



Q10-Zellfit Trinkfläschchen 100 mg

Hochwertiges Nahrungsergänzungsmittel
mit Coenzym Q10, Vitamin C und Vitamin E

Wissenswertes:

Coenzym Q10 gehört zur Gruppe der Vitaminoide, also vitaminähnlichen Stoffe, und ist ein wichtiger Bestandteil unserer täglichen Nahrung. Im menschlichen Körper findet sich Q10 hauptsächlich in den Organen Herz, Leber und Nieren. Im gesunden menschlichen Organismus wird die erforderliche Q10-Menge durch die Eigensynthese sichergestellt. Im Alter sowie bei der Einnahme von Statinen nimmt der Gehalt von Q10 in Serum und Geweben natürlicherweise ab. Die Vitamine C und E sowie Selen tragen dazu bei, die Zellen vor freien Radikalen, auch oxidativem Stress genannt, zu schützen.

Jedes Trinkfläschchen enthält 100 mg natürliches Coenzym Q10, 500 mg reines Gelee Royal, 55 µg Selen aus natürlicher Selenhefe, 200 mg Vitamin C, 200 mg L-Carnitin und 50 I.E. (= 33,5 mg) Vitamin E.

	pro Fläschchen (=Tagesdosis)	% des empfohlenen Tagesbedarfs nach NRV*	pro 100 g
Coenzym Q10	100 mg	**	465 mg
L-Carnitin	200 mg	**	929 mg
Gelee-Royal	500 mg	**	2323 mg
Selen	55 µg	100	256 µg
Vitamin C	200 mg	250	929 mg
Vitamin E (alpha-TE)	33,5 mg (50 I.E.)	279	156 mg

*NRV = Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011

**noch keine Referenzmenge vorhanden

Zutaten: Wasser, Saft-Konzentrat aus Aronia, Erdbeere, schwarze Johannisbeere, Brombeere und Holunder; Agavendicksaft, Gelee-Royal, Vitamin C, L-Carnitin, Vitamin-E-Acetat, Coenzym Q10 (0,47 %), Konservierungsstoff Kaliumsorbat, Selenhefe.

Verzehrempfehlung: Täglich 1 Fläschchen trinken. Vor Gebrauch gut schütteln.

Nicht anwenden bei Asthma und einer bekannten Allergie gegen Gelee-Royal.

Unter 25 °C aufbewahren.

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden und ersetzen nicht eine gesunde Lebensweise. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Die empfohlene Tagesdosis darf nicht überschritten werden.

Made in Germany

30 Fläschchen à 20 ml
Gesamtinhalt 600 ml

Art.-Nr.: 23 + 24

Eti0618
FS0521