

Diabetichron®

Diabetichron® ist eine chronobiologisch zusammengesetzte Mischung aus leistungsstarken Pflanzenextrakten, Vitaminen und Mineralien, die dazu beiträgt, den Blutzuckerspiegel im Normbereich zu halten und gleichzeitig einen gesunden Zuckerstoffwechsel zu unterstützen. Diabetichron® basiert auf der neuen Wissenschaft der Chronobiologie. Es ist so zusammengesetzt, dass es die richtigen Nährstoffe zur idealen Tageszeit mit maximaler Wirksamkeit und Nutzen bereitstellt.

Grundlagen

Abgesehen von Herz-Kreislauf-Erkrankungen und ungesundem Zellwachstum ist Diabetes (mit seinen beiden Erscheinungsbildern Typ I und Typ II) eine der häufigsten Gesundheitsprobleme in der westlichen Welt. Diabetes Typ I, der mit Insulinmangel einhergeht, wird gewöhnlich im Jugendalter diagnostiziert, während Diabetes Typ II die häufigste Form bei älteren Menschen ist.

Bei Diabetes führen verschiedene Faktoren wie Fettleibigkeit, falsche Ernährung und genetische Veranlagung dazu, dass einzelne Zellen nicht richtig auf den Blutzuckerspiegel des Körpers reagieren. Dadurch ist die Fähigkeit des Körpers Zucker aus dem Blut aufzunehmen gestört und er ist nicht mehr in der Lage, seine Zellen mit diesem wichtigen Nährstoff zu versorgen. Langfristig kann ein daraus resultierender hoher Blutzuckerspiegel auch zu dauerhaften Schäden am Gefäßsystem und an den Organen führen.

Diabetichron® kann dazu beitragen, den Blutzuckerspiegel im Normbereich zu halten, um eine gesunde Insulinreaktion und einen gesunden Zuckerstoffwechsel zu fördern. Diabetichron® wurde nach den Prinzipien der Chronobiologie entwickelt, um die richtigen Nährstoffe zur optimalen Tageszeit für eine optimale Wirksamkeit und Aufnahme bereitzustellen.

Wirkungen

Diabetichron® mit seinem breiten Spektrum an wirksamen Nährstoffen, trägt auf vielfältige Weise zur Unterstützung eines gesunden Zuckerstoffwechsels bei. Die einzelnen Effekte der Inhaltsstoffe von Diabetichron® lassen sich wie folgt zusammenfassen:

Extrakte wie der des **Banabablattes (Lagerstroemia speciosa)** tragen dazu bei, den gesunden Zuckerfluss aus dem Blutkreislauf in die Zellen zu erleichtern. In Kombination mit Pflanzenextrakten aus **Bittermelone** und

Gymnema Sylvestre, die dazu beitragen, die Aufnahme von Zuckermolekülen aus dem Darm zu reduzieren, wird die Gesamtaufnahme von Zucker reduziert und die Zuckerverwertung optimiert. Dies führt zur Aufrechterhaltung eines gesunden Blutzuckerspiegels innerhalb des Normalbereiches.

Insbesondere bei Diabetes Typ II muss zur Aufrechterhaltung eines gesunden Blutzuckerspiegels die Empfindlichkeit der Insulinrezeptoren erhalten bleiben. Es hat sich gezeigt, dass eine Ergänzung mit Chrom, insbesondere in seiner aktivsten biologischen Form, dem Chrompolynikotinat, dazu beiträgt, die positiven Wirkungen des Insulins zu fördern, sobald es an der Rezeptorstelle abgelagert ist und eine effiziente und gesunde Funktion der Insulinrezeptoren unterstützt.

L-Carnitin: Eine gesunde Verwertung des Blutzuckers im Körper ist für einen gesunden Fettstoffwechsel und eine gesunde Fettverwertung notwendig. L-Carnitin unterstützt einen gesunden Fettstoffwechsel, während Enzyme wie Lipasen, Proteasen und Amylasen zu einer besseren Verdauung und Verwertung der Nährstoffe beitragen; Prozesse, die auch durch Extrakte aus Fenchel und anderen Pflanzen, die reich an Bioflavonoiden sind, unterstützt werden.

Alpha-Liponsäure: Wenn der Blutzuckerspiegel nicht optimal ist, beginnen oxidative Prozesse, große Mengen an freien Radikalen zu produzieren. Freie Radikale sind die degenerativen Produkte vieler Stoffwechselfvorgänge. Sie sind sehr reaktionsfreudig, was zu einer allgemeinen Zerstörung von Zellen und Gewebestrukturen führt. Aus diesen Gründen sind ausreichende Mengen an Antioxidantien ein wesentlicher Bestandteil für jeden, der einen gesunden Blutzuckerspiegel bereits im Normbereich halten möchte.

Eines der bekanntesten Antioxidantien ist die **Alpha-Liponsäure**, die oft als «universelles Antioxidans» bezeichnet wird, da sie Vitamin C und Co-Enzym Q10, zwei weitere wichtige Antioxidantien, regenerieren.

Heidelbeer Fruchtextrakt: Blaubeeren enthalten spezielle Pigmente, so genannte Anthocyane, die auch als Antioxidantien wirken. **Heidelbeer Fruchtextrakt** liefert Anthocyane zur Unterstützung einer gesunden Sehkraft und zum Schutz vor Augenkrankheiten, wie der altersbedingten Makuladegeneration.

Auf einen Blick

Diabetichron®

- ▶ Chronobiologisch ausgerichtete Zusammensetzung
- ▶ Fördert einen gesunden Zuckerstoffwechsel
- ▶ Hilft den Blutzuckerspiegel innerhalb normaler Bereiche zu halten
- ▶ Unterstützt einen gesunden Metabolismus für eine optimale Fettverbrennung

Diabetichron®

Vitamin C, Vitamin E (als D-Alpha-Tocopherylsäuresuccinat) und Biotin (auch als Vitamin B7 bekannt) sind drei Substanzen, die ebenfalls für ihre antioxidative Wirkung bekannt sind. Biotin spielt auch eine besondere Rolle bei der Unterstützung gesunder Stoffwechselprozesse, einschließlich des Fettsäurestoffwechsels.

Magnesium: Zahlreiche Enzyme, die für einen gesunden Blutzuckerstoffwechsel notwendig sind, funktionieren nur dann gut, wenn ausreichend Magnesium im Körper vorhanden ist. Magnesium kann auch eine gesunde Insulinaufnahme fördern, wodurch der optimale Zuckerstrom in die Zellen erleichtert wird.

Coral Calcium®: Dieser Inhaltsstoff trägt zur Aufrechterhaltung optimaler pH-Werte bei und fördert eine bessere Aufnahme und Nutzung von Wirkstoffen.

Bockshornklee Samenextrakt: Eine der interessantesten Heilpflanzen Europas, Bockshornklee (*Trigonella foenum-graecum*), verlangsamt nachweislich die Glukoseaufnahme im Körper und schützt so vor einem plötzlichen Anstieg des Blutzuckerspiegels.

Anwendungen

Diabetichron® ist ein innovatives, nach chronobiologischen Gesichtspunkten zusammengesetztes Nahrungsergänzungsmittel, um den Blutzuckerspiegel innerhalb normaler Bereiche zu halten und gleichzeitig einen gesunden Zuckerstoffwechsel zu unterstützen. Die sorgfältig aufeinander abgestimmten Tages- und Nachtdosierungen stellen sicher, dass die gewünschten Mengen jedes Inhaltsstoffes zur optimalen Tageszeit abgegeben werden, um die optimale Wirksamkeit und Aufnahme zu gewährleisten.

Zusammensetzung

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

in pharmazeutischer Qualität. 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

in pharmazeutischer Qualität. Andere Inhaltsstoffe: Reismehl, Stearinsäure, Magnesiumstearat, SiO₂.

Dosierung

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

Hinweise

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Personen, die unter ständiger ärztlicher Betreuung stehen, sollten vor der Einnahme einen Arzt konsultieren. Produktinformationen sind keine Heilaussagen, generell wird vor einer Selbstmedikation ohne Rücksprache mit dem Arzt abgeraten. Irrtümer sowie Druck- und Satzfehler vorbehalten.

Für Kinder unerreichbar an einem kühlen und trockenen Ort aufbewahren.

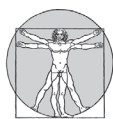
Diabetichron®-Produktgruppen

Diabetichron® ist in folgenden Produktgruppen zu finden (www.vitabasix.com):

 **Stoffwechsel & Gewicht**

 **Chronobiologie**

Hersteller:



VitaBasix®

by LHP Inc.

www.vitabasix.com | info@vitabasix.com

Wichtige Hinweise:

Unsere Produkte werden nach GMP (Good Manufacturing Practice) Standard hergestellt. Qualität, Reinheit und Konzentration werden laufend von unabhängigen Testlabors nach FDA (Food and Drug Administration) Richtlinien überprüft.

Unsere Produkte sollen als Präventivmaßnahmen bzw. zur Steigerung des allgemeinen Wohlbefindens verstanden werden. Bei der Verwendung zur Behandlung von Krankheiten empfehlen wir unbedingt die vorherige Konsultation Ihres Arztes.

Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Stand: VBX1-21