

Dr. Langhoff – Liposomales Glutathion

Glutathion gilt als eines der am besten untersuchten Substanzen überhaupt, dies belegen mehr als 100.000 Studien, trotzdem ist Glutathion und erst recht liposomales Glutathion in großen Teilen der Bevölkerung weitgehend unbekannt. Glutathion ist unter anderem eines der wichtigsten Antioxidantien.

Glutathion zählt zu den Eiweißverbindungen (Peptiden) und besteht aus den 3 Aminosäuren Glutamin, Cystein und Glycin.

Grundsätzlich kann der Körper und insbesondere die Leber Glutathion selbst herstellen, wobei die ausreichende Versorgung insbesondere von Cystein, Energie, 2 Enzyme, sowie die Mikronährstoffe, Magnesium, Selen und Vitamin B2 benötigt werden. Diese Biosynthese kann im Laufe des Lebens durch Fehlernährung und Umwelteinflüsse gestört werden, so dass, so dass der Bedarf nicht mehr gedeckt werden kann.

In diesen Fällen kann die Einnahme von liposomalem Glutathion sinnvoll sein.

Was sind Liposomen?

In allen Zellmembranen befinden sich Phospholipide (Phosphatidylcholin) ein anderes Wort für bestimmte Lecithine. Diese lagern sich zu Doppelmembranen zusammen und bilden damit das Gerüst der Zellmembranen.

Analog dazu sind Liposomen aufgebaut. Diese bestehen aus kugelförmig angeordneten Phosphatidylcholin-Molekülen, ein Liposom, die den Wirkstoff umhüllen, diesen schützen und gleichzeitig eine höhere Bioverfügbarkeit erzeugen. Dadurch erweist sich liposomales Glutathion als ideale Glutathionform.

Keine Konservierungsmittel

Wir verzichten konsequent auf potentiell schädliche Konservierungsmittel, wie z.B. Kaliumsorbat oder Alkohol. Außerdem sind unsere Produkte frei von Laktose und Gluten. Frei von zusätzlichen Aromen. Geeignet für Vegetarier und Veganer.

Haltbarkeit

Das Mindesthaltbarkeitsdatum finden Sie auf dem Flaschenboden. Nach Ablauf des Mindesthaltbarkeitsdatums sollten Ungeöffnet sind unsere Produkte 18 Monate haltbar. Nach dem Öffnen sollten diese gekühlt aufbewahrt werden und binnen 6 Wochen verzehrt werden.

Wichtige Hinweise

Die angegebene empfohlene Tagesdosis darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung dienen.

Dr. Langhoff – liposomales Glutathion ist geeignet für Vegetarier und Veganer, frei von Kaliumsorbat, Lactose, Gluten und Alkohol. Ohne zusätzliche Aromastoffe. Schwangere werden gebeten, vor Einnahme von Nahrungsergänzungsmittel einen Arzt zu konsultieren.

Dr. Langhoff liposomales Glutathion erhalten Sie in einer hochwertigen Violettgalsflasche. Sie blockt das gesamte Spektrum des sichtbaren Lichts mit Ausnahme des Violettanteils an und bietet damit optimalen Schutz vor Alterungsprozessen, die durch sichtbares Licht ausgeübt werden.

Zusammensetzung und Nährwerte

Zutaten: Wasser, Süßungsmittel (Xylit), Phospholipide aus Sonnenblumen, reduziertes Glutathion (GSH), Vitamin C (Ascorbinsäure).

Brennwerte	pro Portion	%RDA*
	62,8 kJ	
Energie	15,0 Kcal	
Fett	0,02 g	
Davon gesättigte Fettsäuren	<0,01 g	
davon Zucker	-	
Eiweiß	-	
Salz	-	
Vitamin C	300 mg	375
Glutathion	350 mg	*
Phospholipide	900 mg	*

- Keine EU-Richtlinie vorhanden

Inhalt 250 ml

Hergestellt in Deutschland