

Meßmer Profiline Darjeeling
Schwarzer Tee
25er à 1,75 g
(Artikelnummer 02712)

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

25 Aufgussbeutel in Aromaschutzkuverts mit einem Füllgewicht von je 1,75 g Schwarztee in einer Faltschachtel. Die bedruckte Verpackung trägt die gesetzlich vorgeschriebenen Kennzeichnungselemente und wird im Verlauf des Abpackprozesses mit Mindesthaltbarkeitsdatum und Loskennzeichnungsnummer versehen.

3. Zusammensetzung

3.1 Zutaten: Schwarzer Tee.

Meßmer Profiline Darjeeling, 25er
(Artikelnummer 02712)

3.2 Allergene entsprechend der Lebensmittelkennzeichnungsverordnung

Angaben gemäß der Kennzeichnungsrichtlinie (EG) Nr. 2000/13 und deren Änderungsrichtlinien.

Allergen	Im Produkt vorhanden ¹⁾ (Ja/Nein)	Detail/ Quelle (Wenn „Ja“, hier benannt)	Ausnahme von der Kennzeichnung (Ja/Nein)	Verwendung im Betrieb (Ja/Nein)	Crosskontami- nation möglich (Ja/Nein)
Glutenhaltiges Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	Nein	-	-	Ja, aber nur als nicht allergenes, nicht kennzeichnungspflich- tiges Weizenmalto- dextrin (Ausnahmeregelung).	Nach Stand der Technik nein
Krebstiere und Krebstiererzeugnisse	Nein	-	-	-	-
Eier und Eiererzeugnisse	Nein	-	-	-	-
Fisch und Fischerzeugnisse	Nein	-	-	-	-
Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse	Nein	-	-	-	-
Sojabohnen und Sojaerzeugnisse	Nein	-	-	-	-
Milch und Milcherzeugnisse (einschl. Laktose)	Nein	-	-	Ja	Nach Stand der Technik nein.
Nüsse und Nusserzeugnisse	Nein	-	-	-	-
Sellerie und Sellerieerzeugnisse	Nein	-	-	-	-
Senf und Senferzeugnisse	Nein	-	-	-	-
Sesamsamen und Sesamerzeugnisse	Nein	-	-	-	-
Schwefeldioxid und Sulfit in einer Konzentration von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l, angegeben als SO ₂	Nein	-	-	-	-
Lupinen und Lupinenerzeugnisse	Nein	-	-	-	-
Weichtiere und Weichtiererzeugnisse	Nein	-	-	-	-

¹⁾ Umfasst alle Allergene, selbst wenn diese von der Kennzeichnung ausgenommen sind, solange diese im Produkt vorkommen.

Die OTG verfügt über ein Allergen-Minimierungsprogramm.

Meßmer Profiline Darjeeling, 25er
(Artikelnummer 02712)

3.3 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. 8 g/100 g
 HCl- unlösliche Asche : max. 1 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
 Quecksilber: max. 0,02 mg/kg

Es gelten zusätzliche Grenzwerte für:

Blei max. 5 mg/kg
 Cadmium max. 1 mg/kg
 Thallium: max. 5 mg/kg

5. Mikrobiologische Spezifikation

Die Grenzwerte entsprechen den Richtwerten der European Herbal Infusions Association (EHIA):

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 25 g

6. Mykotoxine

Die Höchstmengen gemäß der Kontaminanten-Verordnung werden eingehalten für:

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

Es gelten zusätzliche Grenzwerte für:

Ochratoxin A	max.	5 µg/kg
--------------	------	---------

7. Radioaktivität

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

8. Bestrahlung

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

9. Sensorische Spezifikation

9.1 Teemischung:

Aussehen:	Fannings- Tee
Geruch:	artspezifisch

9.2 Aufguss:

Aufgusszubereitung: Pro Tasse einen Aufgussbeutel mit frischem, sprudelnd kochendem Wasser übergießen und 3 bis 5 Minuten ziehen lassen.

Geschmack:	arttypisch, mild und aromatisch
Geruch:	arttypisch
Aussehen:	braune Färbung

10. Brenn- und Nährwerte

Portionsangabe: 1 Portion eines Teeaufgusses beträgt 200ml

Durchschnittliche Nährwerte	pro 100 ml	pro Portion (200 ml)
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

11. Lagerung

Kühl und trocken lagern.

12. Mindesthaltbarkeit

Das Produkt hat eine Mindesthaltbarkeit von 36 Monaten.

OSTFRIESISCHE TEE GESELLSCHAFT
Laurens Spethmann GmbH & Co. KG
Zentrale Qualitätssicherung

Seevetal, 13. August 2012

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und trägt deshalb keine Unterschrift.

Meßmer Profiline Darjeeling
Black Tea
25 tea bags, 1.75 g each
(article number 02712)

1. Legal status

Content and labelling of the product comply with the legal regulations of the European Union, Regulation (EC) No 178/2002 (general principles and requirements of food law), and the Federal Republic of Germany, the food-, articles of daily use- and feedstuff- code of law inclusively the guidelines for tea, herbal infusions, their extracts and preparations, as well as the enacted legal regulations and rules regarding implementation in the valid version on the date of delivery.

2. Product description

25 conservation enveloped tea bags filled with 1.75 g black tea each in a box. The declaration requirements by law are printed on the folding box. During the production an expiry date and a lot number are added.

3. Composition

3.1 Ingredients: Black Tea.

3.2 Allergen according to the labelling of foodstuffs

Indications concerning directive 2000/13/EC in its current version.

Allergen	Existing in product ¹⁾ (yes/no)	Detail/ Origin (when „yes“, here listed)	Exception of the labelling (yes/no)	Use in factory (yes/no)	Crosscontami- nation (yes/no)
Cereals containing gluten and products thereof	no	-	-	Yes, but only as non allergene wheat-based maltodextrin. No declaration liability (excluding from labelling).	According to the state of the art this is not the case.
Crustaceans and products thereof	no	-	-	-	-
Eggs and products thereof	no	-	-	-	-
Fish and products thereof	no	-	-	-	-
Peanuts and products thereof	no	-	-	-	-
Soybeans and products thereof	no	-	-	-	-
Milk and products thereof (incl. lactose)	no	-	-	yes	According to the state of the art this is not the case.
Nuts and products thereof	no	-	-	-	-
Celery and products thereof	no	-	-	-	-
Mustard and products thereof	no	-	-	-	-
Sesame seeds and products thereof	no	-	-	-	-
Sulphur dioxide and sulphites at concentrations of more than 10 mg/kg or 10 mg/l expressed as SO ₂	no	-	-	-	-
Lupin and products thereof	no	-	-	-	-
Molluscs and products thereof	no	-	-	-	-

¹⁾ All allergen insofar they are present in the product, even if they are excluded from labelling.

OTG has established an allergen-minimisation-program.

Meßmer Profiline Darjeeling, 25 tea bags
(article number 02712)

3.3 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 1829/2003/EC and 1830/2003/EC in its current version.

4. Chemical and physical specification

Loss on drying: max. 8 g/100 g
Ash insoluble in hydrochloric acid: max. 1.0 g/100 g dried material

Pesticide residues: The product complies with the regulation 396/2005/EC 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

Additional limits in compliance:

Lead: max. 5 mg/kg
Cadmium: max. 1 mg/kg
Thallium: max. 5 mg/kg

5. Microbiological specification

The limits comply with the guideline values of the European Herbal Infusions Association (EHIA):

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 25 g

6. Mycotoxins

According to the regulation on maximum levels for contaminations:

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

Additional limits in compliance:

Ochratoxin A	max.	5 µg/kg
--------------	------	---------

7. Radioactivity

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

8. Irradiation

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

9. Sensorical specification

9.1 Tea compound:

Appearance:	fannings grad
Smell:	characteristic

9.2 Infusion:

Brewing Instruction: Place 1 tea bag into a cup (200 ml). Add freshly boiled water and leave to infuse for 3 to 5 minutes.

Taste:	aromatic, typically mild
Smell:	aromatic of black tea
Appearance:	well coloured infusion

10. Nutrient 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

11. Storage

Store in a cool and dry place.

12. Expiry date

The product has an expiry date of 36 months.

OSTFRIESISCHE TEE GESELLSCHAFT
Laurens Spethmann GmbH & Co. KG
 Quality Assurance

Seevetal, 13 August 2012

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