

Produktinformation zu LIPOSOMALES QUERCETIN

- Eine Flasche enthält 250 ml - 25 Portionen mit jeweils 10 ml.
- 250 mg Quercetin je Tagesdosis
- Ohne Konservierungsstoffe
- Ohne Süßungsmittel
- Ohne Geschmacksstoffe
- Herstellungsort Deutschland
- Rückstandskontrolliert
- Die jeweilige aktuelle Chargennummer sowie das Haltbarkeitsdatum finden Sie auf dem NATURE HEART Produktetikett.

Zutaten:

Wasser, Lecithin (Sonnenblumen non-GMO - frei von gentechnisch veränderten Organismen), Ethanol, Quercetin.

Enthält 10 % Alkohol. Für Kinder, Schwangere und Stillende nicht empfohlen.

Was ist Quercetin?

Das Flavonoid (=Pflanzenfarbstoffe) Quercetin stammt namentlich von der Gerber-Eiche (Quercus). Neben der Produktion von Hauptstoffwechselprodukten (Kohlenhydrate, Öle, Fette und Eiweiße) produzieren Pflanzen auch wichtige Sekundärstoffe. Die Polyphenole und Flavonoide bilden unter den sekundären Pflanzenstoffen mit über 5000 verschiedenen Sorten eine große Gruppe.

Der gelbe Pflanzenfarbstoff Quercetin ist in der äußeren Hülle von Kapern, Äpfeln, grünen Bohnen, Brokkoli, Zwiebeln, Tee und Zitrusfrüchten zu finden und auch in Trauben ist er mehrheitlich in der farbigen Schale enthalten. Dieser Naturstoff hat u.a. die Funktion, zahlreichen Pflanzen eine gelbliche Farbe zu verleihen und befindet sich daher hauptsächlich in den äußeren Schichten und der Schale. Quercetin zählt zusammen mit Catechin und Resveratrol zu den Rotweinpolyphenolen, die untereinander synergetische Wirkung entfalten. Der Körper kann Bioflavonoide nicht selbst herstellen und ist somit auf die Zufuhr über die Ernährung angewiesen.

Quercetin erfüllt zusammen mit den anderen Polyphenolen eine überaus bedeutende Schutzfunktion bei Pflanzen. Dem gelben Farbstoff werden weitreichende, physiologische positive Effekte zugesprochen, außerdem dient Quercetin auch als Lockstoff (Farben, Duft- und Geschmacksstoffe) für Tiere, die dann die Früchte essen.

NATURE HEART LIPOSOMALES QUERCETIN

Um ein qualitativ hochwertiges Ergebnis zu gewährleisten, wird NATURE HEART LIPOSOMALES QUERCETIN durch natürliche Verfahren aus Sophora Japonica L. mit hohem Reinheitsgrad gewonnen. Das hochwertige Quercetinextrakt wird durch schonende Wasserextraktion und anschließende Sprühtrocknung hergestellt.

Es gibt viele Wirkstoffe, die vom Körper nicht vollständig absorbiert werden können, da sie schon frühzeitig im Magen-Darm-Trakt abgebaut werden, somit kommt es nicht zur Wirkstoffaufnahme im Dünndarm. Durch neue und revolutionäre Formulierungen umschließen Liposome das Quercetin und verhindern einen erhöhten Abbau im Magen-Darmtrakt. Liposome sind Fettbläschen, die einen hydrophilen und einen lipophilen Anteil aufweisen. Diese enthalten Phospholipide aus Sonnenblumen (non-GMO) mit einem hohen Anteil an Phosphatidylcholin. Somit kann Quercetin optimal durch den Dünndarm aufgenommen und verwertet werden.