

Art. 312
Forever Nutra Q10™



- + Reich an Q10
- + Enthält wichtige Vitamine und Spurenelemente
- + Vitamin C und Folsäure tragen zur Aufrechterhaltung eines normalen Immunsystems bei
- + Für mehr Leistung und Vitalität
- + Ideal zum Mischen mit dem Forever Aloe Vera Gel™



Nahrungsergänzungsmittel mit Coenzym Q10, Vitaminen und Spurenelementen.

Die Mikronährstoffkombination mit der speziell darauf abgestimmten Mischung aus Kräuterextrakten im Forever Nutra Q10™ ist weltweit einzigartig. Sie ist auf den lebendigen Rhythmus unseres Körpers eingestellt und unterstützt die Energiegewinnung in allen Zellen unseres Körpers. Ideal somit auch im Ausdauersport einsetzbar.

Wichtig sind dafür die enthaltenen Vitamine B6, B9, B12, aber auch die zentralen Vitamine C und E sowie das Spurenelement Chrom. Diese sind in unserem Produkt Nutra Q10™ enthalten. Forever hat diese wichtigen Vitalstoffe kombiniert mit einer extra großen Portion des Coenzym Q10. Dieses nannte man nach seiner Entdeckung auch Ubichinon, weil man es in jeder Zelle des Körpers finden konnte. Dazu das Antistress-Mineral Magnesium und die Extrakte aus Traubenkernen, Kurkuma und Olivenbaumblättern, abgerundet mit einem Hauch von Weihrauch.

Inhalt: 30 Beutel à 3,5 g

Verzehrempfehlung: 1 x täglich einen Portionsbeutel zu sich nehmen.

Den Inhalt des Portionsbeutels in Forever Aloe Vera Gel™ oder Wasser (200 ml) gelöst trinken.

Zutaten: Fruktose, Magnesiumcarbonat, Emulgator (Sojalecithin), Vitamin C (Ascorbinsäure), Coenzym Q10, Füllstoff (Mikrokristalline Cellulose), Trennmittel (Siliciumdioxid), Olivenblatt-Extrakt (Maltodextrin), Kurkuma-Extrakt, Traubenkern-Extrakt, Weihrauch-Extrakt, Vitamin E (d-Alpha-Tocopherol), Chrom(III)-chlorid, Vitamin B6 (Pyridoxinhydrochlorid), Vitamin B9 (Folsäure), Vitamin B12 (Cyanocobalamin, Calciumhydrogenphosphat).

Das könnte dich auch interessieren:

Art. 354
 Forever VIT™



Art. 473
 ARG1+® Sticks



Art. 715
 Forever Aloe Vera Gel™



Art. 312 Forever Nutra Q10™

Die folgenden gesundheitsbezogenen Angaben zu den Zutaten in Forever Nutra Q10™ entsprechen der aktuellen Verordnung der EU-Kommission (EU) Nr. 432/2012.



NOTIZEN

Nährwertangaben pro Portion (1 Beutel):

Vitamin C	30 mg	37,5 %*
Vitamin E	10 mg	83,3 %*
Vitamin B6	1 mg	71,4 %*
Folsäure (Folat, Vitamin B9)	200 µg	100 %*
Vitamin B12	1 µg	40 %*
Magnesium	60 mg	16 %*
Chrom	16 µg	40 %*
Coenzyme Q10	30 mg	**

* Prozentsatz der empfohlenen Tagesdosis nach NRV

** Keine Empfehlung gemäss NRV

Vitamin C trägt bei

- | zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße, Knochen, Knorpelfunktion, Zahnfleisch, Haut und Zähne
- | zu einem normalen Energiestoffwechsel
- | zu einer normalen Funktion des Nervensystems
- | zur normalen Funktion der Psyche
- | zu einer normalen Funktion des Immunsystems
- | zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress
- | zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E
- | die Eisenaufnahme zu erhöhen
- | zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung

Vitamin E trägt bei

- | zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress

Chrom trägt bei

- | zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen
- | zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels

Vitamin B6 trägt bei

- | zur normalen Regulierung der Hormontätigkeit
- | zur normalen Bildung roter Blutkörperchen
- | zur normalen Funktion des Immunsystems
- | zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung
- | zu einem normalen Eiweißstoffwechsel
- | zu einem normalen Energiestoffwechsel
- | zur normalen Funktion des Nervensystems
- | zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel
- | zur normalen Funktion der Psyche

Vitamin B12 trägt bei

- | zu einem normalen Energiestoffwechsel
- | zu einer normalen Funktion des Nervensystems
- | zur normalen Funktion der Psyche
- | zu einer normalen Funktion des Immunsystems
- | zu einer normalen Bildung roter Blutkörperchen
- | zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung
- | zur Funktion bei der Zellteilung

Folsäure (Folat, Vitamin B9) trägt bei

- | zum Wachstum des mütterlichen Gewebes während der Schwangerschaft
- | zu einer normalen Aminosäuresynthese
- | zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel
- | zu einer normalen Blutbildung
- | zur normalen Funktion der Psyche
- | zu einer normalen Funktion des Immunsystems
- | zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung
- | zur Funktion bei der Zellteilung

Magnesium trägt bei

- | zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung
- | zum Elektrolytgleichgewicht
- | zu einem normalen Energiestoffwechsel
- | zu einer normalen Funktion des Nervensystems
- | zu einer normalen Muskelfunktion
- | zu einer normalen Eiweißsynthese
- | zur normalen Funktion der Psyche
- | zur Erhaltung normaler Knochen und Zähne
- | zur Funktion bei der Zellteilung