

Diabetichron® ist eine chronobiologische Zusammensetzung von Mikronährstoffen zur Ergänzung all der Vitalstoffe, die ernährungsbedingt fehlen oder die auf Grund bestimmter Lebensstile vermehrt benötigt werden, um einen normalen Blutzuckerspiegel zu unterstützen.

Grundlagen:

Störungen im Zuckerstoffwechsel sind nach wie vor als eine Volkserkrankung zu bezeichnen. Ein breites Spektrum an wirksamen Mikronährstoffen und Spurenelementen aus der Ernährung kann auf vielfältige Weise zur Unterstützung des ausgewogenen Zuckerstoffwechsels beitragen.

Dazu gehören u.a. folgende:

Banaba: Extrakte der Blätter dieses Baumes, der zur Familie der Weiderichgewächse zählt, können dazu beitragen, den Zuckerfluss aus dem Blutkreislauf in die Zellen zu erleichtern. Pflanzenstoffe wie **Bittermelone** und **Gymnema Sylvestre** können hingegen dabei helfen, die Aufnahme von Zuckermolekülen aus dem Darm zu reduzieren.

Heidelbeeren: Diese Beeren enthalten spezielle Pigmente, so genannte Anthocyane, die u.a. als Zellschutz agieren. Gleichzeitig kann die Frucht dazu beitragen, den Blutzucker zu senken. Anthocyane können auch zur Unterstützung einer normalen Sehkraft beitragen.

Biotin spielt eine besondere Rolle bei der Unterstützung von Stoffwechselprozessen, einschließlich des Fettsäurestoffwechsels. Nahrungsmittel wie Leber, Eigelb, Haferflocken, Weizenkeime, Nüsse, Champignons und Sojabohnen sind reich an diesem Nährstoff.

Bockshornklee Samen: Dabei handelt es sich um eine der interessantesten Heilpflanzen Europas, eine Pflanzenart in der Unterfamilie der Schmetterlingsblütler. Bockshornklee wirkt sich u.a. positiv auf den Blutzuckerspiegel aus, indem er die Zuckerverwertung steigert.

Weitere Nährstoffe zur Förderung des normalen Zuckerstoffwechsels umfassen u.a. Vitamine, bestimmte Mineralien, Alpha-Liponsäure und L-Carnitin.

Sollte die Aufnahme dieser Nährstoffe durch die Ernährung nicht ausreichen oder ein erhöhter Bedarf bestehen, können diese Nährstoffe durch spezielle Nahrungsergänzungsmittel supplementiert werden.

Einige dieser Nährstoffe werden morgens besser aufgenommen und aktivieren den Körper, andere hingegen werden zum Abend besser aufgenommen und unterstützen die Regeneration.

Chronobiologisch ausgerichtete Produkte tragen diesem Sachverhalt entsprechend Rechnung.

Inhaltsstoffe:

AM Kapsel (Morgen)	pro Kapsel	Tagesdosis
Banaba Blattextrakt (<i>Lagerstroemia speciosa</i>)	12 mg	24 mg
Chrom (als Chrompolynikotinat)	100 mcg	200 mcg
Gymnema sylvestre Blattextrakt	150 mg	300 mg
Bittermelone Fruchtextrakt	75 mg	150 mg
Vitamin C	125 mg	250 mg
N-Acetylcystein	75 mg	150 mg
Vitamin E (als D-Alpha-Tocopherylsäuresuccinat)	18 mg	36 mg
Bockshornklee Samenextrakt	37,5 mg	75 mg
Heidelbeer Fruchtextrakt	12,5 mg	25 mg
Alpha-Liponsäure	50 mg	100 mg
Coral Calcium®	12,5 mg	25 mg
Bioperine®	1,25 mg	2,5 mg

Andere Inhaltsstoffe: Tricalciumphosphat, Magnesiumstearat, SiO₂, Reismehl.

PM Kapsel (Abend)	pro Kapsel	Tagesdosis
L-Carnitin	35 mg	70 mg
Enzym-Komplex (Amylase, Cellulase, Lipase, Protease)	12,5 mg	25 mg
Biotin	150 mcg	300 mcg
Magnesium (Mg)	125 mg	250 mg
Alpha-Liponsäure	100 mg	200 mg
Coral Calcium®	12,5 mg	25 mg
Bioperine®	1,25 mg	2,5 mg

Andere Inhaltsstoffe: Reismehl, Stearinsäure, Magnesiumstearat, SiO₂.

Verzehrempfehlung:

Im Normalfall 2 Kapseln AM (gelb) morgens und 2 Kapseln PM (blau) abends mit reichlich Flüssigkeit einnehmen.

Das Produkt ist glutenfrei, laktosefrei, nicht gentechnisch verändert. Kapselhülle vegetarisch.

Hinweise:

Nahrungsergänzungsmittel dienen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.

Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Lichtgeschützt und trocken bei Raumtemperatur lagern.

Die publizierten Informationen sind keine Heilaussagen und nicht als Aufforderung oder Anregung zur Selbstmedikation gedacht.

Einige der oben getroffenen Aussagen zu einzelnen Mikronähstoffen sind zwar aus wissenschaftlichen Arbeiten abgeleitet, aber von den offiziellen Behörden wie z.B. der europäischen Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA) als „noch nicht ausreichend belegt“ eingestuft worden, sodass keine positive Wirkung bestätigt werden kann.

Das hier beschriebene Produkt wurde weder von der Food and Drug Administration (FDA; USA) noch der europäischen Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA; Europa) abschließend bewertet.

Dieses Produkt ist nicht zur Diagnose, Behandlung, Heilung oder Vorbeugung von Krankheiten bestimmt.

Irrtum sowie Satz- und Druckfehler vorbehalten. VBX-1-24

Diabetichron®-Produktgruppen

 Chronobiologie

 Stoffwechsel & Gewicht

Hersteller



VitaBasix®

by LHP Inc.

www.vitabasix.com | info@vitabasix.com