



## PRODUKTBESCHREIBUNG

Der menschliche Körper besteht aus Billionen von Zellen. Die Synergien zwischen diesen Zellen ist bei genauerer Betrachtung immer wieder bemerkenswert. Die Mitochondrien stellen die „Energie“ für das Leben dieser Zellen zur Verfügung. Mit zunehmendem Alter nimmt die Leistung der Mitochondrien jedoch ab. In der Folge verfügen wir über weniger Energie und mehr giftige Zellabgase. Sportarten und Aktivitäten, die wir in unserer Jugend genossen haben, sind nicht mehr so einfach durchzuführen. Manch einer versucht, seine Energie durch Koffein und andere Stimulanzien, die einen schnellen Kick verleihen können, zu erhöhen. Doch oft hinterlassen uns diese Substanzen schlechter als zuvor.

Mito2Max, die einzigartige Rezeptur von dōTERRA, mit dem Hauptbestandteil Acetyl-L-Carnitin unterstützt einen gesunden, aktiven Lebensstil. Es enthält zudem Oligonol®, eine einzigartige Antioxidantienmischung, die biologisch aktive Polyphenole aus Litschi-Früchten und grünem Tee kombiniert.

Ein weiterer wichtiger Bestandteil von Mito2Max ist Ashwaganda-Wurzelextrakt. Ashwaganda wird aufgrund seiner vielfältigen Einsatzmöglichkeiten als „Kraut des Alters“ bezeichnet. Ashwaganda wird seit Generationen erforscht und kann die Stimmung positiv beeinflussen sowie das Nervensystem beruhigen.

## ANWENDUNG

2 Kapseln täglich mit einer Mahlzeit einnehmen. Nicht vor dem Schlafengehen einnehmen.

## HINWEISE ZUR SICHEREN ANWENDUNG

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Wenn Sie schwanger sind oder sich in ärztlicher Behandlung befinden, konsultieren Sie bitte Ihren Arzt. Nicht verwenden, wenn Sicherheitssiegel gebrochen ist oder fehlt. An einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren.

## HAUPTNUTZEN FÜR DIE GESUNDHEIT

- Unterstützen Sie Ihren aktiven Lebensstil mit der geschützten Rezeptur aus standardisierten Pflanzenextrakten und metabolischen Kofaktoren.
- Wirkt tagsüber stimmungshhebend.
- Als dauerhafter Ersatz für koffeinhaltige Getränke einsetzbar.

**Mito2Max™**  
60 Kapseln

Artikel-Nummer: 34350001