

Meßmer Classic Moments BIO Beeren RA 50%
Bio Früchtetee
18er à 2,5 g
(Artikelnummer 106686)

1. Rechtlicher Status

Zusammensetzung und Kennzeichnung des Produktes entsprechen den gesetzlichen Bestimmungen der Europäischen Union, der Verordnung (EG) Nr. 178/2002 (EU-Basisverordnung), der Verordnung (EU) Nr. 2018/848 über die ökologische/biologische Produktion und die Kennzeichnung von ökologischen/biologischen Erzeugnissen, 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 2,5 g 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: Bio Hagebutten*, Bio Hibiskus*, Bio Äpfel*, Bio süße Brombeerblätter, Bio Orangenschalen*, Bio Aroniabeeren, Bio Holunderbeeren, Bio Brombeeren, Bio Erdbeeren, Bio Himbeeren, Bio Sanddornbeeren.

*50% Rainforest Alliance Certified

Codenummer der Kontrollbehörde: DE-ÖKO-001

Ort der Erzeugung der landwirtschaftlichen Ausgangsstoffe: EU-/Nicht-EU-Landwirtschaft

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 Classic Moments Bio Beeren, 18er
(Artikelnummer 106686) - Version 3



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 Sulfite 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 (EU) Nr. 2018/848 (Öko-Verordnung),
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 und den Orientierungswerten für Pestizide des
Bundesverbands Naturkost Naturwaren (BNN) Herstellung und Handel
e.V.

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 (EU) Nr. 2020/1158 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: dunkelroter Früchte-Feinschnitt mit hellen Anteilen
Geruch: leicht beerig, fruchtig

10.2 Aufguss:

Aufgusszubereitung: Wichtiger Hinweis:
Pro Tasse einen Aufgussbeutel immer mit sprudelnd kochendem Wasser aufgießen und mindestens 5-8 Minuten ziehen lassen. Nur so erhältst du ein sicheres Lebensmittel.

Geschmack: beerig, fruchtig, leichte Süße, angenehme Fruchtsäure
Geruch: beerig, fruchtig, leichte Süße
Aussehen: rote Färbung

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	1. Neues OTG Logo 2. Neue Kontamianten VO 3. Neue Radioaktiv VO

erstellt von :	B. Wienecke	am :	08.07.2024
geprüft von :	S. Jeske	am :	08.07.2024
freigegeben von :	S. Jeske	am :	08.07.2024

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und trägt deshalb keine Unterschrift.

Meßmer Classic Moments Organic Berries RA 50%
Organic herbal infusion
18 tea bags, 2.5 g each
(article number 106686)

1. Legal status

The composition and labelling of the product comply with the statutory provisions of the European Union, Regulation (EC) 178/2002 (general principles and requirements of food law), Regulation (EU) 2018/848 on organic production and labeling of organic products, the German Feed and Food Code (LFGB), Regulation (EC) 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 g each, 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: Organic rosehips*, organic hibiscus*, organic apples*, organic sweet blackberry leaves, organic orange peel*, organic aronia berries, organic elderberries, organic blackberries, organic strawberries, organic raspberries, organic sea buckthorn berries.

*50% Rainforest Alliance Certified

Control authority: DE-ÖKO-001

Origin of the agricultural raw materials: EU/non-EU Agriculture

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 Classic Moments Organic Berries, 18 tea bags
(article number 106686) - Version 3



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: Organic products are only treated with authorised plant protection products according to Regulation (EU) 2018/848 (so-called Organic Regulation). The product complies with the regulation 396/2005/EC including their attachments, and in case if not regulated, with the German regulation for pesticide residues in the current version and the orientation values for pesticides of The Bundesverband Naturkost Naturwaren (BNN) e.V.

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. 10⁷ CFU/g
Mould: max. 10⁵ CFU/g
Yeasts: max. 10⁵ CFU/g
E. coli: max. 10³ 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 2020/1158/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 parts
Smell: slightly berry, fruity

10.2 Infusion:

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

Taste: berry, fruity, light sweetness, pleasant fruit acidity
Smell: berry, fruity, light sweetness
Appearance: red 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	1. New OTG Logo 2. New Contamination EC 3. New Radioactive EC

Drawn up by :	B. Wienecke	at :	08/07/2024
Checked by :	O. Kunder	at :	08/07/2024
Approved by :	O. Kunder	at :	08/07/2024

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