

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

09.12.2024

Name & Verkehrsbezeichnung	<b>FOLSÄURE 400 Premiumfolat</b> NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL MIT QUATREFOLIC® UND VITAMIN B12														
Nettofüllmenge des Lebensmittels	60 Kapseln (19,54 g) 60 Tagesportionen														
Verzehrempfehlung:	Täglich eine Kapsel unzerkaut mit ausreichend Wasser einnehmen.														
Warnhinweis/Pflichttexte für NEM	<p>HINWEISE: Das Produkt richtet sich an den gesunden Erwachsenen. Falls Sie Allergien, Unverträglichkeiten gegen die Inhaltsstoffe, diagnostizierte Vorerkrankungen oder Medikamente einnehmen, sprechen Sie vor der Einnahme mit Ihrem Arzt. 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 Personen unter 18 Jahren, Schwangere und Stillende nicht geeignet. Die Einnahme weiterer Produkte mit hohen Gehalten von Vitamin D sollte ärztlich abgeklärt werden</p>														
Aufbewahrung und Lagerung	Trocken, lichtgeschützt und kühl (+4°C bis +25°C).														
Verzeichnis der Zutaten, unter Hervorhebung etwaiger Allergene <sup>1</sup>	Zutaten: Reismehl, Überzugsmittel Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzliche Kapselhülle), Quatrefolic® (6S) 5-Methyltetrahydrofolat, Methylcobalamin Herkunft der Zutaten: EU und nicht-EU														
Nährwertdeklaration	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nährstoffe und sonstige Stoffe</th> <th>Pro Tagesportion*</th> <th>NRV**</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GlucosaminQuatrefolic®</td> <td>741 µg</td> <td>***</td> </tr> <tr> <td>davon aktive Folsäure</td> <td>400 µg</td> <td>200 %</td> </tr> <tr> <td>Aktives Vitamin B12</td> <td>1,0 µg</td> <td>40 %</td> </tr> </tbody> </table> <p>*Entspricht einer Kapsel          **Prozentsatz der Nährstoffbezugswerte (Nutrient Reference Values) nach Verordnung (EU) Nr. 1169/2011          ***keine Werte gemäß NRV veröffentlicht</p>			Nährstoffe und sonstige Stoffe	Pro Tagesportion*	NRV**	GlucosaminQuatrefolic®	741 µg	***	davon aktive Folsäure	400 µg	200 %	Aktives Vitamin B12	1,0 µg	40 %
Nährstoffe und sonstige Stoffe	Pro Tagesportion*	NRV**													
GlucosaminQuatrefolic®	741 µg	***													
davon aktive Folsäure	400 µg	200 %													
Aktives Vitamin B12	1,0 µg	40 %													
Autorisierte Health Claims gemäß VO (EG) NR. 1924/2006	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Folat trägt zum Wachstum des mütterlichen Gewebes während der Schwangerschaft</li> <li>• Folat trägt zu einer normalen Aminosäuresynthese bei</li> <li>• Folat trägt zu einer normalen Blutbildung bei</li> <li>• Folat trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei</li> <li>• Folat trägt zur normalen psychischen Funktion bei</li> <li>• Folat trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei</li> <li>• Folat trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei</li> <li>• Folat hat eine Funktion bei der Zellteilung</li> <li>• Vitamin B12 trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei</li> <li>• Vitamin B12 trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei</li> </ul>														

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vitamin B12 trägt zu einem normalen Homocystein- Stoffwechsel bei</li><li>• Vitamin B12 trägt zu einer normalen Bildung roter Blutkörperchen bei</li><li>• Vitamin B12 trägt zur normalen psychischen Funktion bei</li><li>• Vitamin B12 trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei</li><li>• Vitamin B12 trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei</li><li>• Vitamin B12 hat eine Funktion bei der Zellteilung</li></ul>
--	--

<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.

