

Summavit®

Nahrungsergänzungsmittel mit 13 Vitaminen



mibe GmbH
Arzneimittel
Münchener Straße 15
06796 Brehna
Tel.: 034954/247-0
Fax: 034954/247-100

Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser,

wir freuen uns, dass Sie sich für Summavit® entschieden haben und bedanken uns für Ihr Vertrauen.

Summavit® ist eine Multivitaminmischung aller fett- und wasserlöslichen Vitamine.

Eine ausreichende Versorgung mit Vitaminen ist Voraussetzung für Gesundheit, Leistungsfähigkeit und Wohlbefinden. Insgesamt gibt es 13 verschiedene Vitamine, die sich in ihrer Funktion unterscheiden und sich nicht gegenseitig ersetzen können. Unser Körper kann sie, mit Ausnahme von Vitamin D₃, nicht selbst herstellen. Deshalb ist es notwendig, alle Vitamine regelmäßig über die Ernährung zuzuführen. Vitamine sind in nahezu allen Lebensmitteln in sehr unterschiedlicher Menge enthalten, hauptsächlich in frischem Obst und Gemüse. Je weniger ausgewogen die Ernährung ist, desto schwieriger ist es, ausreichend Vitamine aufzunehmen. Gleichzeitig sind Vitamine unentbehrlich für zahlreiche Körperfunktionen. Es ist also wichtig, dass wir täglich ausreichend versorgt sind, indem wir uns vollwertig und abwechslungsreich ernähren. Die Einnahme eines hochwertigen Nahrungsergänzungsmittels kann die Vitaminzufuhr unterstützen. Mit 1 Tablette Summavit® führen Sie Ihrem Körper alle wichtigen Vitamine zu.

Durchschnittliche Nährwerte	je Tagesportion (1 Tablette)	% der empf. Tageszufuhr ¹⁾
Vitamin A	800 µg	100 %
Vitamin D ₃	20 µg	400 %
Vitamin E	12 mg	100 %
Vitamin K	75 µg	100 %
Vitamin C	80 mg	100 %
Vitamin B ₁ (Thiamin)	1,1 mg	100 %
Vitamin B ₂ (Riboflavin)	1,4 mg	100 %
Niacin	16 mg	100 %
Vitamin B ₆	1,4 mg	100 %
Folsäure	200 µg	100 %
Vitamin B ₁₂	2,5 µg	100 %
Biotin	50 µg	100 %
Pantothensäure	6,0 mg	100 %

¹⁾ gemäß Lebensmittelinformationsverordnung

Vitamin A trägt zur Erhaltung der Sehkraft sowie normaler Haut und Schleimhäute bei und ist an einer normalen Funktion des Immunsystems beteiligt.

Vitamin B₁ ist auch unter der Bezeichnung „Thiamin“ bekannt. Vitamin B₁ trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei und ist an einer normalen Herz- und Nervenfunktion beteiligt.

Vitamin B₂ ist auch unter der Bezeichnung „Riboflavin“ bekannt. Vitamin B₂ trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel und zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. Es ist an einer normalen Nervenfunktion und an der Erhaltung normaler Sehkraft beteiligt und trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

Vitamin B₃	Ist auch unter der Bezeichnung „Niacin“ bekannt. Vitamin B ₃ trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel und zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.
Vitamin B₆	ist auch unter der Bezeichnung „Pyridoxin“ bekannt. Vitamin B ₆ trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel und zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. Es ist an einer normalen Funktion des Nerven- und des Immunsystems beteiligt.
Vitamin B₁₂	ist auch unter der Bezeichnung „Cyanocobalamin“ bekannt. Vitamin B ₁₂ ist an einer normalen Funktion des Nervensystems und des Immunsystems beteiligt und trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.
Vitamin C	ist auch unter der Bezeichnung „Ascorbinsäure“ bekannt. Vitamin C ist an einer normalen Funktion des Immunsystems beteiligt und trägt dazu bei, Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.
Vitamin D₃	ist an einer normalen Funktion des Immunsystems beteiligt und trägt zur Erhaltung normaler Knochen und Muskeln bei.
Vitamin E	trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.
Vitamin K	trägt zu einer normalen Blutgerinnung und zum Erhalt normaler Knochen bei.
Biotin (Vitamin B₇)	trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel und einer normalen Funktion des Nervensystems bei. Es ist an der Erhaltung normaler Haut und Haare beteiligt.
Folsäure (Vitamin B₉)	hat eine Funktion bei der Zellteilung und trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems sowie zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.
Pantothensäure (Vitamin B₅)	trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel und zu einer Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

Verzehrsempfehlung:

Täglich 1 Tablette mit reichlich Flüssigkeit zu einer Mahlzeit einnehmen.

Zutaten:

Füllstoff Cellulose, Vitamin C, Dextrose, Niacin, Überzugsmittel Hydroxypropylmethylcellulose, Vitamin E, Pantothensäure, Vitamin B₂, Vitamin B₆, Vitamin B₁, Vitamin A, Folsäure, Vitamin K, Biotin, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂, Füllstoff vernetzte Natriumcarboxymethylcellulose, Überzugsmittel: Hydroxypropylcellulose, Talkum; Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Farbstoffe: Titandioxid, Echtes Karmin, Cochenillerot A, Riboflavine, Eisenoxide und -hydroxide; mittelkettige Triglyceride.

Summavit® ist lactose-, gluten- und gelatinefrei.

Hinweise:

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise.

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

mibe GmbH Arzneimittel · Münchener Straße 15 · 06796 Brehna

Stand der GI: August 2016

