

VitaStar Q10

mit Vitamin-B-Komplex

für Energie und Leistungskraft

Artikel-Nr: 2108

Nahrungsergänzungsmittel

60 Kapseln (35g)

Die Leistungsfähigkeit des Körpers ist abhängig von der Energieversorgung. Die Energie bezieht der Organismus aus den zugeführten Nährstoffen, nämlich Kohlenhydraten, Fett und Eiweiß.

Damit die Energie aus diesen Nährstoffen nutzbar gemacht werden kann, sind eine Reihe von Substanzen nötig, die den normalen Energiestoffwechsel unterstützen. Dazu gehören die Vitamine B1, B2, B6, B12, Biotin, Niacin und Pantothensäure.

Für mehr Antriebskraft sorgt Folsäure, da sie neben Niacin, Pantothensäure, Vitamin B2, B6 und B12 zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung beiträgt.

Coenzym Q10 macht die Rezeptur komplett. In reiner Form ist das Coenzym ein gelb-oranges, fettlösliches Pulver. In VitaStar Q10 Kapseln liegt Coenzym Q10 in pflanzlichem Öl gelöst vor und ist somit gut verfügbar.

	pro Kapsel	% der Referenzmenge*
Coenzym Q10	50 mg	--**
Vitamin B1	1,1 mg	100 %
Vitamin B2	1,4 mg	100 %
Vitamin B6	1,4 mg	100 %
Vitamin B12	2,5 µg	100 %
Biotin	50 µg	100 %
Niacin	16 mg	100 %
Pantothensäure	6 mg	100 %
Folsäure	200 µg	100 %

* Referenzmenge für die tägliche Zufuhr gemäß

EU-Lebensmittelinformationsverordnung

** keine Referenzmenge definiert

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung dienen. Achten Sie auf eine gesunde Lebensweise. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

Verzehrempfehlung:

Eine Kapsel täglich während einer Mahlzeit oder zwischen den Mahlzeiten mit etwas Flüssigkeit unzerkaut schlucken.

Zutaten:

pflanzliche Öle (Kokosöl, **Soja**öl, Palmkernöl), Coenzym Q10 (8,5 %), Niacin, Pantothensäure, Emulgator **Soja**lecithin, Vitamin B6, Vitamin B2, Vitamin B1, Vitamin B12, Folsäure, Biotin. Kapselhülle: Gelatine, Feuchthaltemittel Sorbit und Glycerin, Farbstoffe Titandioxid und Eisenoxid.

Glutenfrei - milchzuckerfrei