

LMiV ART. 9 ABS. 1 PFLICHTANGABEN

Die Bezeichnung des Lebensmittels	Liposomales Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen und Mineralien sowie Coenzym Q10, Lutein und Zeaxanthin				
Das Verzeichnis der Zutaten	<p>Rote Kapsel: Kokosöl Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Coenzym Q10 (Ubiquinon), lutein- und zeaxanthinreicher Tagetes erecta-Extrakt, Sonnenblumenkernlecithin, L-Ascorbyl-6-Palmitat Cholecalciferol, Retinylpalmitat, Farbstoff: Eisenoxide und Eisenhydroxide</p> <p>Transparente Kapsel: Magnesiumbisglycinat, Magnesiummalat, Vitamin C-reiches Acerola-Fruchtpulver, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), eisenreicher Curryblatt-Extrakt, gemischte Tocopherole, Tocotrienol-Tocopherol, Calcium-D-Pantothenat, Nicotinamid, Pyridoxal-5'-Phosphat, Füllstoff: Reismehl, Mangan-Bisglycinat, Natrium-Riboflavin-5'-Phosphat, Thiaminmononitrat, Pteroylmonoglutaminsäure, D-Biotin, Methylcobalamin, Natriumselenit</p>				
Anwendung	<p>Komplexrezeptur für Antiaging, Augengesundheit und Zellregeneration*</p> <p>*Vitamin A und Vitamin B2 tragen zur Erhaltung einer normalen Sehkraft bei und Vitamin A hat eine Funktion bei der Zellspezialisierung. Magnesium, Eisen, Vitamin D, Vitamin B1, B12 und Folsäure haben eine Funktion bei der Zellteilung. Eisen trägt zu einem normalen Sauerstofftransport im Körper bei. Vitamin B2 und Vitamin A tragen zu einem normalen Eisenstoffwechsel bei und Vitamin C erhöht die Eisenaufnahme während Kupfer zu einem normalen Eisentransport im Körper beiträgt. Die Vitamine B6, B12 und Eisen tragen zu einer normalen Bildung von roten Blutkörperchen bei, während Folsäure zu einer normalen Blutbildung beiträgt. Magnesium, Mangan, die Vitamine B1, B2, B3, B5, B6, B12, Biotin und Vitamin C tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Eisen, Selen, Vitamin B6, Folsäure und B12 sowie Vitamin C und Vitamin D tragen zu einem normalen Immunsystem bei. Vitamin C trägt zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E bei. Selen, Mangan, Kupfer sowie die Vitamine B2, C und E tragen zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei. Magnesium, Eisen und die Vitamine B2, B3, B5, B6, Folsäure, B12 und C tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. Vitamin B5 (Pantothensäure) trägt zu einer normalen geistigen Leistung während Eisen zu einer normalen kognitiven Funktion beiträgt, Vitamin B5 trägt außerdem zu einer normalen Synthese und zu einem normalen Stoffwechsel von Steroidhormonen, Vitamin D und einigen Neurotransmittern bei. Die Vitamine B6, Folsäure und B12 tragen zu einem normalen Homocysteinspiegel bei. Magnesium, Vitamin B1, B3, B6, Folsäure, B12 und Vitamin C tragen zu einer normalen Psyche und zusammen mit Kupfer und Vitamin B2 zu einem normalen Nervensystem bei.</p>				
Die Nettofüllmenge des Lebensmittels	Inhalt: 90 Kapseln = 68g				
Hinweise Anweisungen	<p>Verzehrempfehlung: morgens 1 rote Kapsel und abends 2 transparente Kapseln mit ausreichend Flüssigkeit verzehren.</p> <p>Vor Wärme und Sonneneinstrahlung schützen und kühl und trocken lagern.</p> <p>Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise.</p> <p>Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.</p> <p>Bitte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.</p> <p>Nicht geeignet für Schwangere, Stillende, Kinder und Jugendlichen unter 18.</p> <p>Personen, die sich einem Labortest unterziehen, sollten Ihren Arzt / Ärztin oder das Laborpersonal informieren, dass Biotin eingenommen wird oder kürzlich eingenommen wurde.</p>				
Name und Anschrift des Lebensmittelunternehmers nach Artikel 8 Absatz 1	Qineva GmbH, Am Gleis 3, 92521 Schwarzenfeld www.qineva.de				
Nährwertdeklaration	Zusammensetzung	2 transparente Kapseln/Tag	1 rote Kapsel / Tag	3 K. / Tag	% der empf. Tageszufuhr *
	Vitamin C	80 mg	21,25 mg	101,25 mg	126 %
	Pantothensäure	24 mg	--	24 mg	400 %

Niacin	20 mg NE	--	20 mg NE	125 %
Vitamin E	12 mg α -TE	--	12 mg α -TE	100 %
Vitamin B6	10 mg	--	10 mg	714 %
Riboflavin (Vit. B2)	2,8 mg	--	2,8 mg	200 %
Thiamin (Vit. B1)	1,375 mg	--	1,375 mg	125 %
Folsäure	400 μ g	--	400 μ g	200 %
Vitamin A	--	200 μ g	200 μ g	25 %
Vitamin B12	100 μ g	--	100 μ g	4000 %
Biotin	100 μ g	--	100 μ g	200 %
Vitamin D ***	--	10 μ g	10 μ g	200 %
Magnesium	187,5 mg	--	187,5 mg	50 %
Eisen	2,8 mg	--	2,8 mg	20 %
Mangan	2 mg	--	2 mg	100 %
Selen	55 μ g	--	55 μ g	100 %
Q10		80 mg	80 mg	**
Zeaxanthin		3,5 mg	3,5 mg	**
Lutein		7 mg	7 mg	**
Kokosöl		400 mg	400 mg	**
Sonnenblumen- kernlecithin		80 mg	80 mg	**
* Referenzwert für die Tägliche Zufuhr gemäß Verordnung EU 1169/2011				
** kein NRV festgelegt				
*** 10 μ g Vitamin D3 entsprechen 400 I.E.				