

Meßmer Classic Moments BIO Rooibos Orange RA
Bio Kräutertee mit Rooibos und Orangenöl
18er à 2 g
(Artikelnummer 106682)

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 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: Bio Rooibos* (43%), Bio Äpfel*, Bio Hagebutten*, Bio Orangenblätter*, Bio Orangenöl (getrocknet) (7%).

*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 Rooibos Orange, 18er
(Artikelnummer 106682) - 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. 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. 10⁷ KBE/g
Schimmel: max. 10⁵ KBE/g
Hefen: max. 10⁵ KBE/g
E. coli: max. 10³ 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: bunter Rooibosfeinschnitt mit Schalenanteilen und hellen Granulaten
Geruch: Rooibos, leichte Orangenote

10.2 Aufguss:

Aufgusszubereitung: Wichtiger Hinweis:
Pro Tasse einen Aufgussbeutel immer mit sprudelnd kochendem Wasser aufgießen und mindestens 5-6 Minuten ziehen lassen. Nur so erhältst du ein sicheres Lebensmittel.

Geschmack: Rooibos, Orange, leichte Süße
Geruch: Rooibos, Orange
Aussehen: orangefarbene Färbung

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
3	Aktualisierung	1. Neues OTG Logo 2. Neue Kontaminanten 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 Rooibos Orange RA
Organic herb infusion with rooibos tea and orange oil
18 tea bags, 2g each
(article number 106682)

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 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: Organic rooibos* (43%), organic apple*, organic rosehips*, organic orange leaves*, organic orange oil (dried) (7%).

*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

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 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: Rooibos fine cut with shell parts and light granules
Smell: Rooibos, slightly orange note

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 - 6 minutes !
This is the only way to obtain a safe food !

Taste: Rooibos, Orange, slightly sweet
Smell: Rooibos, Orange
Appearance: orange 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
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 :	S. Jeske	at :	08/07/2024
Approved by :	S. Jeske	at :	08/07/2024

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