

Sevisana AG

SevisanaLine Coenzym Q10 NT

SevisanaLine

Ansprechpartner Dr. med. Jürg Eichhorn

Fon +41 (0)71-350 10 20

Adresse Im Lindenhof

E-Mail drje49@gmail.com

Fax +41 (0)71-350 10 21

Bahnhofstr. 23

www.ever.ch

CH-9100 Herisau

SevisanaLine Coenzym Q10 NT

6-fach bessere Resorption dank Herstellung im Nanotechnologie Verfahren

Verbraucherinformation

Anwendungsgebiete

Bei erhöhter körperlicher und geistiger Belastung (Leistungssport, Burn-Out, Leistungsdefizite)
Zur Verhütung vorzeitiger Alterserscheinungen
Bei Krankheiten wie Migräne, Parkinson, Herzschwäche
Bei seelischer Belastung (Stress)
Bei Alkohol- und Tabakkonsum
Bei Dauermedikation (z. B. Cholesterinsenker / Statine) und einseitiger Ernährung
Zur Unterstützung der Gewichtsreduktion

Eigenschaften

Coenzym Q₁₀ ist eine körpereigene Substanz, die für den Menschen lebensnotwendig und in allen Zellen des menschlichen Organismus vorhanden ist. Für die Energieversorgung des Körpers und den Zellschutz spielt Coenzym Q₁₀ eine bedeutende Rolle. Grundsätzlich gelangt nur ein Bruchteil des über die Nahrung oder die Nahrungsergänzung dem Körper zugeführte Coenzym Q₁₀ tatsächlich in die Zelle. Deswegen ist eine möglichst hohe Konzentration von Q₁₀ im Blut anzustreben.

Dank einer neuen Herstellungstechnik, der Nanotechnologie, gibt es heute Präparate, die eine bis zu 6-fach höhere Bioverfügbarkeit (Aufnahme von Coenzym Q₁₀ im Blut) gewährleisten.

Inhalt

Energiewert	6.9 kJ / 1.7 kcal
Eiweiss	80.9 mg
Kohlenhydrate	34.3 mg
Fett	139.2 mg
Coenzym Q ₁₀	30.0 mg

Zusatzstoffe

Emulgator E 433, pflanzliches Öl und pflanzliche Fettsäuren, Rindergelatine, Feuchthaltemittel Glycerin, Wasser, Farbstoffe Titandioxid, Gelborange, Chinolingelb, Antioxidationsmittel DL-a-Tocopherol, Aroma.

Lieferform

Dose mit 30 Kps. à 30mg
Hergestellt in der Schweiz

Haltbarkeit und Lagerung

Coenzym Q₁₀ NT SevisanaLine ist mindestens 24 Monate haltbar. Kühl und trocken lagern.

Wichtige Hinweise

Coenzym Q₁₀ NT SevisanaLine erfüllt alle Voraussetzungen für ein optimales Q₁₀-Produkt. Dank der Fermentation wird hochqualitatives Coenzym Q₁₀ erzeugt, damit gelingt eine bessere Resorption des nanotechnologisch aufbereiteten Rohstoffes. Leicht zu schluckende Weichgelatinekapselform.

Für Kinder unerreichbar aufbewahren.

Dosierungsempfehlung

1 Kapsel Coenzym Q₁₀ NT SevisanaLine täglich unzerkaut mit etwas Flüssigkeit einnehmen.
Bei einer schwerwiegenden Unterversorgung kann diese Dosierung bis zu 300 mg pro Tag erhöht werden.

Zur Migräneprophylaxe: 2 Kapseln täglich

Migräneanfall: 5 Kapseln in einer Einnahme so früh wie möglich

Unerwünschte Wirkungen

Keine bekannt. Es konnten keine toxischen Effekte bei Tierversuchen nach Einnahme von bis zu 4000 mg/kg und intravenösen Injektionen von 600 mg/kg Körpergewicht festgestellt werden. Eine Teratogenität (Schwangerschaftsmissbildung) kann ebenfalls ausgeschlossen werden.

Anwendungseinschränkung

Bekannte Allergie oder Überempfindlichkeit gegenüber einem Wirkstoff oder Zusatzstoff.

Besondere Hinweise

Der Q₁₀-Spiegel im Körper verändert sich durch eine Nahrungsergänzung mit Coenzym Q₁₀ NT SevisanaLine langsam und schrittweise bis zur Normalisierung. Das Coenzym wird zunächst zur Auffüllung der Q₁₀-Speicher genutzt und steht erst dann für zusätzliche Aufgaben zur Verfügung. Wie schnell Q₁₀ seine Wirkung in unserem Körper entfaltet, hängt im Wesentlichen von der körperlichen Verfassung und dem vorhandenen Q₁₀-Spiegel ab. So kann Coenzym Q₁₀ NT SevisanaLine bereits nach einigen Tagen wirksam werden, wenn das Defizit sehr hoch war. Bei geringem Q₁₀-Mangel hingegen steigt der Spiegel langsam an, bis er sich normalisiert hat. Dieser Normalisierungsprozess kann bis zu 3 Monaten dauern. Kurzfristige, gering dosierte Einnahmen nützen wenig. Coenzym Q₁₀ NT SevisanaLine sollte mindestens über einen Zeitraum von drei Monaten eingenommen werden.

Schwangerschaft, Stillzeit

Grundsätzlich darf mit Coenzym Q₁₀ NT SevisanaLine auch in der Schwangerschaft und während der Stillzeit eingenommen werden. Maximaldosis: 1 Kapsel täglich.
Infolge fehlender Studienbelege ist die Anwendung in der Schwangerschaft und Stillzeit grundsätzlich mit dem behandelnden Arzt zu besprechen.