

**EN** COQUN<sup>®</sup> OS is a food supplement based on Coenzyme Q10 Miniactives<sup>®</sup>, a patented innovative technology based on the modified release of the active ingredient at specific time intervals (which is not affected by physiological variables such as pH and gastrointestinal motility), thanks to the presence of a permeable and insoluble polymeric multi-membrane system. Coenzyme Q10, also known as ubiquinone, is an endogenous molecule synthesized by our body and essential for the proper functioning of the mitochondria, the cellular units responsible for the production of energy in the body.

The endogenous concentrations of Coenzyme Q10 tend to decrease naturally with aging and in the presence of neurodegenerative states, including those related to retinal ganglion cells.

COQUN<sup>®</sup> OS, thanks to its innovative and patented modified and controlled release technology, allows the transport of Coenzyme Q10, favouring its absorption.

COQUN<sup>®</sup> OS is a food supplement for subjects with increased endocular or normotensive pressure characterized by high oxidative stress at the level of retinal ganglion cells.

#### Composition:

Coenzyme Q10 Miniactives<sup>®</sup> [Coenzyme Q10 microspheres, saccharose, corn starch, shellac (E904), polysorbate 80 (E433), hydroxypropylmethylcellulose (E464). Coenzyme Q10 Miniactives<sup>®</sup> are spherical microparticles of sucrose and corn starch coated with Coenzyme Q10 and with shellac and polysorbate polymers that allow the gradual release of Coenzyme Q10. Miniactives<sup>®</sup> is a patented technology based on the modified release of Coenzyme Q10 thanks to the presence of a polymeric membrane system. **Gluten free.**

#### Average contents:

For 1 capsule: Coenzyme Q10 100 mg.

#### Method of use:

It is recommended to take two capsules a day, preferably after meals, to be swallowed with a generous sip of water.

#### Warnings:

Store the product in a cool, dry place and protected from light. The expiry date refers to the intact product, correctly preserved. Do not exceed the recommended daily dose. Keep out of the reach and sight of children under 3 years of age. The supplements are not intended as substitutes for a varied and balanced diet and a healthy lifestyle.

#### Packaging:

Box of 60 vegetable capsules

Box of 4 vegetable capsules (free sample)

#### Manufactured by VISUfarma S.p.A.

Via Alberto Cadlolo 21, 00136 Roma, Italia

#### Distributed by VISUfarma B.V.

Amstelplein 1, 1096 HA, Amsterdam, Netherlands  
info@visufarma.com

Revision date: 9/2020

**RO** COQUN<sup>®</sup> OS este un supliment alimentar bazat pe Coenzima Q10 Miniactives<sup>®</sup>, o tehnologie inovatoare brevetată bazată pe eliberarea modificată a ingredientului activ la intervale de timp specifice (care nu este afectată de variabile fiziologice, cum ar fi pH-ul și motilitatea gastrointestinală), datorită prezenței unui sistem polimeric multimembranos permeabil și insolubil.

Coenzima Q10, cunoscută și sub denumirea de ubiquinonă, este o moleculă endogenă sintetizată de corpul nostru și esențială pentru buna funcționare a mitocondriilor, unitățile celulare responsabile pentru producerea energiei în organism.

Concentrațiile endogene de coenzima Q10 tind să scadă în mod natural, odată cu înaintarea în vârstă și în prezența stărilor neurodegenerative, inclusiv a celor legate de celulele ganglionare retiniene.

COQUN<sup>®</sup> OS, datorită tehnologiei sale inovatoare și brevetate de eliberare modificată și controlată, permite transportarea coenzimei Q10, favorizând absorbția acesteia.

COQUN<sup>®</sup> OS este un suport alimentar pentru subiecții cu o presiune endoculară sau normotensivă crescută, caracterizată prin stres oxidativ ridicat la nivelul celulelor ganglionare retiniene.

#### Compoziție:

coenzima Q10 Miniactives<sup>®</sup> [coenzima Q10 microsferă, zaharoză, amidon de porumb, șelac (E904), polisorbit 80 (E433), hidroxipropilmetilceluloză (E464). Coenzima Q10 Miniactives<sup>®</sup> sunt microparticule sferice de zaharoză și amidon de porumb acoperite cu Coenzima Q10 și acoperite cu polimeri de șelac și polisorbit care permit eliberarea treptată a coenzimei Q10. Miniactives<sup>®</sup> este o tehnologie brevetată bazată pe eliberarea modificată a Coenzime Q10 datorită prezenței unui sistem de membrane polimerice. **Fără gluten.**

#### Conținut mediu:

Pentru 1 capsulă: 100 mg de Coenzima Q10.

#### Metoda de utilizare:

Se recomandă administrarea a două capsule pe zi, prin înghițire cu suficientă apă, de preferință după mese.

#### Avertizări:

A se păstra produsul într-un loc răcoros, uscat și protejat de lumină.

Data expirării se referă la produsul intact, păstrat corect.

Nu depășiți doza zilnică recomandată.

A nu se lăsa la vedere și îndemâna copiilor sub 3 ani.

Suplimentele nu sunt destinate înlocuirii unei diete variate și echilibrate și a unui stil de viață sănătos.

#### Ambalaj:

Cutie de 60 capsule vegetale

Cutie de 4 capsule vegetale (mostră gratuită)

#### Fabricat de VISUfarma S.p.A.

Via Alberto Cadlolo 21, 00136 Roma, Italia

#### Distribuit de VISUfarma B.V.

Amstelplein 1, 1096 HA, Amsterdam, Olanda  
info@visufarma.com

Data revizuirii: 9/2020