

frubiase® SPORT WALDFRUCHT

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 WALDFRUCHT ist ein Nahrungsergänzungsmittel mit Süßungsmitteln

b) DAS VERZEICHNIS DER ZUTATEN:

Brausetabletten mit Mineralstoffen, Vitaminen und Spurenelementen

Zutaten: Säuerungsmittel Citronensäure, Magnesiumcarbonat, Calciumcarbonat, Kaliumhydrogencarbonat, Säureregulator Natriumhydrogencarbonat, Inulin, Säureregulator Natriumcarbonat, Kaliumphosphat, L-Ascorbinsäure (Vitamin C), Maltodextrin, Trennmittel Tricalciumphosphat, Feuchthaltemittel Sorbit, Aroma (Waldf Frucht), Rote-Bete-Saftpulver, Kaliumchlorid, Nicotinamid (Niacin), DL- α -Tocopherylacetat (Vitamin E), Eisen- II-gluconat, Süßungsmittel Natrium-Cyclamat, Holunderbeerenkonzentrat, Calcium-Pantothenat (Pantothensäure), Zinksulfat, Süßungsmittel Saccharin-Natrium, Pyridoxinhydrochlorid (Vitamin B₆), Riboflavin-5-phosphat (Vitamin B₂), Thiaminhydrochlorid (Vitamin B₁), Pteroylmonoglutaminsäure (Folsäure), Biotin, Kaliumiodid, Cholecalciferol (Vitamin D₃), Cyanocobalamin (Vitamin B₁₂).

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 WALDFRUCHT:

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.

Hinweis: Die bläulichen Rückstände nach der Brausetablette resultieren aus dem natürlichen Farbstoff der Holunderbeeren

h) DER NAME ODER DIE FIRMA UND DIE ANSCHRIFT DES LEBENSMITTELUNTERNEHMERS

Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
65926 Frankfurt am Main

i) DAS URSPRUNGSLAND ODER DER HERKUNFTSORT

Deutschland

j) EINE GEBRAUCHSANLEITUNG, FALLS ES SCHWIERIG WÄRE, DAS LEBENSMITTEL OHNE SOLICHE 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
- Vitamine B₂ und B₆, 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 1 Brausetablette in 200 ml Wasser 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 ANGANBE DES VORHANDENEN ALKOHOLGEHALTS IM VOLUMENPROZENT

Kein Alkohol enthalten!

1) EINE NÄHRWERTDEKLARATION

frubiase® SPORT WALDFRUCHT:

Nährwerte	pro Tablette (12g)	pro 100g
Brennwert	82 kJ = 20 kcal	680kJ = 163 kcal
Fett	-	-
gesättigte Fettsäuren	-	-
Kohlenhydrate	0,65 g	5,5 g
davon Zucker	0,19 g	1,6 g
Eiweiß	0,01 g	0,1 g
Kochsalz	-	-
Salz*	0,88 g	7,3 g

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