

WAS IST ENERGIE VITAL?

Energie Vital ist ein Nahrungsergänzungsmittel zur Unterstützung der Nährstoffversorgung während Zeiten erhöhter körperlicher Belastung, wie z.B. bei Long-Covid, beim Erschöpfungssyndrom oder in der Genesungszeit nach verschiedenen Erkrankungen. Das Produkt dient nicht dazu, Krankheiten zu lindern, zu heilen oder zu behandeln. In bestimmten Lebenssituationen hat der Körper aber einen erhöhten Nährstoffbedarf. Diesen erhöhten Nährstoffbedarf soll Energie Vital bedienen. Eine gesunde Ernährung, ausreichender Schlaf und Bewegung sind wichtige Voraussetzungen für ein stabiles Immunsystem. Mangelernährung, Stress, das Alter, Medikamente und Erkrankungen steigern den Bedarf an wichtigen Mikronährstoffen.

Inhaltsstoffe pro Tagesdosis (2 Kapseln)

Quercetin	500,00 mg	Zink	15,00 mg
Vitamin C	500,00 mg	Vitamin B3	10,00 mg
Coenzym Q10	50,00 mg	Folsäure	400,00 µg
Vitamin B6	20,00 mg	Vitamin B12	250,00 µg
Vitamin B1	20,00 mg	Vitamin A	300,00 µg
Vitamin B2	20,00 mg	Vitamin D	25,00 µg

Verzehrempfehlung

Täglich 2 Kapseln mit ausreichend Flüssigkeit einnehmen.

Zutaten

Calciumascorbat, Überzugsmittel (Kapselhülle): Hydroxypropylmethylcellulose, Quercetin, Coenzym Q10, Zinkcitrattrihydrat, Pyridoxal-5-Phosphat, Thiaminhydrochlorid, Methylcobalamin, Riboflavin, Niacin, Cholecalciferol, Retinylacetat, 5-Methyltetrahydrofolsäure

PZN: 18197523

Inhalt 60 Kapseln

Füllmenge: 47g



Niederrhein Vital®

Markt Apotheke

Markt 2

47638 Straelen

+49 2834 2600

info@niederrhein-vital.de

www.niederrhein-vital.de

ENERGIE VITAL*

Abgestimmtes Nahrungsergänzungsmittel zur Unterstützung des Immunsystems, des Energiestoffwechsels und der Herzfunktion.



mit Vitamin C, Quercetin, Coenzym Q10, B-Vitaminen, Zink, Vitamin D und Vitamin A

Onlineshop:

www.niederrhein-vital.de

Die Produkte von Niederrhein Vital® dienen nicht dazu, Krankheiten zu lindern, zu heilen oder zu behandeln. In bestimmten Lebenssituationen hat der Körper aber einen erhöhten Nährstoffbedarf. Diesen Bedarf sollen die Produkte von Niederrhein Vital bedienen.

ZUTATEN + EIGENSCHAFTEN VON ENERGIE VITAL

Quercetin

Das Flavonoid Quercetin ist eines der wichtigsten Flavonoide. Flavonoide (Polyphenole) sind wertvolle Pflanzeninhaltsstoffe, die sich vorwiegend in der Fruchtschale von Obst, wie Preiselbeeren, schwarzen Johannisbeeren und Äpfeln befinden. Aber auch in Gemüse, wie z.B. Zwiebeln und Grünkohl kommen sie vor. Die wissenschaftliche Forschung beschäftigt sich in letzter Zeit besonders mit den starken antioxidativen Eigenschaften von Quercetin.

Coenzym Q10

Coenzym Q10 ist eine fettlösliche körpereigene Substanz. Sie wird zum einen über die Ernährung zugeführt, zum anderen von unserem Körper selbst gebildet. Die körperliche Produktion nimmt mit zunehmendem Alter allerdings ab, weshalb eine ausreichende Zufuhr über die Ernährung wichtig ist.

Vitamin C

Vitamin C ist ein potentes Antioxidans und wichtig für den Schutz der Körperzellen. Es trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems und zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. Vitamin C verbessert zudem die Eisenaufnahme. Es trägt zu einer normalen Kollagenbildung und zu einer normalen Funktion der Haut, Schleimhaut und der Zähne bei. Vitamin C als Calciumascorbat (gepuffertes Vitamin C) hat eine erhöhte Bioverfügbarkeit und ist bekannt für seine sanfte Wirkung, auch bei einem empfindlichen Magen.

Vitamin B6 (Pyridoxal-5-Phosphat)

Vitamin B6 ist wichtig für die Funktion der Nerven und ist am Aufbau der Neurotransmitter, wie Serotonin, beteiligt. Vitamin B 6 trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel und zur Verringerung von Müdigkeit bei. P-5-P fördert den Eiweiß- und Glukosestoffwechsel und ist wichtig für eine normale Funktion des Immunsystems. Pyridoxal-5-phosphat ist die metabolisch aktive Form von Pyridoxin und daher besonders effizient.

Vitamin B1 (Thyaminhydrochlorid)

Vitamin B1 ist wichtig für eine normale Funktion des Herzens und des Nervensystems. Es trägt zu einem normalen Kohlenhydratstoffwechsel und zur Energiegewinnung bei.

Vitamin B2 (Riboflavin)

Vitamin B2 ist sowohl am Fettstoffwechsel als auch am Eiweiß- und Kohlenhydratstoffwechsel beteiligt. Es ist wichtig für den Energiestoffwechsel. Riboflavin trägt zur Erhaltung normaler Haut und Schleimhaut bei. Riboflavin schützt die Zellen vor oxidativem Stress und trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

Zink

Zink trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei und schützt die Zellen vor oxidativem Stress. Zink hat eine Funktion bei der Zellteilung und trägt zu einer normalen kognitiven Funktion bei. Es ist essenziell für den Vitamin-A-Stoffwechsel und trägt zu einer normalen DNA-Synthese bei. Zink trägt zu einem normalen Testosteronspiegel im Blut und zu einer normalen Fruchtbarkeit bei. Zinkcitrat ist eine sehr gut resorbierbare Form von Zink und reguliert den Säure-Basen-Haushalt im Körper.

Vitamin B3 (Niacin)

Vitamin B3 ist wichtig für die normale Funktion des Nervensystems. Es trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel und zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

Folsäure (5-Methyltetrahydrofolsäure)

Folsäure ist wichtig für die Zellneubildung und wird für die Blutbildung benötigt. Es trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei. Folsäure ist wichtig für eine normale Funktion des Immunsystems und trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. 5-MTHF ist die bioaktive Form von Folsäure und daher besonders effizient.

Vitamin B12 (Methylcobalamin)

Vitamin B12 ist wichtig für die Funktion der Nerven und wird für die Zellteilung und Blutbildung benötigt. Es trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei. Eine ausreichende Versorgung mit Vitamin B12 ist für die normale psychische Funktion von Bedeutung. Vitamin B12 trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. Methylcobalamin ist die bioaktive Form von Vitamin B12 und weist eine ausgezeichnete Bioverfügbarkeit auf.

Vitamin A (Retinol)

Das fettlösliche Vitamin A ist wichtig für die Erhaltung der Sehkraft. Vitamin A ist für eine normale Funktion des Immunsystems essenziell. Es hat sowohl Einfluss auf die spezifische als auch auf die unspezifische Immunantwort (11-12). Vitamin A hat eine Funktion bei der Zellspezialisierung und trägt zur Erhaltung normaler Haut und Schleimhaut bei.

Vitamin D

Vitamin D ist für den Knochenstoffwechsel essenziell und trägt zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion und normaler Zähne bei. Das „Sonnenvitamin“ trägt zu einer normalen Aufnahme von Calcium und Phosphor über den Darm bei. Vitamin D spielt eine essenzielle Rolle für eine normale Funktion des Immunsystems. Aus der Literatur ist bekannt, dass zahlreiche Immunzellen Vitamin-D-Rezeptoren besitzen, z.B. T- und B-Lymphozyten, Makrophagen und dendritische Zellen.

