



Es ist schwierig genug, täglich mit Diabetes umzugehen – ganz zu schweigen von den Komplikationen, die auftreten können. Wäre es nicht toll, zusätzlich jeden Tag unkomplizierte Unterstützung zu erhalten?

MASQUELIER's® Endoclair® ist das Resultat der lebenslangen Untersuchungen von Professor Jack Masquelier zum Nutzen von monomeren und oligomeren Falavanolen für den Blutkreislauf und die Gefäße sowie zu deren Mangel in der durchschnittlichen westlichen Ernährung.

Diabetes ist in der westlichen Gesellschaft zunehmend verbreitet. Diabetiker mit ihrer Anfälligkeit für vaskuläre Komplikationen können die Gesundheit Ihrer Gefäße jetzt gezielt mit MASQUELIER's® Endoclair® unterstützen.

Leben Sie Ihr Leben mit Diabetes

Menschen mit Diabetes haben es oft mit den typischen Folgeerscheinungen zu tun, von mikrovaskulären Komplikationen bis hin zu einer gestörten Blutzirkulation in den Augen und Extremitäten (Hände und Füße). Diese Komplikationen können häufig zu schweren Folgeerscheinungen wie z.B. Retinopathie führen.

Es muss nicht alles so kompliziert sein.

Diabetiker nehmen oft Medikamente und sehen sich darüber hinaus der Herausforderung gegenüber, dass sie mehr Bewegung und eine gesündere Ernährung benötigen. Jetzt gibt es eine zusätzliche Unterstützungsmöglichkeit, die völlig unkompliziert ist. MASQUELIER's® Endoclair® ist ein diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke, das Unterstützung hinsichtlich der für Diabetes typischen mikrovaskulären Komplikationen bietet.

Erhältlich in Apotheken und Fachdrogerien.

MASQUELIER's®

Generalvertrieb für Österreich und Deutschland:

ABS-OTC-Vertrieb RMT GmbH, Hauptstraße 436, A-6290 Mayrhofen

MASQUELIER's® und Endoclair® sind eingetragene Warenzeichen der International Nutrition Company BV, Niederlande.

www.endoclair.at



www.endoclair.de

mit der täglichen Unterstützung durch **MASQUELIER's® Endoclair®** für den Umgang mit den mikrovaskulären Komplikationen, die durch Diabetes verursacht werden können.

MASQUELIER's®

Menschen mit Diabetes sind einem höheren Risiko ausgesetzt, an typischen Komplikationen im Bereich der Gefäße, der Füße, der Augen und des Kreislaufs zu leiden, die sich negativ auf viele lebensnotwendige Organe auswirken können. Dies ist häufig das Resultat eines zu hohen Blutzuckerspiegels, der sich negativ auf den Zustand der kleinen Blutgefäße auswirkt.

Lebensstil, Bewegung und Ernährung spielen eine wichtige Rolle im Umgang mit und für die Behandlung von Diabetes. Diabetikern wird daher häufig ein gesunder Lebensstil und eine angemessene Ernährung empfohlen.

MASQUELIER's® Endoclair® bietet tägliche Unterstützung im Umgang mit mikrovaskulären Komplikationen bei Menschen mit Diabetes. Es ist gestützt durch eine lange Tradition produktspezifischer, wissenschaftlicher und klinischer Untersuchungen, welche die konstanten gesundheitlichen Nutzen und Wirkungen aufzeigen, sowie die positiven Eigenschaften für:

Den Erhalt eines gesunden Blutkreislaufs:

- MASQUELIER's® Endoclair® hilft bei der Unterstützung der Gefäße, indem es ihren geschmeidigen und beweglichen Zustand erhält. Mikrovaskuläre Komplikationen in den Beinen, Händen und Füßen sind bei Diabetikern äußerst verbreitet.

Den Erhalt der Gesundheit von Organen, Beinen und Körper:

- Die Blutgefäße in gutem Zustand zu erhalten hilft dem Herz-Kreislauf-System dabei, Nährstoffe im ganzen Körper zu verteilen und bietet somit Unterstützung für die Beine, Augen und alle lebensnotwendigen Organe. Gefäßgesundheit und die mikrovaskuläre Zirkulation sind unerlässlich für den Erhalt einer guten Sehschärfe. Wenn die Zirkulation beeinträchtigt ist, kann dies oft zu (diabetischer) Retinopathie führen.

Das MASQUELIER's® Endoclair®-Pulver löst sich in Wasser leicht auf und das Resultat ist ein leckeres Getränk, das, nur einmal am Tag eingenommen, regelmäßige, verlässliche diätetische Unterstützung bietet.

Fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker noch heute nach MASQUELIER's® Endoclair®!



Dieses Produkt ist nicht als einzige Nährstoffquelle geeignet und muss unter medizinischer Aufsicht eingenommen werden. MASQUELIER's® Endoclair® darf nicht als Ersatz für Medikamente benutzt werden und beeinflusst nicht den Diabetes an sich. Es kann jedoch parallel zu Ernährungsberatung und/oder anderen Nahrungsergänzungsmitteln eingenommen werden. Das diätetische Lebensmittel für besondere Medizinische Zwecke MASQUELIER's® Endoclair® ist ein Pulver (30 Päckchen, 1 pro Tag), das sich in Wasser leicht auflöst.

Lieben Sie Ihren Körper

Ernährung und Antioxidantien

Aktuell werden mehr und mehr Studien dazu durchgeführt, welche Auswirkungen Antioxidantien auf die Minderung spezifischer, häufig bei Diabetes auftretender Komplikationen im Bereich der Gefäße haben. Es scheint, als spiele eine wichtige Gruppe von Antioxidantien, bekannt als monomere und kondensierte Flavanole, hierbei eine wichtige Rolle. Diese spezifischen Antioxidantien bilden den Wirkstoff in MASQUELIER's® Endoclair®.

Die in MASQUELIER's® Endoclair® verwendeten Flavanole haben die Eigenschaft, sich positiv auf den Schaden auszuwirken, der durch häufig von Diabetes verursachter Überzuckerung in den kleinsten Blutgefäßen auftritt.

Studien haben gezeigt, dass sich MASQUELIER's® Endoclair® positiv auf die Durchblutung der Beine sowie auf den Zustand der Blutgefäße in den Augen (der Netzhaut) von Diabetes-Patienten auswirkt.

Leben Sie Ihr Leben

Diätisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke

Wie Masquelier sagt: "Diese wichtigen Inhaltsstoffe (die pflanzlichen Nährstoffe in MASQUELIER's® Endoclair®) befinden sich normalerweise in der Rinde, der Schale, den Oberhäuten bzw. den verholzten Pflanzenteilen und werden somit in den meisten Fällen vor dem Verzehr von Früchten und Gemüse entfernt. Zu versuchen, die Ernährung so umzustellen, dass diese Nährstoffe in ausreichender Menge enthalten sind, um mikrovaskuläre Komplikationen zu behandeln, ist in der Praxis kaum möglich und würde sich auch nicht auf die medizinischen und diätetischen Grundsätze stützen, welche für MASQUELIER's® Endoclair® klinisch etabliert wurden.

MASQUELIER's® Endoclair® stellt eine einfache, jederzeit verfügbare Möglichkeit zur täglichen diätetischen Behandlung von mikrovaskulären Komplikationen bei Diabetes dar.

