

Schwangerschaft MultiKomplex

mit aktiviertem Methylfolat (Quatrefolic®) – vom Kinderwunsch bis zur Stillzeit

Inhalt	pro 2 Kps.	% NRV	Inhalt	pro 2 Kps.	% NRV
Beta-Carotin entspricht Vitamin A	2,4 mg 400 µg RE	50 %	Vitamin C (Ester-C®)	80 mg	100 %
Vitamin D3	25 µg ± 1000 I.E.	500 %	Calcium	160 mg	20 %
Vitamin E	12 mg α-TE	100 %	Magnesium	75 mg	20 %
Vitamin K2 (vitaMK7®)	15 µg	20 %	Eisen	15 mg	107 %
Thiamin	2 mg	182 %	Kupfer	0,3 mg	30 %
Riboflavin	1,6 mg	114 %	Jod	150 µg	100 %
Niacin	16 mg NE	100 %	Zink	10 mg	100 %
Pantothenensäure	6 mg	100 %	Mangan	1 mg	50 %
Vitamin B6	3,5 mg	250 %	Selen	55 µg	100 %
Folsäure als Methylfolat (aktiviert; Quatrefolic®)	600 µg	300 %	Chrom	40 µg	100 %
Vitamin B12 (MHA-Formel)	4,5 µg	180 %	Molybdän	25 µg	50 %
Biotin	50 µg	100 %			

mit 600 µg aktivierter
Folsäure, Jod und Eisen

Zutaten: Magnesiumcitrat, Calciumcarbonat, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Eisengluconat, Calcium-L-ascorbat/Threonat (Ester-C®), Zinkgluconat, Calciumcitrat, Nicotinamid, D-alpha-Tocopherylacetat, Mangangluconat, Calcium-D-pantothenat, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminhydrochlorid, Beta-Carotin, Kupfergluconat, Riboflavin, 5MTHF-Glucosamin (Quatrefolic®), Vitamin B12 (MHA-Formel: Methylcobalamin, Hydroxycobalamin, 5'-Desoxyadenosylcobalamin), Chrom-(III)-chlorid, Kaliumjodid, Natriumsele-nit, Natriummolybdat, D-Biotin, Cholecalciferol***, Menachinon (Vitamin K2; vitaMK7®).
***Vitamin D3 aus Algen.

Nahrungsergänzungsmittel – Multivitalstoffkomplex mit allen notwendigen Mineralstoffen und Vitaminen, insbesondere aktivierter Folsäure zur Unterstützung eines positiven Schwangerschaftsverlaufs für Mutter und Kind. Folat hat eine Funktion bei der Zellteilung und trägt zum Wachstum des mütterlichen Gewebes während der Schwangerschaft bei.

Schwangerschaft MultiKomplex sorgt mit wichtigen Mikronährstoffen für eine umfangreiche Versorgung, beginnend beim Kinderwunsch über die Schwangerschaft bis hinein in die Stillzeit. Die Rezeptur enthält alle B-Vitamine und zeichnet sich durch bioaktive Folsäure (Quatrefolic®) und weitere hoch bioverfügbare Vitalstoffe aus. Folsäure hat eine Funktion bei der Zellteilung und trägt zum Wachstum des mütterlichen Gewebes während der Schwangerschaft bei.

Anwendungsgebiete

Als Beitrag:

- zur normalen Fruchtbarkeit und Reproduktion^{Zink}
- zum Wachstum des mütterlichen Gewebes während der Schwangerschaft^{Folsäure}
- zur Zellteilung^{Folsäure, Zink}
- zur normalen Funktion des Nervensystems u.a.^{Vitamin B12}
- zur Versorgung vom Kinderwunsch bis zur Stillzeit
- zum normalen Wachstum bei Kindern^{Jod}

Bei Fragen zur Einnahme halten Sie sich an die Empfehlung Ihres Therapeuten.

Vitamine aus dem B-Komplex sind an vielen biochemischen Reaktionen im Körper beteiligt. Vor allem für normale Abläufe im Nervensystem¹ und bei psychischen Funktionen² sind bestimmte B-Vitamine eine wichtige Unterstützung. Sie sind ein Beitrag zum normalen Ablauf im Energiestoffwechsel³ und zur Verringerung von Ermüdung und Müdigkeit⁴.

Folsäure (Vitamin B9 (Quatrefolic®))^{2, 4} trägt während der Schwangerschaft zum Wachstum des mütterlichen Gewebes bei. Sie ist an Blutbildung, Zellteilung sowie am Aufbau von Aminosäuren beteiligt. Bei bestehendem Kinderwunsch sollte der Folsäurespiegel geprüft werden, denn ein niedriger Folatspiegel kann bei Schwangeren ein Risikofaktor für die Entstehung von Neuralrohrdefekten beim heranwachsenden Fötus sein. Die ergänzende Aufnahme erhöht den Folatspiegel, wobei sich die positive Wirkung bei ergänzender Aufnahme von 400 µg Folsäure täglich über einen Zeitraum von mind. einem Monat vor und bis zu drei Monaten nach der Empfängnis einstellt. Der patentierte Rohstoff Quatrefolic® ist hoch bioverfügbar für alle Stoffwechseltypen.

Vitamin B1 (Thiamin)^{1, 2, 3} ist an der Übertragung von Nervenimpulsen beteiligt und trägt zu einer normalen Herzfunktion bei.

Vitamin B2 (Riboflavin)^{1, 3, 4} trägt zu einem normalen Eisenstoffwechsel, zum Zellschutz, zur Erhaltung der normalen Sehkraft und der roten Blutkörperchen sowie zur Erhaltung normaler Haut und Schleimhäute bei. Im Urin kann es eine harmlose Gelbfärbung verursachen.

Vitamin B3 (Niacin)^{1, 2, 3, 4} trägt als gut verträgliches Nicotinamid zum Erhalt normaler Haut und Schleimhäute bei. Der Bedarf an Niacin hängt vom Energiebedarf des Körpers ab.

Vitamin B5 (Pantothenensäure)^{3, 4} ist am Aufbau und Stoffwechsel von Vitamin D, von Steroidhormonen sowie einigen Neurotransmittern beteiligt und trägt zu einer normalen geistigen Leistung bei.

Vitamin B6 (Pyridoxin)^{1, 2, 3, 4} ist an der Regulierung der Hormontätigkeit beteiligt sowie an der Bildung roter Blutkörperchen, am Eiweiß- und Glycogen-Stoffwechsel wie auch am Aufbau von Cystein.

Vitamin B7 (Biotin)^{1, 2, 3} trägt zur Erhaltung normaler Haut, Haare sowie Schleimhäute bei und ist am Makronährstoffwechsel beteiligt.

Verzehrempfehlung: 2 Kapseln pro Tag zu einer Mahlzeit.**Packungseinheiten:** 120 Kapseln**Artikel-Nummer:** 1032

✓ vegan ✓ vegetarisch ✓ lactosefrei ✓ glutenfrei

Vitamin B12 (MHA-Formel^{1, 2, 3, 4} unterstützt das Immunsystem, den Energiestoffwechsel, die Bildung der roten Blutkörperchen und hat eine Funktion bei der Zellteilung. Unsere bewährte MHA-Formel besteht aus den **drei bio-aktiven Speicherformen** Methylcobalamin, Hydroxycobalamin und Adenosylcobalamin.

Vitamin C (Calcium-L-ascorbat/Threonat (Ester-C[®])) trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems und zum Zellschutz bei und erhöht die Eisenaufnahme. Es leistet einen Beitrag zum normalen Energiestoffwechsel, zur normalen Funktion von Nervensystem und Psyche sowie zur Verminderung von Ermüdung und Müdigkeit bei. Der hoch bioverfügbare Markenrohstoff Ester-C[®] ist pH-neutral, optimal verträglich und hält einen konstanten Vitamin-C-Spiegel über 24 Stunden aufrecht.

Vitamin E (D-alpha-Tocopherylacetat) trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. Alpha-Tocopherol ist eine der aktivsten Vitamin-E-Formen.

Vitamin D3 (aus Algen) hat eine Funktion bei der Zellteilung und wird für ein gesundes Wachstum und eine gesunde Entwicklung der Knochen bei Kindern benötigt. Auch zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion und für die normale Funktion des Immunsystems leistet es einen Beitrag.

Vitamin K2 (Menachinon (vitaMK7[®])) ist ein fettlösliches Vitamin und trägt zu einer normalen Blutgerinnung bei. Es ist am Knochenstoffwechsel beteiligt und wichtig für den Aufbau einer normalen Knochendichte und zur Erhaltung normaler Knochen.

Vitamin A (aus Beta-Carotin) hat eine Aufgabe bei der Zellspezialisierung. Im Körper wird erst bei Bedarf Beta-Carotin in Vitamin A umgewandelt, was besonders für Schwangere eine sichere Darreichungsform bietet.

Calcium wird für die Erhaltung normaler Knochen und Zähne benötigt, trägt zur normalen Muskelfunktion, zur normalen Signalübertragung zwischen den Nervenzellen und zum normalen Energiestoffwechsel bei. Es erfüllt Aufgaben bei der Blutgerinnung, bei Zellteilung sowie Zellspezialisierung.

Magnesium unterstützt den normalen Energiestoffwechsel, trägt zur Verringerung von Müdigkeit sowie zur normalen Funktion von Muskeln, Psyche und des Nervensystems bei.

Essentielle Spurenelemente sind im Körper an lebenswichtigen Prozessen beteiligt. **Kupfer** trägt zur normalen Funktion des Nervensystems und zum normalen Eisentransport im Körper bei, **Chrom** zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels. **Mangan** unterstützt den Erhalt normaler Knochen, die normale Bindegewebsbildung und den Zellschutz. **Molybdän** leistet einen Beitrag zur normalen Verstoffwechslung schwefelhaltiger Aminosäure. **Eisen** ist an der Zellteilung sowie an der Bildung von roten Blutkörperchen und Hämoglobin beteiligt. Es trägt zur normalen kognitiven Entwicklung bei Kindern bei und unterstützt den Sauerstofftransport im Körper. **Jod** unterstützt ein normales Wachstum bei Kindern und trägt zu normalen kognitiven Funktionen bei. **Selen** trägt als Bestandteil von Enzymen zu einer normalen Schilddrüsenfunktion bei. **Zink** (als hoch bioverfügbares Zinkgluconat) trägt zur normalen Fruchtbarkeit und Reproduktion bei sowie zur normalen Funktion des Immunsystems und zum Zellschutz. Es hat eine Funktion bei der Zellteilung, trägt zur Bildung der Erbsubstanz (DNA) und zu normalen kognitiven Funktionen bei.

SEEWALD Ortho Qualitätsprodukt

Es freut uns, dass Sie sich für die Qualität von SEEWALD Ortho entschieden haben.

Der Name SEEWALD Ortho steht für höchste Qualitätsstandards und größtmögliche Produktsicherheit. Gemeinsam mit Wissenschaft und Praxis entwickelt, basieren unsere Produkte auf den neuesten wissenschaftlichen Forschungen sowie auf traditionellem Pflanzenwissen. Die Verarbeitung der hochwertigen, überwiegend natürlichen Rohstoffe erfolgt auf schonende, rohstoffadäquate Weise, um unseren Kunden hochqualitative Produkte anbieten zu können. Auf zusätzliche Hilfsstoffe und Trennmittel wird weitestgehend verzichtet, um die Bioverfügbarkeit der Wirkstoffe nicht zu beeinträchtigen. Unsere Produktion ist nach ISO 22000:2018 zertifiziert – der derzeit höchsten Zertifizierungsstufe im Lebensmittelbereich.

Hinweise:

Die empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten. Kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Raumtemperatur, trocken und lichtgeschützt lagern. Da wir für unsere Produkte weitestgehend natürliche Rohstoffe verarbeiten, können diese leichte Farbschwankungen und einen charakteristischen Geruch aufweisen.

Mindesthaltbarkeitsdatum
und **LOS-Nummer:** siehe Dosenboden

Datum der letzten Überarbeitung:

März 2025

Druck- und Satzfehler vorbehalten

Enthaltene Markenrohstoffe:

Ester-C

Ester-C[®] and Ester-C[®] Logo are registered trademarks of The Ester-C Company.

Quatrefolic

Quatrefolic[®] is a Registered Trademark of Gnosis S.p.A.

vitaMK7

vitaMK7[®] is a Registered Trademark of Gnosis S.p.A.

