

Summavit®

Die Summe aller Vitamine
Nahrungsergänzungsmittel mit 13 Vitaminen

Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser,

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

Eine gesunde Lebensweise und die ausreichende Versorgung mit Vitaminen ist eine wichtige 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. Es ist also wichtig, dass wir täglich ausreichend versorgt sind, indem wir uns vollwertig und abwechslungsreich ernähren. 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. Die Einnahme eines hochwertigen Nahrungsergänzungsmittels kann die Vitaminzufuhr unterstützen. Mit täglich nur einer Summavit®-Tablette führen Sie Ihrem Körper alle wichtigen Vitamine zu und ergänzen somit Ihre normale Ernährung.

Was ist Summavit®?

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

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe	je Tagesportion (1 Tablette)	NRV (%)*
Vitamin A	800 µg (RE)	100
Vitamin D ₃	20 µg	400
Vitamin E	12 mg (α-TE)	100
Vitamin K	75 µg	100
Vitamin C	80 mg	100
Thiamin (Vitamin B ₁)	1,1 mg	100
Riboflavin (Vitamin B ₂)	1,4 mg	100
Niacin (Vitamin B ₃)	16 mg (NE)	100
Vitamin B ₆	1,4 mg	100
Folsäure (Vitamin B ₉)	200 µg	100
Vitamin B ₁₂	2,5 µg	100
Biotin	50 µg	100
Pantothensäure	6,0 mg	100

* NRV (nutrient reference values) = Referenzmenge der täglichen Zufuhr gemäß Verordnung (EU) Nr. 1169/2011

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

Thiamin (Vitamin B₁) trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei und ist an einer normalen Herz- und Nervenfunktion beteiligt.

Riboflavin (Vitamin B₂) trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel und zur Verringerung von Müdigkeit und Erschöpfung 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.

Niacin (Vitamin B₃) trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel und zur Verringerung von Müdigkeit und Erschöpfung bei.

Vitamin B₆	ist auch unter der Bezeichnung „Pyridoxin“ bekannt. Vitamin B ₆ trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel und zur Verringerung von Müdigkeit und Erschöpfung 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 Erschöpfung 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 Erschöpfung bei.
Pantothensäure (Vitamin B₅)	trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel und zu einer Verringerung von Müdigkeit und Erschöpfung bei.

Verzehrempfehlung:

Täglich 1 Tablette mit reichlich Flüssigkeit zu einer Mahlzeit einnehmen.

Hinweise:

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

Nicht über 25 °C lagern und vor Feuchtigkeit schützen.

Zutaten:

Vitamin C, Füllstoff Cellulose, Vitamin E, Maltodextrin, Niacin, Überzugsmittel Hydroxypropylmethylcellulose, Vitamin A, Vitamin D₃, Biotin, Pantothensäure, Vitamin K₁, Vitamin B₁, Vitamin B₂, Vitamin B₆, Folsäure, Vitamin B₁₂, Füllstoff vernetzte Carboxymethylcellulose, Überzugsmittel Hydroxypropylcellulose, Trennmittel: Talkum, Siliciumdioxid, Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Stearinsäure; Farbstoff: Calciumcarbonat, echtes Karmin, Riboflavine, Eisenoxide und Eisenhydroxide; mittelkettige Triglyceride



Stand der GI: Juli 2023

Entwickelt & hergestellt in
Deutschland



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

GI03992-03
Code 4790



mibe GmbH Arzneimittel			
article-code	dimension	colours	last revision
GI03992-03	148x290 mm	Black	07.2023

Technical Check Packaging Materials



		approved	correction needed (see AW)
General Informations			
Article-Code/Version-No.:	GI03992-03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dimensions	148x290 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Crop Marks:	<input checked="" type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Colours:	Black	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Company Standard (No.)	20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Control Marks (foil)	<input type="checkbox"/> yes <input checked="" type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tactility Marks (tube)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
cutoff elements		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Barcode (PZN, EAN, UDI...)	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pharmacode			
Pharmacode-Number:	4790	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Runability		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FSC			
FSC-Logo	<input checked="" type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
if yes, please fulfill			
Dimensions (landscape or portrait)	9 x 12,4 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Printer		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FSC-Number		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Varnish			
Type of Coating	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Varnish-free Area	<input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Finishing			
Type of Finishing	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Braille			
Plain Text	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Braille Text		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

1st Correction _____

2nd Correction _____

Approval _____

Creator