



Vitaminkomplex Frau

Multivitalstoffkomplex für die Frau

| Inhalt | pro 2 Kps. | % NRV | Inhalt | pro 2 Kps. |
|----------------|------------|-------|-------------------------|-------------------|
| Vitamin E α-TE | 16 mg | 133 % | L-Prolin | 53 mg |
| Thiamin | 3,1 mg | 282 % | L-Carnitin | 11 mg |
| Riboflavin | 0,4 mg | 29 % | Acerola-Extrakt | 50 mg |
| Niacin NE | 23 mg | 144 % | Bromelain | 25 mg |
| Pantothersäure | 0,9 mg | 15 % | | =Aktivität 30 GDU |
| Vitamin B6 | 4,1 mg | 293 % | Coenzym Q10 | 3,3 mg |
| Folsäure | 100 µg | 50 % | Dunaliella salina | 2,4 mg |
| Vitamin B12 | 2 µg | 80 % | Ginkgo-Extrakt | 50 mg |
| Biotin | 100 µg | 200 % | Myo-Inositol | 17 mg |
| Vitamin C | 200 mg | 250 % | Kieselerde | 25 mg |
| Zink | 4,3 mg | 43 % | OPC Traubenkern-Extrakt | 40 mg |
| Mangan | 4 mg | 200 % | davon Proanthocyanidine | 38 mg |
| L-Arginin | 18 mg | - | Yamswurzel-Extrakt | 175 mg |
| L-Lysin | 43 mg | - | davon Diosgenin | 28 mg |

Zutaten: Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Yamswurzel-Extrakt, L-Ascorbinsäure, Calcium-L-ascorbat / Threonat, L-Lysinhydrochlorid, L-Prolin, Ginkgo Biloba Blatt-Extrakt, Acerola-Extrakt, OPC Traubenkern-Extrakt, Magnesiumcarbonat, Manganguconat, Zinkgluconat, Kieselerde, Bromelain (aus Ananas), Nicotinamid, L-Argininhydrochlorid, Magnesiumcitrat, D-alpha-Tocopherylacetat, Myo-Inositol, L-Carnitin-L-Tartrat, Kaliumbicarbonat, Calciumphosphat, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminhydrochlorid, Coenzym Q10, Dunaliella salina, Calcium-D-pantothenat, Riboflavin, D-Biotin, Pteroylmonoglutaminsäure, Methylcobalamin.



Inhaltsstoffe mit einem NRV-Wert unter 15 %:

| | | | | | |
|-----------|---------|-----|--------|--------|-----|
| Calcium | 1,8 mg | 0 % | Kalium | 7,1 mg | 0 % |
| Magnesium | 18,8 mg | 5 % | | | |

Nahrungsergänzungsmittel – Speziell auf die Frau abgestimmter Multivitalstoffkomplex zur Basisversorgung mit Vitamin C, E und B-Vitaminen, wichtigen Mineralstoffen, Aminosäuren und wertvollen Pflanzenextrakten.

Vitaminkomplex Frau von OrthoTherapia enthält eine bewährte, sorgfältig abgestimmte Kombination von Vitaminen, Mineralstoffen, Spurenelementen und weiteren Vitalstoffen zur Unterstützung der normalen Körperfunktionen für die Frau.

Anwendungsgebiete

Als Beitrag:

- zur Basisversorgung der Frau mit Vitaminen, Mineralstoffen, Aminosäuren und Pflanzenextrakten

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

Vitamine aus dem B-Komplex kommen in der Natur meist gemeinsam vor und verstärken sich dort gegenseitig in ihrer Wirkung. Vor allem für die normalen Abläufe im Nervensystem¹ und bei den psychischen Funktionen² sind die B-Vitamine eine wichtige Unterstützung. Viele von ihnen tragen auch zum normalen Ablauf im Energiestoffwechsel³ und zur Verringerung von Ermüdung und Müdigkeit⁴ bei.

Vitamin B1 (Thiamin)^{1, 2, 3} unterstützt eine normale Herzfunktion.

Vitamin B2 (Riboflavin)^{1, 3, 4} trägt zu einem normalen Eisenstoffwechsel, zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress, zur Erhaltung der normalen Sehkraft und der roten Blutkörperchen bei. Auch zur Erhaltung normaler Haut und Schleimhäute leistet Vitamin B2 einen Beitrag.

Niacin (Vitamin B3)^{1, 2, 3, 4} trägt zur Erhaltung normaler Haut und Schleimhäute bei. Der Bedarf an Niacin hängt vom Energiebedarf des Körpers ab.

Vitamin B5 (Pantothersäure)^{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} trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems und zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei. Vitamin B6 ist an der Bildung roter Blutkörperchen, am Eiweiß und Glycogen-Stoffwechsel, am Aufbau von Cystein und an der Regulierung der Hormontätigkeit beteiligt.

Biotin (Vitamin B7)^{1, 2, 3} trägt zur Erhaltung der normalen Haut, Haare und Schleimhäute bei.

Verzehrempfehlung: 2 Kapseln pro Tag ½ Std. vor einer Mahlzeit.

Packungseinheiten: 90 / 270 Kapseln

Artikel-Nummer: 3510

✓ vegetarisch ✓ lactosefrei ✓ glutenfrei

PRODUKTINFORMATION

Folsäure (Vitamin B9)^{2, 4} unterstützt das Immunsystem und einen normalen Homocystein-Stoffwechsel. Außerdem ist Folsäure an der Blutbildung, am Aufbau der Aminosäuren und an der Zellteilung beteiligt. Während der Schwangerschaft trägt Folsäure zum Wachstum des mütterlichen Gewebes bei.

Vitamin B12 (Cobalamin)^{1, 2, 3, 4} unterstützt das Immunsystem, einen normalen Homocystein-Stoffwechsel und die Bildung der roten Blutkörperchen und hat auch eine Funktion bei der Zellteilung. Methylcobalamin ist die biologisch aktive Form von Vitamin B12 und zeichnet sich durch eine hohe Bioverfügbarkeit aus.

Vitamin C (Calcium-L-ascorbat/Threonat, Ascorbinsäure) ist vor allem dafür bekannt, dass es zu einer normalen Funktion des Immunsystems und zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress beiträgt. Es trägt außerdem zu einem normalen Energiestoffwechsel und zur normalen Funktion von Nervensystem und Psyche bei. Vitamin C ist auch an der Kollagenbildung beteiligt, die für eine normale Funktion von Knochen, Knorpel, Zähnen, Zahnfleisch, Haut und Blutgefäßen wichtig ist.

Vitamin E (Tocopherol) trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

Mangan trägt zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei, unterstützt einen normalen Energiestoffwechsel, die Bindegewebsbildung und die Erhaltung normaler Knochen.

Zink ist Bestandteil einer Vielzahl von Enzymen und in unterschiedlichste Stoffwechselaktivitäten eingebunden. Zink trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems und zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei. Es hat eine Funktion bei der Zellteilung, trägt zur Bildung der Erbsubstanz und zur Erhaltung der normalen Sehkraft bei. Zink ist an der Erhaltung von Knochen, Haut, Haaren und Nägeln beteiligt und leistet auch einen Beitrag für normale kognitive Funktionen.

L-Arginin ist an vielen Stoffwechselprozessen beteiligt.

L-Carnitin ist Bestandteil vieler Proteinen. Besonders Vegetarier und Veganer sollten auf eine ausreichende Zufuhr achten.

L-Lysin ist Baustein für viele verschiedene Bestandteile im Körper.

L-Prolin wird aus der Aminosäure Glutamin aufgebaut und kommt u.a. im kollagenen Bindegewebe in größeren Mengen vor.

Acerola ist eine Kirschenart, die viele Vitalstoffe enthält.

Bromelain ist ein Enzym mit eiweißspaltenden Eigenschaften, das aus der Ananas gewonnen wird.

Coenzym Q10 (Ubichinon) kommt vor allem in den Mitochondrien vor.

Dunaliella salina Alge kommt vor allem in den Salzfeldern (Salinen) des Meeres vor. Die Grünalge ist in der Lage, große Mengen an Carotinoiden zu produzieren, die das Wasser rötlich färben, um sich vor allem gegen das starke UV-Licht zu schützen.

Ginkgo-Extrakt enthält unter anderem Flavonoide, Proanthocyanidine sowie Gerbstoffe und ätherische Öle.

Inositol kommt u.a. in Zellmembranen vor und ist mit Cholin ein Baustoff für Lecithin.

Kieselerde ist ein Sammelbegriff für Mineralien mit hohem Siliciumgehalt. Silicium ist ein essentielles Spurenelement.

OPC-Traubenkernextrakt enthält die sogenannten „oligomeren Proanthocyanidine“.

Yamswurzel-Extrakt enthält unter anderem Diosgenin.

OrthoTherapia Qualitätsprodukt

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

Der Name OrthoTherapia 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 2021

Druck- und Satzfehler vorbehalten

