

# frubiase® SPORT Orange

## Auszug LMIV (Art. 9 Abs. 1 lit. a-e und g-k)

KAPITEL IV

VERPFLICHTENDE INFORMATIONEN ÜBER LEBENSMITTEL

ABSCHNITT 1

**Inhalt und Darstellungsform**

Artikel 9

**Verzeichnis der verpflichtenden Angaben**

(1) Nach Maßgabe der Artikel 10 bis 35 und vorbehaltlich der in diesem Kapitel vorgesehenen Ausnahmen sind folgende Angaben verpflichtend:

- a) die Bezeichnung des Lebensmittels;
- b) das Verzeichnis der Zutaten;
- c) alle in Anhang II aufgeführten Zutaten und Verarbeitungshilfsstoffe sowie Zutaten und Verarbeitungshilfsstoffe, die Derivate eines in Anhang II aufgeführten Stoffes oder Erzeugnisses sind, die bei der Herstellung oder Zubereitung eines Lebensmittels verwendet werden und — gegebenenfalls in veränderter Form — im Enderzeugnis vorhanden sind und die Allergien und Unverträglichkeiten auslösen;
- d) die Menge bestimmter Zutaten oder Klassen von Zutaten;
- e) die Nettofüllmenge des Lebensmittels;
- f) das Mindesthaltbarkeitsdatum oder das Verbrauchsdatum;
- g) gegebenenfalls besondere Anweisungen für Aufbewahrung und/oder Anweisungen für die Verwendung;
- h) der Name oder die Firma und die Anschrift des Lebensmittelunternehmers nach Artikel 8 Absatz 1;
- i) das Ursprungsland oder der Herkunftsort, wo dies nach Artikel 26 vorgesehen ist;
- j) eine Gebrauchsanleitung, falls es schwierig wäre, das Lebensmittel ohne eine solche angemessen zu verwenden;
- k) für Getränke mit einem Alkoholgehalt von mehr als 1,2 Volumenprozent die Angabe des vorhandenen Alkoholgehalts in Volumenprozent;
- l) eine Nährwertdeklaration.

**a) DIE BEZEICHNUNG DES LEBENSMITTELS:**

frubiase® SPORT Orange ist ein Nahrungsergänzungsmittel mit Süßungsmitteln

**b) DAS VERZEICHNIS DER ZUTATEN:**

Brausetabletten mit Mineralstoffen, Vitaminen und Spurenelementen

**Zutaten:**

Säuerungsmittel Citronensäure, Magnesiumcarbonat, Calciumcarbonat, Kaliumhydrogencarbonat, Säureregulator Natriumcarbonat, Kaliumphosphat, L-Ascorbinsäure (Vitamin C), Feuchthaltemittel Sorbit, Stärke, Trennmittel Tricalciumphosphat, Kaliumchlorid, Aroma (Orange, Aprikose), Nicotinamid (Niacin), DL- $\alpha$ -Tocopherylacetat (Vitamin E), Eisen- II-gluconat, Süßungsmittel Natrium-Cyclamat, Calcium-D-Pantothenat (Pantothensäure), Zinksulfat, Maltodextrin, Süßungsmittel Saccharin-Natrium, Rote-Bete-Saftpulver, Pyridoxinhydrochlorid (Vitamin B<sub>6</sub>), Riboflavin-5-phosphat (Vitamin B<sub>2</sub>), Thiaminhydrochlorid (Vitamin B<sub>1</sub>), Pteroylmonoglutaminsäure (Folsäure), Biotin, Kaliumiodid, Cholecalciferol (Vitamin D<sub>3</sub>), Cyanocobalamin (Vitamin B<sub>12</sub>).

- c) **STOFFE ODER ERZEUGNISSE, DIE ALLERGIEN ODER UNVERTRÄGLICHKEITEN AUSLÖSEN**  
Keine Stoffe oder Erzeugnisse, die Allergien oder Unverträglichkeiten auslösen enthalten  
(siehe auch Bescheinigung Nutrilio: lactosefrei etc.)

- d) **DIE MENGE BESTIMMTER ZUTATEN ODER KLASSEN VON ZUTATEN**  
frubiase® SPORT ORANGE:

Nährstoffe	pro Tablette (12g)	% der empfohlenen Tagesdosis pro Tablette*
Vitamin D3	5 µg	100%
Vitamin B1	4,2 mg	380%
Vitamin B2	4,8 mg	340%
Niacin	54 mg (NE)	340%
Pantothensäure	18 mg	300%
Vitamin B6	6 mg	430%
Folsäure	600 µg	300%
Biotin	450 µg	900%
Vitamin B12	3 µg	120%
Vitamin C	180 mg	225%
Vitamin E	30 mg (α-TE)	250%
Calcium	500 mg	63%
Kalium	500 mg	25%
Magnesium	350 mg	93%
Eisen	5 mg	36%
Zink	5 mg	50%
Jod	90 µg	60%

\* gemäß Nährwertkennzeichnungsverordnung

- e) **DIE NETTOFÜLLMENGE DES LEBENSMITTELS**  
240g Inhalt: (2 Röhren mit je 10 Brausetabletten)

- f) **DAS MINDESTHALTBARKEITSDATUM ODER DAS VERBRAUCHSDATUM**  
Nicht benötigt!

- g) **ANWEISUNGEN FÜR AUFBEWAHRUNG UND/ODER ANWEISUNG FÜR DIE VERWENDUNG**  
Das Produkt außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern kühl (+2 bis +25 °C) und trocken lagern.

**Verzehrempfehlung:**

Einmal täglich eine Brausetablette in 200ml stillem Wasser auflösen und trinken. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise verwendet werden.

Das Produkt ist für Kinder unter 4 Jahren nicht geeignet. Bitte Röhren fest verschließen.

- h) **DER NAME ODER DIE FIRMA UND DIE ANSCHRIFT DES LEBENSMITTELUNTERNEHMERS**  
Boehringer Ingelheim  
Pharma GmbH & Co. KG

**i) DAS URSPRUNGSLAND ODER DER HERKUNFTSORT**  
Deutschland

**j) EINE GEBRAUCHSANLEITUNG, FALLS ES SCHWIERIG WÄRE, DAS LEBENSMITTEL OHNE SOLCHE ANGEMESSEN ZU VERWENDEN**

Beim Training wieder alles gegeben? Die Sorgen des Alltags beim Sport hinter sich gelassen? Das gute Gefühl, etwas für das körperliche Wohlbefinden getan zu haben? Für sportlich aktive Menschen ist es besonders wichtig, auf eine ausreichende Versorgung mit Mineralstoffen, Vitaminen und Spurenelementen zu achten, damit der Körper das zurückerhält, was er beim Sport verbraucht hat. frubiase® SPORT unterstützt die Versorgung mit diesen Nährstoffen.

- Magnesium, Calcium und Kalium tragen zu einer normalen Muskelfunktion bei
  - Vitamin B<sub>2</sub> und B<sub>6</sub>, Eisen tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
  - Magnesium trägt zum Elektrolytgleichgewicht bei
  - Vitamin C, Folsäure und Niacin tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- 
- ✓ Hochdosierte Kombination aus Mineralstoffen, Vitaminen und Spurenelementen
  - ✓ In Zusammenarbeit mit der Deutschen Sporthochschule Köln entwickelt
  - ✓ Gut versorgt mit einer Brausetablette täglich: vor, während oder nach dem Sport
  - ✓ Isotonische Lösung, wenn eine Brausetablette in 200 ml aufgelöst wird
  - ✓ Einnahmezeitpunkt: vor, während oder nach dem Sport
  - ✓ Laktose- und glutenfrei
  - ✓ Zuckerfrei

**k) FÜR GETRÄNKE MIT EINEM ALKOHOLGEHALT VON MEHR ALS 1,2 VOLUMENPROZENT DIE ANGABE DES VORHANDENEN ALKOHOLGEHALTS IM VOLUMENPROZENT**  
Kein Alkohol enthalten!

**l) EINE NÄHRWERTDEKLARATION**

**frubiase® SPORT ORANGE:**

Nährwerte	pro Tablette (12g)	pro 100g
Brennwert	82 kJ = 20 kcal	685 kJ = 164 kcal
Fett	0 g	0 g
gesättigte Fettsäuren	0 g	0 g
Kohlenhydrate	0,52 g	4,3 g
davon Zucker	0,06 g	0,5 g
Eiweiß	0 g	0 g
Kochsalz	0 g	0 g
Salz*	0,77 g	6,4 g

\*Gehalt an Salzäquivalent: Salz = Natrium × 2,5