro 100 ml	pro Portion (200ml)
Brennwert (kJ/kcal)	10 / 2	20 / 5
Fett (g)	0	0
davon gesättigte Fettsäuren (g)	0	0
Kohlenhydrate (g)	0,6	1,2
davon Zucker (g)	0,2	0,4
Eiweiß (g)	0	0
Salz (g)	0	0

12. Lagerung

Vor Wärme geschützt und trocken lagern.

13. Mindesthaltbarkeit

Das Produkt hat eine Mindesthaltbarkeit von 24 Monaten.

14. Änderungen

Version	Änderungsgrund	Änderungen
2	Aktualisierung	- Umstellung auf RA

erstellt von :	B. Wienecke	am :	19.11.2020
geprüft von :	O. Kunder	am :	23.11.2020
freigegeben von :	O. Kunder	am :	23.11.2020

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und trägt deshalb keine Unterschrift.

Meßmer Tuscan Peach RA 70%
Flavoured Fruit Infusion with peach-taste
20 tea bags, 2.5 g each
(article number 105689)

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

20 enveloped tea bags with a filling weight of 2.5 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.

3. Composition

3.1 Ingredients: Rosehips*, apples*, sweet leaves, flavouring, acid: citric acid, peach juice granules (maltodextrin, peach juice concentrate).

*70% Rainforest Alliance Certified

A minimum of 70% 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 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 fruits and herbs:

Total germ count:	max. 10 ⁷ CFU/g
Mould:	max. 10 ⁵ CFU/g
Yeasts:	max. 10 ⁵ CFU/g
E. coli:	max. 10 ³ 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 fine-cut of the fruits with flavouring granules
 Smell: fruity, aromatic

10.2 Infusion:

Preparation: Important note:
 Take 1 tea bag for one cup and at least 4 tea bags for one pot (1l).
 Always add boiling water and leave to brew for at least 5 to 8 minutes !
 This is the only way to obtain a safe food !

Taste: fruity of peach
 Smell: fruity, aromatic
 Appearance: yellow coloured infusion

11. Nutritional information

Portion indication: One portion is 200 ml

Typical nutritional value	per 100 ml	per portion (200 ml)
Energy (kJ/kcal)	10 / 2	20 / 5
Fat (g)	0	0
of which saturates (g)	0	0
Carbohydrate (g)	0.6	1.2
of which sugars (g)	0.2	0.4
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 24 months.

14. Modification

Release	Reason for changes	Modification
2	Update	- Changing to RA

Drawn up by :	B. Wienecke	at :	19.11.2020
Checked by :	O. Kunder	at :	23.11.2020
Approved by :	O. Kunder	at :	23.11.2020

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

Meßmer Italienische Limone RA 50%
Früchtetee aromatisiert Zitronen-Geschmack
20er à 2,5 g
 (Artikelnummer 105690)

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

20 kuvertierte Aufgussbeutel mit einem Füllgewicht von je 2,5 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.

3. Zusammensetzung

3.1 Zutaten: Äpfel*, Hagebutten*, Hibiskus*, Aroma, süße Brombeerblätter, Süßkraut, Säuerungsmittel: Citronensäure, Zitronenschalen.

*50% Rainforest Alliance Certified

Mindestens 50% 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 Sulfid 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 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 Kräuter und Früchte:

Gesamtkeimzahl: max. 10^7 KBE/g
Schimmel: max. 10^5 KBE/g
Hefen: max. 10^5 KBE/g
E. coli: max. 10^3 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: homogener Feinschnitt der Früchte mit Aromagranulaten
Geruch: fruchtig, aromatisch nach Zitrone

10.2 Aufguss:

Aufgusszubereitung: Wichtiger Hinweis:
Nehmen Sie für eine Tasse 1 Teebeutel und mindestens 4 Teebeutel für eine Kanne (1l). Immer mit sprudelnd kochendem Wasser aufgießen und mindestens 5 bis 8 Minuten ziehen lassen !
Nur so erhalten Sie ein sicheres Lebensmittel !

Geschmack: fruchtig, zitrisch
Geruch: fruchtig, aromatisch nach Zitrone
Aussehen: hellrot färbender Aufguss

11. Brenn- und Nährwerte

Portionsangabe: 1 Portion eines Teeaufgusses beträgt 200 ml

Durchschnittliche Nährwerte	pro 100 ml	pro Portion (200ml)
Brennwert (kJ/kcal)	10 / 2	20 / 5
Fett (g)	0	0
davon gesättigte Fettsäuren (g)	0	0
Kohlenhydrate (g)	0,6	1,2
davon Zucker (g)	0,2	0,4
Eiweiß (g)	0	0
Salz (g)	0	0

12. Lagerung

Vor Wärme geschützt und trocken lagern.

13. Mindesthaltbarkeit

Das Produkt hat eine Mindesthaltbarkeit von 24 Monaten.

14. Änderungen

Version	Änderungsgrund	Änderungen
2	Aktualisierung	- Umstellung auf RA

erstellt von :	B. Wienecke	am :	19.11.2020
geprüft von :	O. Kunder	am :	23.11.2020
freigegeben von :	O. Kunder	am :	23.11.2020

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und trägt deshalb keine Unterschrift.

Meßmer Italian Lime RA 50%
Flavoured Fruit Infusion lemon-taste
20 tea bags, 2.5 g each
(article number 105690)

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

20 enveloped tea bags with a filling weight of 2.5 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.

3. Composition

3.1 Ingredients: Apple*, rosehips*, hibiscus*, flavouring, sweet blackberry leaves, sweet herb, acidulant: citric acid, lemon peels.

*50% Rainforest Alliance Certified.

A minimum of 50% 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 fruits and herbs:

Total germ count:	max. 10^7 CFU/g
Mould:	max. 10^5 CFU/g
Yeasts:	max. 10^5 CFU/g
E. coli:	max. 10^3 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 fine-cut of the fruits with flavouring granules
 Smell: fruity, aromatic of lemon

10.2 Infusion:

Preparation: Important note:
 Take 1 tea bag for one cup and at least 4 tea bags for one pot (1l).
 Always add boiling water and leave to brew for at least 5 to 8 minutes !
 This is the only way to obtain a safe food !

Taste: fruity of lemon
 Smell: fruity, aromatic
 Appearance: lightly red coloured infusion

11. Nutritional information

Portion indication: One portion is 200 ml

Typical nutritional value	per 100 ml	per portion (200 ml)
Energy (kJ/kcal)	10 / 2	20 / 5
Fat (g)	0	0
of which saturates (g)	0	0
Carbohydrate (g)	0.6	1.2
of which sugars (g)	0.2	0.4
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 24 months.

14. Modification

Release	Reason for changes	Modification
2	Update	- Changing to RA

Drawn up by :	B. Wienecke	at :	19.11.2020
Checked by :	O. Kunder	at :	23.11.2020
Approved by :	O. Kunder	at :	23.11.2020

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

Meßmer Tropical Mango RA 50%
Früchtetee aromatisiert Mango-Kokos-Geschmack
20er à 2,5 g
(Artikelnummer 106028_CH 107037)

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

20 kuvertierte Aufgussbeutel mit einem Füllgewicht von je 2,5 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.

3. Zusammensetzung

3.1 Zutaten: Hagebutten*, Hibiskus*, Aroma, süße Brombeerblätter, Süßkraut, Mangosaftgranulat (Maltodextrin, Mangosaftkonzentrat), Kokosraspeln.

* 50% Rainfores Alliance Certified

Mindestens 50% 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 Sulfid 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 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 Kräuter und Früchte:

Gesamtkeimzahl: max. 10^7 KBE/g
Schimmel: max. 10^5 KBE/g
Hefen: max. 10^5 KBE/g
E. coli: max. 10^3 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. Kontaminanten

Das Produkt entspricht den für die Produktgruppe relevanten Höchstmengen der VO (EG) Nr. 1881/2006 (Kontaminanten-Verordnung).

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: homogener Feinschnitt der Früchte mit hellen Aromagranulaten
Geruch: fruchtig, Kokos

10.2 Aufguss:

Aufgusszubereitung: Wichtiger Hinweis:
Nehmen Sie für eine Tasse 1 Teebeutel und mindestens 4 Teebeutel für eine Kanne (1l). Immer mit sprudelnd kochendem Wasser aufgießen und mindestens 5 bis 8 Minuten ziehen lassen !
Nur so erhalten Sie ein sicheres Lebensmittel !

Geschmack: fruchtig, Mango, Kokos, süßlich
Geruch: Mango. Leicht Kokos
Aussehen: hellrot-orange färbender Aufguss

11. Brenn- und Nährwerte

Portionsangabe: 1 Portion eines Teeaufgusses beträgt 200 ml

Durchschnittliche Nährwerte	pro 100 ml	pro Portion (200ml)
Brennwert (kJ/kcal)	10 / 2	20 / 5
Fett (g)	0	0
davon gesättigte Fettsäuren (g)	0	0
Kohlenhydrate (g)	0,6	1,2
davon Zucker (g)	0,2	0,4
Eiweiß (g)	0	0
Salz (g)	0	0

12. Lagerung

Vor Wärme geschützt und trocken lagern.

13. Mindesthaltbarkeit

Das Produkt hat eine Mindesthaltbarkeit von 24 Monaten.

14. Änderungen

Version	Änderungsgrund	Änderungen
2	Aktualisierung	- Neue Artikel Nr. CH

erstellt von :	B. Wienecke	am :	26.10.2021
geprüft von :	O. Kunder	am :	26.10.2021
freigegeben von :	O. Kunder	am :	26.10.2021

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und trägt deshalb keine Unterschrift.

Meßmer Tropical Mango RA 50%
Flavoured Fruit Infusion with mango-cocos Taste
20 tea bags, 2.5 g each
(article number 10628_CH 107037)

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

20 enveloped tea bags with a filling weight of 2.5 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.

3. Composition

3.1 Ingredients: Rosehip*, hibiscus*, flavouring, sweet blackberry leaves, sweet herb, mango juice granules (matodextrin, mango juice concentrate), coconut flakes.

*50% Rainforest Alliance Certified.

A minimum of 50% 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 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 fruits and herbs:

Total germ count:	max. 10^7 CFU/g
Mould:	max. 10^5 CFU/g
Yeasts:	max. 10^5 CFU/g
E. coli:	max. 10^3 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. Contaminants

The product shall comply with the relevant limits of Regulation (EC) No 1881/2006 (contaminants regulation).

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 fine- cut of the fruits with light flavouring granules
 Smell: fruity, cocos

10.2 Infusion:

Preparation: Important note:
 Take 1 tea bag for one cup and at least 4 tea bags for one pot (1l).
 Always add boiling water and leave to brew for at least 5 to 8 minutes !
 This is the only way to obtain a safe food !

Taste: fruity, mango, cocos, sweet
 smell: mango. light cocos
 Appearance: red-orange coloured infusion

11. Nutritional information

Portion indication: One portion is 200 ml

Typical nutritional value	per 100 ml	per portion (200 ml)
Energy (kJ/kcal)	10 / 2	20 / 5
Fat (g)	0	0
of which saturates (g)	0	0
Carbohydrate (g)	0.6	1.2
of which sugars (g)	0.2	0.4
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 24 months.

14. Modification

Release	Reason for changes	Modification
2	Update	- New Article No. CH

Drawn up by :	B. Wienecke	at :	26.10.2021
Checked by :	O. Kunder	at :	26.10.2021
Approved by :	O. Kunder	at :	26.10.2021

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

Meßmer Himbeere-Lemon RA 50%
Früchtetee aromatisiert Himbeere-Zitronen-Geschmack
20er à 2,5 g
 (Artikelnummer 106030_CH 107038)

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

20 kuvertierte Aufgussbeutel mit einem Füllgewicht von je 2,5 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.

3. Zusammensetzung

3.1 Zutaten: Hagebutte*, Hibiskus*, Aroma, süße Brombeerblätter, Süßkraut, Zitronenschalen*, Himbeeren.

* 50% Rainfores Alliance Certified

Mindestens 50% 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 Sulfid 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 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 Kräuter und Früchte:

Gesamtkeimzahl: max. 10^7 KBE/g
Schimmel: max. 10^5 KBE/g
Hefen: max. 10^5 KBE/g
E. coli: max. 10^3 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. Kontaminanten

Das Produkt entspricht den für die Produktgruppe relevanten Höchstmengen der VO (EG) Nr. 1881/2006 (Kontaminanten-Verordnung).

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: homogener dunkelroter Feinschnitt der Früchte mit hellen Aromagranulaten
Geruch: fruchtig

10.2 Aufguss:

Aufgusszubereitung: Wichtiger Hinweis:
Nehmen Sie für eine Tasse 1 Teebeutel und mindestens 4 Teebeutel für eine Kanne (1l). Immer mit sprudelnd kochendem Wasser aufgießen und mindestens 5 bis 8 Minuten ziehen lassen !
Nur so erhalten Sie ein sicheres Lebensmittel !

Geschmack: fruchtig, Himbeere, zitrisch, süßlich
Geruch: fruchtig, Himbeere, zitrisch
Aussehen: rot färbender Aufguss

11. Brenn- und Nährwerte

Portionsangabe: 1 Portion eines Teeaufgusses beträgt 200 ml

Durchschnittliche Nährwerte	pro 100 ml	pro Portion (200ml)
Brennwert (kJ/kcal)	10 / 2	20 / 5
Fett (g)	0	0
davon gesättigte Fettsäuren (g)	0	0
Kohlenhydrate (g)	0,6	1,2
davon Zucker (g)	0,2	0,4
Eiweiß (g)	0	0
Salz (g)	0	0

12. Lagerung

Vor Wärme geschützt und trocken lagern.

13. Mindesthaltbarkeit

Das Produkt hat eine Mindesthaltbarkeit von 24 Monaten.

14. Änderungen

Version	Änderungsgrund	Änderungen
2	Aktualisierung	- Artikel Nr. CH

erstellt von :	B. Wienecke	am :	26.10.2021
geprüft von :	O. Kunder	am :	26.10.2021
freigegeben von :	O. Kunder	am :	26.10.2021

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und trägt deshalb keine Unterschrift.

Meßmer Raspberry-lemon RA 50%
Flavoured Fruit Infusion with raspberry-lemon Taste
20 tea bags, 2.5 g each
 (article number 10630_CH 107038)

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

20 enveloped tea bags with a filling weight of 2.5 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.

3. Composition

3.1 Ingredients: Rosehip*, hibiscus*, flavouring, sweet blackberry leaves, sweet herb, lemon peels*, raspberries.

*50% Rainforest Alliance Certified.

A minimum of 50% 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 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 fruits and herbs:

Total germ count:	max. 10^7 CFU/g
Mould:	max. 10^5 CFU/g
Yeasts:	max. 10^5 CFU/g
E. coli:	max. 10^3 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. Contaminants

The product shall comply with the relevant limits of Regulation (EC) No 1881/2006 (contaminants regulation).

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 fine- cut of the fruits with light flavouring granules
 Smell: fruity

10.2 Infusion:

Preparation: Important note:
 Take 1 tea bag for one cup and at least 4 tea bags for one pot (1l).
 Always add boiling water and leave to brew for at least 5 to 8 minutes !
 This is the only way to obtain a safe food !

Taste: fruity, cherry, sweet
 smell: fruity, intensive cherry
 Appearance: red coloured infusion

11. Nutritional information

Portion indication: One portion is 200 ml

Typical nutritional value	per 100 ml	per portion (200 ml)
Energy (kJ/kcal)	10 / 2	20 / 5
Fat (g)	0	0
of which saturates (g)	0	0
Carbohydrate (g)	0.6	1.2
of which sugars (g)	0.2	0.4
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 24 months.

14. Modification

Release	Reason for changes	Modification
2	Update	- New Article No CH

Drawn up by :	B. Wienecke	at :	26.10.2021
Checked by :	O. Kunder	at :	26.10.2021
Approved by :	O. Kunder	at :	26.10.2021

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

Meßmer Maracuja & Peach RA 50%
Früchtetee aromatisiert Maracuja-Pfirsich-Geschmack
20er à 2,25 g
(Artikelnummer 106991)

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

20 kuvertierte Aufgussbeutel mit einem Füllgewicht von je 2,25 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.

3. Zusammensetzung

3.1 Zutaten: Äpfel*, Hibiskus*, Hagebutten*, Rooibos, Aroma, Orangenschalen*, Säuerungsmittel: Citronensäure, Süßkraut, Maracujasaftgranulat, Pfirsichsaftgranulat.

* 50% Rainforest Alliance Certified

Mindestens 50% 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 Sulfid 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. 14 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 Kräuter und Früchte:

Gesamtkeimzahl: max. 10^7 KBE/g
Schimmel: max. 10^5 KBE/g
Hefen: max. 10^5 KBE/g
E. coli: max. 10^3 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. Kontaminanten

Das Produkt entspricht den für die Produktgruppe relevanten Höchstmengen der VO (EG) Nr. 1881/2006 (Kontaminanten-Verordnung).

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: Hellbräunlicher, bunter Früchte Feinschnitt mit Aromagranulaten
Geruch: Fruchtig, Maracuja, frisch

10.2 Aufguss:

Aufgusszubereitung: Wichtiger Hinweis:
Für eine Tasse immer 1 Teebeutel und mindestens 4 Teebeutel für eine Kanne (1L) nehmen. Immer mit sprudelnd kochendem Wasser aufgießen und 8 Minuten ziehen lassen!
Nur so erhältst du ein sicheres Lebensmittel !

Geschmack: Fruchtig, Maracuja, Pfirsich, süß
Geschmack: Fruchtig, Maracuja, Pfirsich, süß
Aussehen: orange färbender Aufguss

11. Brenn- und Nährwerte

Portionsangabe: 1 Portion eines Teeaufgusses beträgt 200 ml

Durchschnittliche Nährwerte	pro 100 ml	pro Portion (200ml)
Brennwert (kJ/kcal)	10 / 2	20 / 5
Fett (g)	0	0
davon gesättigte Fettsäuren (g)	0	0
Kohlenhydrate (g)	0,6	1,2
davon Zucker (g)	0,2	0,4
Eiweiß (g)	0	0
Salz (g)	0	0

12. Lagerung

Vor Wärme geschützt und trocken lagern.

13. Mindesthaltbarkeit

Das Produkt hat eine Mindesthaltbarkeit von 24 Monaten.

14. Änderungen

Version	Änderungsgrund	Änderungen
3	Verbesserte Rezeptur	- Anpassung Rezeptur

erstellt von :	I. Hansen	am :	21.02.2023
geprüft von :	B. Wienecke	am :	21.02.2023
freigegeben von :	I. Hansen	am :	21.02.2023

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und trägt deshalb keine Unterschrift.

Meßmer Passion fruit & Peach RA 50%
Flavoured Fruit Infusion with passion fruit-peach taste
20 tea bags, 2.25 g each
(article number 106991)

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

20 enveloped tea bags with a filling weight of 2.25 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.

3. Composition

3.1 Ingredients: Apples*, hibiscus*, rosehips*, rooibos, flavouring, orange peels*, acid: citric acid, stevia leaves, passion fruit juice granules, peach juice granules.

*50% Rainforest Alliance Certified.

A minimum of 50% 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. 14 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 fruits and herbs:

Total germ count:	max. 10^7 CFU/g
Mould:	max. 10^5 CFU/g
Yeasts:	max. 10^5 CFU/g
E. coli:	max. 10^3 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. Contaminants

The product shall comply with the relevant limits of Regulation (EC) No 1881/2006 (contaminants regulation).

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: light brownish, colourful fruit fine cut with flavouring granules.
 Smell: Fruity, passion fruit, fresh

10.2 Infusion:

Preparation: Important note:
 Take 1 tea bag for one cup and at least 4 tea bags for one pot (1l).
 Always add boiling water and leave to brew for 8 minutes !
 This is the only way to obtain a safe food !

Taste: Fruity, passion fruit, peach, sweet
 Smell: Fruity, passion fruit, peach, sweet
 Appearance: orange coloured infusion

11. Nutritional information

Portion indication: One portion is 200 ml

Typical nutritional value	per 100 ml	per portion (200 ml)
Energy (kJ/kcal)	10 / 2	20 / 5
Fat (g)	0	0
of which saturates (g)	0	0
Carbohydrate (g)	0.6	1.2
of which sugars (g)	0.2	0.4
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 24 months.

14. Modification

Release	Reason for changes	Modification
3	New recipie	- Recipe adjustment

Drawn up by :	I. Hansen	at :	21.02.2023
Checked by :	B. Wienecke	at :	21.02.2023
Approved by :	I. Hansen	at :	21.02.2023

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

Meßmer Kanadische Süße Cranberry RA 50%
Früchtetee aromatisiert Cranberry-Ahornsirup-Geschmack
18er à 2,25 g
(Artikelnummer 107294)

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), der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 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

18 kuvertierte Aufgussbeutel mit einem Füllgewicht von je 2,25 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.

3. Zusammensetzung

3.1 Zutaten: Hibiskus*, Äpfel*, Aroma, Orangenschalen*, Hagebutten*, Süßkraut, Zichorienwurzeln geröstet, süße Brombeerblätter, Cranberrysaftgranulat (Maltodextrin, Cranberrysaftkonzentrat), Ahornsirupgranulat.

*50% Rainforest Alliance Certified

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 Sulfid 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 Kräuter und Früchte:

Gesamtkeimzahl: max. 10^7 KBE/g
Schimmel: max. 10^5 KBE/g
Hefen: max. 10^5 KBE/g
E. coli: max. 10^3 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. Kontaminanten

Das Produkt entspricht den für die Produktgruppe relevanten Höchstmengen der VO (EG) Nr. 1881/2006 (Kontaminanten-Verordnung).

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: hellbräunlicher, bunter Früchte Feinschnitt mit Aromagranulaten
Geruch: leicht fruchtig, leicht röstig

10.2 Aufguss:

Aufgusszubereitung: Wichtiger Hinweis:
Für eine Tasse immer 1 Teebeutel und mindestens 4 Teebeutel für eine Kanne (1L) nehmen. Immer mit sprudelnd kochendem Wasser aufgießen und 8 Minuten ziehen lassen.
Nur so erhältst du ein sicheres Lebensmittel !

Geschmack: fruchtig, Cranberry, Ahornsirup, leichte süße
Geruch: fruchtig, leichte Ahornsirupnote
Aussehen: rot färbender Aufguss

11. Brenn- und Nährwerte

Portionsangabe: 1 Portion eines Teeaufgusses beträgt 200 ml

Durchschnittliche Nährwerte	pro 100 ml	pro Portion (200ml)
Brennwert (kJ/kcal)	10 / 2	20 / 5
Fett (g)	0	0
davon gesättigte Fettsäuren (g)	0	0
Kohlenhydrate (g)	0,6	1,2
davon Zucker (g)	0,2	0,4
Eiweiß (g)	0	0
Salz (g)	0	0

12. Lagerung

Vor Wärme geschützt und trocken lagern.

13. Mindesthaltbarkeit

Das Produkt hat eine Mindesthaltbarkeit von 24 Monaten.

14. Änderungen

Version	Änderungsgrund	Änderungen
1	Neu	-

erstellt von :	B. Wienecke	am :	31.03.2022
geprüft von :	O. Kunder	am :	01.04.2022
freigegeben von :	O. Kunder	am :	01.04.2022

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und trägt deshalb keine Unterschrift.

Meßmer Canadian sweet Cranberry RA 50%
Fruit Infusion flavoured cranberry-maple syrup taste
18 tea bags, 2.25 g each
 (article number 107294)

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), Regulation (EC) No 1935/2004 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

18 enveloped tea bags with a filling weight of 2.25 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.

3. Composition

3.1 Ingredients: hibiscus*, apples*, flavouring, orange peels*, rosehip*, stevia, chicory roots roasted, sweet blackberry leaves, cranberry juice granules (maltodextrin, cranberry juice concentrate), maple syrup granules.

*50% Rainforest Alliance Certified.

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 fruits and herbs:

Total germ count:	max. 10^7 CFU/g
Mould:	max. 10^5 CFU/g
Yeasts:	max. 10^5 CFU/g
E. coli:	max. 10^3 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. Contaminants

The product shall comply with the relevant limits of Regulation (EC) No 1881/2006 (contaminants regulation).

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: brown, coloured fine- cut of the fruits with flavouring granules
 Smell: light fruity, light roasted

10.2 Infusion:

Preparation: Important note:
 Take 1 tea bag for one cup and at least 4 tea bags for one pot (1l).
 Always add boiling water and leave to brew for at least 8 minutes !
 This is the only way to obtain a safe food !

Taste: fruity, cranberry, maple syrup, light sweet
 Smell: fruity, light maple syrup
 Appearance: red coloured infusion

11. Nutritional information

Portion indication: One portion is 200 ml

Typical nutritional value	per 100 ml	per portion (200 ml)
Energy (kJ/kcal)	10 / 2	20 / 5
Fat (g)	0	0
of which saturates (g)	0	0
Carbohydrate (g)	0.6	1.2
of which sugars (g)	0.2	0.4
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 24 months.

14. Modification

Release	Reason for changes	Modification
	New	-

Drawn up by :	B. Wienecke	at :	31.03.2022
Checked by :	O. Kunder	at :	01.04.2022
Approved by :	O. Kunder	at :	01.04.2022

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

Meßmer Französische Pflaume RA 50%
Früchtetee aromatisiert Pflaumen-Geschmack
20er à 2,25 g
(Artikelnummer 107828)

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), der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 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

20 kuvertierte Aufgussbeutel mit einem Füllgewicht von je 2,25 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.

3. Zusammensetzung

3.1 Zutaten: Hibiskus*, Äpfel*, Süßkraut*, Zichorienwurzeln geröstet*, Aroma, süße Brombeerblätter*, Pflaumensaftgranulat*.

* 50% Rainforest Alliance Certified

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 Sulfid 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 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 Kräuter und Früchte:

Gesamtkeimzahl: max. 10^7 KBE/g
Schimmel: max. 10^5 KBE/g
Hefen: max. 10^5 KBE/g
E. coli: max. 10^3 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. Kontaminanten

Das Produkt entspricht den für die Produktgruppe relevanten Höchstmengen der VO (EG) Nr. 2023/915 (Kontaminanten-Verordnung).

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: Roter, bunter Früchte Feinschnitt mit Aromengranulaten
Geruch: Fruchtig, leicht nach Pflaume

10.2 Aufguss:

Aufgusszubereitung: Wichtiger Hinweis:
Für eine Tasse immer 1 Teebeutel nehmen. Immer mit sprudelnd kochendem Wasser aufgießen und 8 Minuten ziehen lassen!
Nur so erhältst du ein sicheres Lebensmittel!

Geschmack: Fruchtig, Pflaume, süß
Geruch: fruchtig, Pflaume, süß
Aussehen: dunkelrot färbender Aufguss

11. Brenn- und Nährwerte

Portionsangabe: 1 Portion eines Teeaufgusses beträgt 200 ml

Durchschnittliche Nährwerte	pro 100 ml	pro Portion (200ml)
Brennwert (kJ/kcal)	10 / 2	20 / 5
Fett (g)	0	0
davon gesättigte Fettsäuren (g)	0	0
Kohlenhydrate (g)	0,6	1,2
davon Zucker (g)	0,2	0,4
Eiweiß (g)	0	0
Salz (g)	0	0

12. Lagerung

Vor Wärme geschützt und trocken lagern.

13. Mindesthaltbarkeit

Das Produkt hat eine Mindesthaltbarkeit von 24 Monaten.

14. Änderungen

Version	Änderungsgrund	Änderungen
1	Neu	

erstellt von :	I. Hansen	am :	19.07.2023
geprüft von :	B. Wienecke	am :	19.07.2023
freigegeben von :	I. Hansen	am :	19.07.2023

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und trägt deshalb keine Unterschrift.

Meßmer French Plum RA 50%
Fruit Infusion flavoured plum-taste
20 tea bags, 2.25 g each
(article number 107828)

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), Regulation (EC) No 1935/2004 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

20 enveloped tea bags with a filling weight of 2.25 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.

3. Composition

3.1 Ingredients: Hibiscus*, apples*, stevia*, chicory roots roasted*, flavouring, sweet blackberry leaves*, plum juice granules*.

*50% Rainforest Alliance Certified

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 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 fruits and herbs:

Total germ count:	max. 10^7 CFU/g
Mould:	max. 10^5 CFU/g
Yeasts:	max. 10^5 CFU/g
E. coli:	max. 10^3 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. Contaminants

The product shall comply with the relevant limits of Regulation (EC) No 2023/915 (contaminants regulation).

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: Red, colourful fruit fine cut with aroma granules.
 Smell: Fruity, slightly of plum

10.2 Infusion:

Preparation: Important note:
 Take 1 tea bag for one cup and at least 4 tea bags for one pot (1l).
 Always add boiling water and leave to brew for at least 5 to 8 minutes !
 This is the only way to obtain a safe food !

Taste: fruity, plum, sweet
 smell: fruity, plum, sweet
 Appearance: dark red coloured infusion

11. Nutritional information

Portion indication: One portion is 200 ml

Typical nutritional value	per 100 ml	per portion (200 ml)
Energy (kJ/kcal)	10 / 2	20 / 5
Fat (g)	0	0
of which saturates (g)	0	0
Carbohydrate (g)	0.6	1.2
of which sugars (g)	0.2	0.4
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 24 months.

14. Modification

Release	Reason for changes	Modification
1	New	

Drawn up by :	I. Hansen	at :	19.07.2023
Checked by :	B. Wienecke	at :	19.07.2023
Approved by :	I. Hansen	at :	19.07.2023

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