

NOBILIN Q10

Gebrauchsinformation

Sehr geehrte Kundin,
sehr geehrter Kunde,

wir freuen uns, dass Sie sich für NOBILIN Q10 entschieden haben und bedanken uns für Ihr Vertrauen. Sie haben mit NOBILIN Q10 ein hochwertiges Produkt der MEDICOM erworben. NOBILIN Q10 wurde unter der Beachtung strengster Qualitätskriterien gemäß des GMP-Standards hergestellt, der besonders hohe Anforderungen an die Produktion stellt.

NOBILIN Q10 ist ein Multivitalstoff-Präparat, das Sie mit 14 hochwertigen Vitalstoffen versorgt. Vitalstoffe erfüllen die vielfältigsten Aufgaben in unserem Organismus. Der Körper braucht Vitalstoffe für seine Gesunderhaltung.

Vitalstoffbedarf

Der Vitalstoffbedarf eines jeden Menschen ist von verschiedenen äußeren und inneren Einflüssen abhängig: den Ernährungs- und Lebensgewohnheiten, dem Alter und dem Gesundheitszustand. Auch Medikamente, Alltagsstress oder Umwelteinflüsse wie UV-Strahlung, Ozon oder Smog können den individuellen Vitalstoffbedarf eines Menschen erhöhen. Zigarettenkonsum und Alkoholenuss wirken sich besonders negativ auf den Vitalstoffbedarf aus. Bei Senioren können Appetitmangel oder Verdauungsprobleme die Vitalstoffversorgung erschweren. Während Schwangerschaft und Stillzeit und auch bei Leistungssport kann eine zusätzliche Vitalstoffversorgung ebenfalls sinnvoll sein.

Wer einen höheren Vitalstoffbedarf hat, kann seine Ernährung mit einem hochwertigen Multivitalstoff-Präparat wie NOBILIN Q10 aufwerten. Vor allem im fortgeschrittenen Alter kann eine regelmäßige Vitalstoffversorgung mit einem Multivitalstoff-Präparat von Vorteil für die zukünftige Lebensqualität sein.

Coenzym Q10

Das Coenzym Q10 ist wichtig für die Energiegewinnung, mit seiner Hilfe bildet unser Körper Energie, die er für unsere Fortbewegung, sämtliche Stoffwechselprozesse und unser Immunsystem braucht.

In seiner Funktion als Antioxidans neutralisiert Coenzym Q10 Freie Radikale und unterstützt so die körpereigenen Abwehrsysteme. Bei einer Behandlung mit Cholesterinsenker kann eine zusätzliche Coenzym-Q10-Versorgung besonders sinnvoll sein, denn diese Cholesterinsenker können auch die Bildung von Coenzym Q10 hemmen.

Wissenschaftlich belegt!

NOBILIN Q10 wurde in Zusammenarbeit mit deutschen Universitäten untersucht. Der Vitalstoff-Komplex wurde auf der Basis ernährungswissenschaftlicher Erkenntnisse ermittelt. Auch eine Studie mit 220 Probanden bestätigte die Fähigkeiten von NOBILIN Q10. Trotz einer sehr ausgewogenen Ernährung verbesserte NOBILIN Q10 den Vitalstoffstatus der Studienteilnehmer deutlich.

Eine Soft-Gel-Kapsel enthält natürliches reines Coenzym Q10, den Tagesbedarf an Vitamin E, Beta-Carotin, Vitamin B₁, B₂, B₆, B₁₂, Vitamin C, Biotin, Niacin, Pantothensäure, Folsäure sowie Magnesium und Selen. So kann NOBILIN Q10 mögliche Vitalstoffdefizite der alltäglichen Nahrung ausgleichen.

Soft-Gel-Kapsel

Soft-Gel-Kapseln enthalten die Inhaltsstoffe in Öl gelöst. Das macht sie besonders bekömmlich und der Körper kann die Vitalstoffe gut aufnehmen. Durch ihre weiche und flexible Oberfläche sind Soft-Gel-Kapseln angenehm zu schlucken.

Verzehrempfehlung

Verzehren Sie 1-mal täglich eine Kapsel mit ausreichend Flüssigkeit zu den Mahlzeiten.

Zutaten

Pflanzliche Öle und Fette; Gelatine; Magnesiumcarbonat; Calcium-L-ascorbat; Feuchthaltemittel: Glycerin, Sorbit; RRR-alpha-Tocopherol; Nicotinamid; Coenzym Q10 (1,8 %); Calciumpantothenat; Emulgator: Sojalecithine; Beta-Carotin; Cyanocobalamin; Pyridoxinhydrochlorid; Riboflavin; Thiaminmononitrat; Folsäure; Biotin; Natriumselenit; Farbstoff: Eisenoxide und -hydroxide

NOBILIN Q10

Zusammensetzung

Nährstoffe	Tagesdosis (1 Kapsel) enthält:	Prozent des Referenzwertes pro Tagesdosis:
Vitamin C	150 mg	188 %*
Magnesium	60 mg	16 %*
Vitamin E	36 mg α -TE	300 %*
Niacin	34 mg NE	213 %*
Coenzym Q10	30 mg	-
Pantothensäure	16 mg	267 %*
Beta-Carotin entspricht Vitamin A	4,8 mg (=800 μ g RE)	(100 %*)
Vitamin B ₆	3,4 mg	243 %*
Vitamin B ₂	3,2 mg	229 %*
Vitamin B ₁	2,4 mg	218 %*
Folsäure	400 μ g	200 %*
Biotin	200 μ g	400 %*
Selen	20 μ g	36 %*
Vitamin B ₁₂	9 μ g	360 %*

* nach EU-Richtlinie über die Nährwertkennzeichnung von Lebensmitteln

Hinweis

NOBILIN Q10 enthält nur 0,01 BE pro Kapsel.
NOBILIN Q10 ist darüber hinaus auch gluten- und
laktosefrei.

Aufbewahrung

Lagern Sie NOBILIN Q10 nicht über Raum-
temperatur (bis 25°C) und bewahren Sie die
Kapseln trocken und lichtgeschützt in der Packung
auf. Bitte außerhalb der Reichweite von kleinen
Kindern lagern.

Durchschnittliche Nährwertangaben

Nährwertangaben	pro Kapsel	pro 100 g Kapseln
Brennwert	30 kJ = 7 kcal	1.778 kJ = 425 kcal
Eiweiß	240 mg	14 g
Kohlenhydrate	164 mg	10 g
Fett	588 mg	35 g
Broteinheiten	0,01 BE	0,8 BE

Inhalt

60 Kapseln à 1.680 mg = 101 g.

Stand der Information

Juni 2010

Wenn Sie Fragen haben oder weitere Produktinfor-
mationen wünschen, stehen Ihnen die Mitarbeiter unserer
wissenschaftlichen Abteilung gern zur Verfügung.
Wählen Sie einfach die gebührenfreie Nummer:

Tel.: **0800 - 73 77 730**

Fax: **0800 - 73 77 700**

www.medicom.de

Ein Produkt der

MEDICOM Pharma GmbH
Schorner Str. 1 A
82065 Baierbrunn



11005132

MEDICOM