

**Lebensmittelinformationen gemäß LMIV VO (EU) 1169/2011**

05.03.2025

Name & Verkehrsbezeichnung	<b>Multibären</b> Nahrungsergänzungsmittel als Fruchtgummi zur täglichen Versorgung mit 9 Vitaminen																																
Nettofüllmenge des Lebensmittels	60 Vitaminbären (120 g) 30 Tagesportionen																																
Verzehrempfehlung:	Geeignet für Erwachsene und Kinder ab 4 Jahren. Erwachsene kauen max. 2 Bären pro Tag, Kinder alle 2 Tage maximal 1 Bären. Die Verpackung ist mit einem kindersicheren Schraubverschluss versehen. Nur durch Erwachsene zu öffnen.																																
Warnhinweis/Pflichttexte für NEM	HINWEISE: Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden! Sorgen Sie für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren! Für Schwangere und Stillende nicht geeignet. Bei bekannten Allergien, Unverträglichkeiten, Erkrankungen oder der Einnahme von Medikamenten vor der Einnahme ärztliche Rücksprache halten. Die Einnahme weiterer Produkte mit hohem Gehalten an Vitamine D sollte ärztlich abgeklärt werden. Personen, die sich einem Labortest unterziehen, sollten ihren Arzt informieren, dass sie Biotin einnehmen.																																
Aufbewahrung und Lagerung	Das Produkt kühl (+4°C bis +25°C), trocken und lichtgeschützt in der Packung aufbewahren.																																
Verzeichnis der Zutaten, unter Hervorhebung etwaiger Allergene <sup>1</sup>	ZUTATEN: Zucker, Glukosesirup, Gelatine, L-Ascorbinsäure, Säuerungsmittel Zitronensäure und Apfelsäure, färbende Lebensmittel Frucht- und Gemüsekonzentrate (Karotte, schwarze Johannisbeere, Kürbis, Apfel), Nikotinamid, DL-Alpha-Tocopherylacetat, Pyridoxinhydrochlorid, Retinylpalmitat, Pteroylmonoglutaminsäure, D-Biotin, Cholecalciferol, Cyanocobalamin, natürliche Aromen (Geschmack Zitrone, Orange, Himbeere) Herkunft der Zutaten: EU und nicht-EU																																
Nährwertdeklaration	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Inhaltsstoffe</th> <th>Pro Bären</th> <th>NRV in %*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vitamin A</td> <td>400 µg</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Vitamin D3</td> <td>2,5 µg</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Vitamin E</td> <td>6 mg</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Vitamin C</td> <td>40 mg</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Niacin</td> <td>8 mg</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Biotin</td> <td>25 µg</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Vitamin B12</td> <td>1,25 µg</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Vitamin B6</td> <td>0,7 mg</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Folsäure</td> <td>100 µg</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table> <p>* Prozentsatz der Nährstoffbezugswerte (Nutrient Reference Values) nach Verordnung (EU) Nr. 1169/2011</p>			Inhaltsstoffe	Pro Bären	NRV in %*	Vitamin A	400 µg	50	Vitamin D3	2,5 µg	50	Vitamin E	6 mg	50	Vitamin C	40 mg	50	Niacin	8 mg	50	Biotin	25 µg	50	Vitamin B12	1,25 µg	50	Vitamin B6	0,7 mg	50	Folsäure	100 µg	50
Inhaltsstoffe	Pro Bären	NRV in %*																															
Vitamin A	400 µg	50																															
Vitamin D3	2,5 µg	50																															
Vitamin E	6 mg	50																															
Vitamin C	40 mg	50																															
Niacin	8 mg	50																															
Biotin	25 µg	50																															
Vitamin B12	1,25 µg	50																															
Vitamin B6	0,7 mg	50																															
Folsäure	100 µg	50																															
Autorisierte Health Claims gemäß VO (EG) NR. 1924/2006	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vitamin A trägt zu einem normalen Eisenstoffwechsel bei</li> <li>• Vitamin A trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei</li> </ul>																																

- Vitamin A trägt zur Erhaltung normaler Haut bei
- Vitamin A trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei
- Vitamin A trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- Vitamin A hat eine Funktion bei der Zellspezialisierung
- Vitamin D trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei
- Vitamin D trägt zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion bei
- Vitamin D trägt zur Erhaltung normaler Zähne bei
- Vitamin D trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- Vitamin D hat eine Funktion bei der Zellteilung
- Vitamin E trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems während und nach intensiver körperlicher Betätigung bei
- Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße bei
- Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Knochen
- Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion bei
- Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion des Zahnfleisches bei
- Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut bei
- Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Zähne bei
- Vitamin C trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- Vitamin C trägt zur normalen psychischen Funktion bei
- Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- Vitamin C trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- Vitamin C trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- Vitamin C trägt zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E bei
- Vitamin C erhöht die Eisenaufnahme
- Niacin trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- Niacin trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- Niacin trägt zur normalen psychischen Funktion bei
- Niacin trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei
- Niacin trägt zur Erhaltung normaler Haut bei
- Niacin trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- Biotin trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- Biotin trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- Biotin trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei
- Biotin trägt zur normalen psychischen Funktion bei
- Biotin trägt zur Erhaltung normaler Haare bei

- Biotin trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei
- Biotin trägt zur Erhaltung normaler Haut bei
- Vitamin B12 trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- Vitamin B12 trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- Vitamin B12 trägt zu einem normalen Homocystein- Stoffwechsel bei
- Vitamin B12 trägt zur normalen psychischen Funktion bei
- Vitamin B12 trägt zu einer normalen Bildung roter Blutkörperchen bei
- Vitamin B12 trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- Vitamin B12 trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- Vitamin B12 hat eine Funktion bei der Zellteilung
- Vitamin B6 trägt zu einer normalen Cystein-Synthese bei
- Vitamin B6 trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- Vitamin B6 trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- Vitamin B6 trägt zu einem normalen Homocystein- Stoffwechsel bei
- Vitamin B6 trägt zu einem normalen Eiweiß- und Glycogenstoffwechsel bei
- Vitamin B6 trägt zur normalen psychischen Funktion bei
- Vitamin B6 trägt zur normalen Bildung roter Blutkörperchen bei
- Vitamin B6 trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- Vitamin B6 trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- Vitamin B6 trägt zur Regulierung der Hormontätigkeit bei
- Folat trägt zum Wachstum des mütterlichen Gewebes während der Schwangerschaft bei
- Folat trägt zu einer normalen Aminosäuresynthese bei
- Folat trägt zu einer normalen Blutbildung bei
- Folat trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei
- Folat trägt zur normalen psychischen Funktion bei
- Folat trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- Folat trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- Folat hat eine Funktion bei der Zellteilung

<sup>1</sup> überprüfte Allergene gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011: Gluten, Soja, Sellerie, Erdnüsse, Sesam, Schalenfrüchte, Lupine, Senf, Ei, Milch, Krebstiere, Fisch, Weichtiere, Schwefeldioxid. Rechtlicher Hinweis: Falls ein Produkt als „frei von Allergenen“ ausgewiesen wird, kann es trotz gründlicher Reinigung unserer Anlagen zu einer Kreuzkontamination kommen. Es könnten Spuren der Allergene enthalten sein.