

WAS IST BLUTZUCKER VITAL?

Blutzucker Vital ist ein Nahrungsergänzungsmittel, welches durch das enthaltene Chrom zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels beiträgt. Hyperglykämie, also zu hohe Zuckerwerte, eine erhöhte renale Ausscheidung, Antidiabetika, wie z.B. Metformin oder Glitazone und oxidativer Stress können den Bedarf an essenziellen Nährstoffen erhöhen. Ein Mangel von bestimmten Mikronährstoffen, wie z.B. Chrom kann eine negative Auswirkung auf den Blutzuckerstoffwechsel haben. Die diätische Aufnahme ist in vielen Fällen unzureichend, deshalb ist es wichtig diese essenziellen Nährstoffe zu ergänzen.

Inhaltsstoffe pro Tagesdosis (3 Kapseln)

Taurin	250,00 mg	Mangan	5,00 mg
Magnesium	150,00 mg	Vitamin B6	5,00 mg
Alpha-Liponsäure	150,00 mg	Kupfer	500,00 µg
Vitamin C	100,00 mg	Folsäure	400,00 µg
Coenzym Q10	50,00 mg	Vitamin B12	250,00 µg
Vitamin B1	20,00 mg	Chrom	200,00 µg
Zink	15,00 mg	Vitamin D	25,00 µg
Vitamin B5	10,00 mg		

Verzehrempfehlung

Täglich 3 Kapseln mit ausreichend Flüssigkeit einnehmen.

Zutaten

Tri-Magnesium Dicitrat Anhydrat, Alpha-Liponsäure, Taurin, Calcium Ascorbat Dihydrat, Coenzym Q10, Zinkcitrattrihydrat, Mangangluconat Dihydrat, Thiaminhydrochlorid, Methylcobalamin, Calcium-pantothenat, Cholecalciferol, Pyridoxal-5-Phosphat, Kupfergluconat, Chrom(III)-Chlorid Hexahydrat, (S6)-5-Methyltetrahydrofolsäure

PZN: 18197546

Inhalt 120 Kapseln

Füllmenge: 81g



Niederrhein Vital®

Markt Apotheke

Markt 2

47638 Straelen

+49 2834 2600

info@niederrhein-vital.de

www.niederrhein-vital.de

BLUTZUCKER VITAL*

Abgestimmtes Nahrungsergänzungsmittel zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels.



mit Taurin, Alpha-Liponsäure, Coenzym Q10, B-Vitaminen, Vitamin C, Zink, Chrom und Vitamin D

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 BLUTZUCKER VITAL

Taurin

Taurin ist eine schwefelhaltige Aminosäure, die in der Leber aus L-Methionin oder L-Cystein mit Unterstützung von Vitamin B6 (Pyridoxal-5-Phosphat) gebildet wird. Taurin kommt im Körper in verschiedenen Gewebearten vor, z.B. im Herz, Gehirn und in der Netzhaut des Auges.

Magnesium

Magnesium ist für uns essenziell. Es aktiviert mehr als 300 wichtige Enzymprozesse im Körper. Es ist wertvoll für den Energiestoffwechsel und die Muskelaktivität und trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei. Auch für die Erhaltung normaler Knochen hat Magnesium eine große Bedeutung. Das Elektrolytgleichgewicht ist von Magnesium abhängig. Außerdem trägt Magnesium zur Verringerung von Müdigkeit bei.

Alpha-Liponsäure (Thioctsäure)

Alpha-Liponsäure ist eine körpereigene schwefelhaltige Substanz, die vom Körper in geringem Maße selbst produziert wird.

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 die Eisenaufnahme. Es trägt zu einer normalen Kollagenbildung und zu einer normalen Funktion der Haut, Schleimhaut und Zähne bei. Vitamin C als Calcium-ascorbat (gepuffertes Vitamin C) hat eine erhöhte Bioverfügbarkeit und ist bekannt für seine sanfte Wirkung, auch bei einem empfindlichen Magen.

Coenzym Q10

Coenzym Q10 ist eine fettlösliche körpereigene Substanz, welche von unserem Körper selbst produziert wird. Die körpereigene Produktion nimmt mit zunehmendem Alter allerdings ab, weshalb eine ausreichende Zufuhr über die Ernährung wichtig ist.

Vitamin B1 (Thyaminhydrochlorid)

Vitamin B1 ist wichtig für eine normale Funktion des Herzens und des Nervensystems. Es trägt zum normalen Stoffwechsel der Kohlenhydrate und der Energiegewinnung bei.

Zink

Zink trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei und ist wichtig zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress. Zink hat eine Funktion bei der Zellteilung und trägt zu einer normalen kognitiven Funktion bei. Zink ist für den Vitamin-A-Stoffwechsel essenziell und trägt zu einer normalen DNA-Synthese bei. Zink trägt auch 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 B5 (Calciumpantothenat)

Vitamin B5 ist wichtig für den Energiestoffwechsel. Es dient zur Unterstützung der Stoffwechselfunktion (Kohlenhydrat-, Fett- und Eiweißstoffwechsel). Es wird für die Freisetzung von Energie aus der Nahrung benötigt und hilft dem Körper Kohlenhydrate, Aminosäuren und Fette richtig zu verwerten.

Mangan

Mangan ist ein essentielles Spurenelement im menschlichen Stoffwechsel. Es trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress durch freie Radikale zu schützen. Mangan spielt eine Rolle bei der Glukoneogenese, d.h. bei der Bildung von Glukose. Außerdem trägt es zur normalen Bindegewebsbildung bei.

Vitamin B6 (Pyridoxal-5-Phosphat)

Vitamin B6 ist wichtig für die Funktion der Nerven und ist am Aufbau der Neurotransmitter, wie Serotonin, beteiligt. Vitamin B6 trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel und zur Verringerung von Müdigkeit bei. Es 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.

Kupfer

Kupfer ist am Energiestoffwechsel beteiligt und schützt die Zellen vor oxidativem Stress. Es trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems und Immunsystems bei.

Folsäure (5-Methyltetrahydrofolsäure)

Folsäure ist wichtig für die Zellneubildung und wird für die Blutbildung benötigt. Außerdem trägt es 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, diese Form weist eine ausgezeichnete Bioverfügbarkeit auf.

Chrom

Chrom trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels bei. Das Spurenelement kann als Bestandteil des Glukosetoleranzfaktors den Kohlenhydrat-, Fett- und Eiweißstoffwechsel beeinflussen.

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.