

## Bezeichnung des Lebensmittels:

**Bion® 3**

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen, Mineralstoffen und 3 Bakterienkulturen Tri-Bion®

**PZN: 11587184**

**Zutaten:** Trennmittel: Calciumphosphate; Füllstoff: Cellulose; Ascorbinsäure; Magnesiumoxid; Inulin; DL-alpha-Tocopherylacetat; Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose; Maltodextrin; Dextrose; Trennmittel: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren; Nicotinamid; Füllstoff: Polyvinylpyrrolidon; Überzugsmittel: Hydroxypropylcellulose; Stärke; Eisensulfat; modifizierte Stärke; Zinkoxid; Füllstoff: Polyvinylpolypyrrolidon; Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren; Calcium-D-pantothenat; Füllstoff: vernetzte Natriumcarboxymethylcellulose; Pyridoxinhydrochlorid; Thiaminmononitrat; Riboflavin; Farbstoff: Eisenoxide und Eisenhydroxide; Trennmittel: Siliciumdioxid; Bakterienkulturen (Lactobacillus gasseri PA 16/8, Bifidobacterium bifidum MF 20/5, Bifidobacterium longum SP 07/3)\*; Mangansulfat; Retinylacetat; Zucker; Folsäure; D-Biotin; Kaliumiodid; mittelkettige Triglyceride (aus Palmöl); Chrom-(III)-chlorid; Natriumselenat; Cholecalciferol; Cyanocobalamin.

\* Kann Spuren von **Milch**protein, **Fisch** und **Soja** enthalten

## Zusammensetzung:

Nährstoff	pro Tablette	Referenzmenge**
Vitamin A (RE)	800 µg	100%
Vitamin D	10 µg	200%
Vitamin E (α-TE)	10 mg	83%
Vitamin C	120 mg	150%
Thiamin (Vitamin B1)	1,4 mg	127%
Riboflavin (Vitamin B2)	1,6 mg	114%
Niacin (NE)	18 mg	113%
Vitamin B6	2 mg	143%
Folsäure	300 µg	150%
Vitamin B12	3 µg	120%
Biotin	150 µg	300%
Pantothensäure	6 mg	100%
Magnesium	56,25 mg	15%
Eisen	5 mg	36%
Zink	10 mg	100%
Mangan	0,4 mg	20%
Selen	55 µg	100%
Chrom	25 µg	63%
Jod	100 µg	67%

Bakterienkulturen: 10<sup>7</sup> KBE\*\*\* pro Tablette

Lactobacillus gasseri PA 16/8

Bifidobacterium bifidum MF 20/5

Bifidobacterium longum SP 07/3

\*\* Referenzmenge für die tägliche Zufuhr

\*\*\* KBE: koloniebildende Einheiten

**Nettofüllmenge des Lebensmittels**

90 Tabletten = 89,8 g

**Aufbewahrung**

Trocken, nicht über Raumtemperatur lagern. Vor Sonneneinstrahlung schützen. Dose fest verschlossen halten. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

**Name oder Firma und Anschrift des Unternehmens**

P&G Health Germany GmbH  
Sulzbacher Straße 40  
65824 Schwalbach am Taunus

**Verzehrempfehlung:** 1 Tablette täglich mit einem Glas Wasser einnehmen.

Nur für Erwachsene. Wir empfehlen eine Verwendung über 1-2 Monate mehrmals im Jahr.

Empfohlene tägliche Verzehrsmenge nicht überschreiten.

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise.

Frauen, die schwanger sind oder eine Schwangerschaft planen, sollten vor Beginn des Verzehrs ihren Arzt befragen.

**Bezeichnung des Lebensmittels:**

Vigantolvit®

**Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin D**

PZN: 12423869

**Verzeichnis der Zutaten:**

Zutaten:

Mittelkettige Triglyceride (aus Kokosnuss- und Palmöl), Rindergelatine, Festigungsmittel: Glycerin, Antioxidationsmittel: Alpha-Tocopherol, Cholecalciferol (Vitamin D3)

**Menge bestimmter Zutaten oder Klassen von Zutaten,**

<b>Nährstoff</b>	<b>pro Tablette</b>	<b>%Referenzmenge*</b>
Vitamin D3	50 µg (.2000 I.E.)	1000%

\* Referenzmenge der täglichen Zufuhr

**Nettofüllmenge des Lebensmittels**

120 Kapseln = 21,6 g

**Aufbewahrung**

Nicht über 25°C und trocken lagern.

**Name und Anschrift des Unternehmens**

Merck Selbstmedikation GmbH

Frankfurter Straße 250

64293 Darmstadt

**Gebrauchsanleitung**

Verzehrempfehlung: Erwachsene nehmen täglich 1 Kapsel zu einer Hauptmahlzeit mit ausreichend Flüssigkeit.

Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge nicht überschreiten.

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise.

Parallel keine anderen Nahrungsergänzungsmittel oder Arzneimittel einnehmen, die Vitamin D enthalten.

Menschen mit Nierenproblemen, erhöhten Calcium- Spiegeln (Blut oder Urin) oder Neigung zur Bildung von Nierensteinen sollten vor der Einnahme von Nahrungsergänzungsmitteln mit Vitamin D ihren Arzt befragen.