

<b>LMIV ART. 9 ABS. 1</b>		<b>PFLICHTANGABEN</b>	
<b>Die Bezeichnung des Lebensmittels</b>	Nahrungsergänzungsmittel mit den <b>Vitaminen A, D3, E, K2.</b>		
<b>Das Verzeichnis der Zutaten</b>	Füllstoff: Olivenöl nativ extra, D-alpha-Tocopherol, Gelatine bovin (Kapselhülle), Tocotrienol-Tocopherol, Menachinon, Cholecalciferol, Retinylpalmitat		
<b>Anwendung</b>	Komplexrezeptur für das Immunsystem und Schutz der Zellen* * Vitamin A und D tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. Vitamin E trägt zum Schutz vor oxidativen Stress bei. Vitamin A trägt zu der Erhaltung normaler Schleimhäute, Haut und Sehkraft bei. Vitamin D trägt zu einem normalen Calciumspiegel im Blut und zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion bei. Vitamin D3 und K2 tragen zur Erhaltung normaler Knochen bei.		
<b>Die Nettofüllmenge des Lebensmittels</b>	Inhalt: 60 Kapseln = <b>35 g</b> (in Dose)		
<b>Hinweise Anweisungen</b>	Verzehrempfehlung: 1 Kapsel täglich mit reichlich Flüssigkeit verzehren. Vor Wärme und Sonneneinstrahlung schützen und kühl und trocken lagern Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bitte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Es sollte nicht von Schwangeren oder Stillenden sowie Kindern und Jugendlichen unter 18 Jahren verzehrt werden. Frei von Allergenen gemäß EU-Verordnung 1169/2011		
<b>Name und Anschrift des Lebensmittelunternehmers nach Artikel 8 Absatz 1</b>	Qineva GmbH, Am Gleis 3, 92521 Schwarzenfeld <a href="http://www.qineva.de">www.qineva.de</a>		
<b>Nährwertdeklaration</b>	<b>Zusammensetzung</b>	<b>Pro Kapsel</b>	<b>% der empf. Tageszufuhr pro Kapsel *</b>
	Vitamin E	132 mg a-TE <sup>1</sup>	1100 %
	Vitamin A	300 µg RE <sup>2</sup>	37 %
	Vitamin K2	50 µg	66 %
	Vitamin D	25 µg <sup>3</sup>	500 %
* Referenzwert für die Tägliche Zufuhr gemäß Verordnung EU 1169/2011 <sup>1</sup> 132 mg entspricht 198 IE <sup>2</sup> 300µg RE entspricht 1000 IE <sup>3</sup> 25 µg entspricht 1000 IE			