

## Food supplement based on Coenzyme Q10 Miniactives®

**EN** COQUN® OS is a food supplement based on Coenzyme Q10 Miniactives®, 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® OS, thanks to its innovative and patented modified and controlled release technology, allows the transport of Coenzyme Q10, favouring its absorption.

COQUN® 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® [Coenzyme Q10 microspheres, saccharose, corn starch, shellac (E904), polysorbate 80 (E433)], hydroxypropylmethylcellulose (E464). Coenzyme Q10 Miniactives® 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® 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)

## Supliment alimentar bazat pe Coenzima Q10 Miniactives®

**RO** COQUN® OS este un supliment alimentar bazat pe Coenzima Q10 Miniactives®, o tehnologie inovatoare brevetată bazată pe eliberarea modificată a ingredientului activ la intervale de timp specifice (care nu este afectată de variabile fiziolegice, 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 coenzimă Q10 tend să scadă în mod natural, odată cu înaintarea în vîrstă și în prezența stărilor neurodegenerative, inclusiv a celor legate de celulele ganglionare retiniene.

COQUN® OS, datorită tehnologiei sale inovatoare și brevetate de eliberare modificată și controlată, permite transportarea coenzimei Q10, favorizând absorția acesteia.

COQUN® 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® [coenzima Q10 microsfere, zaharoză, amidon de porumb, șelac (E904), polisorbat 80 (E433)], hidroxipropilmetylceluloză (E464). Coenzima Q10 Miniactives® sunt microparticule sferice de zaharoză și amidon de porumb acoperite cu Coenzima Q10 și acoperite cu polimeri de șelac și polisorbat care permit eliberarea treptată a coenzimei Q10. Miniactives® este o tehnologie brevetată bazată pe eliberarea modificată a Coenzyme 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)

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

Via Alberto Cadlolo 21, 00136 Roma, Italy

### Distributed by VISUfarma B.V.

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

Revision date: 9/2020

### 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

## Complemento alimenticio basado en Coenzima Q10 Miniactives®

**ES** COQUN® OS es un complemento alimenticio basado en Coenzima Q10 Miniactives®, una innovadora tecnología patentada basada en la liberación adaptada del principio activo en intervalos de tiempo específicos (lo cual no se ve afectado por variables fisiológicas como el pH y la motilidad gastro-intestinal), gracias a la presencia de un sistema permeable e insoluble de membranas poliméricas múltiples.

COQUN® OS, gracias a su innovadora y patentada tecnología de liberación adaptada y controlada, permite el transporte de la coenzima Q10, favoreciendo su absorción.

### Composición:

Coenzima Q10 Miniactives® [microesferas de Coenzima Q10, sacarosa, almidón de maíz, goma laca (E904), polissorbato 80 (E433)], hidroxipropilmetylcelulosa (E464). Coenzyme Q10 Miniactives® son micropartículas esféricas de sacarosa y almidón de maíz recubiertas con Coenzyme Q10 y recubiertas con polímeros de laca y polissorbato que permiten la liberación gradual de Coenzyme Q10. Miniactives® es una tecnología patentada basada en la versión modificada de Coenzyme Q10 gracias a la presencia de un sistema de membrana polimérica. Sin gluten.

### Contenido medio:

en cada cápsula: 100 mg de Coenzima Q10.

### Modo de uso:

Se recomienda tomar dos cápsulas al día, preferiblemente después de las comidas, acompañadas con un gran sorbo de agua.

### Advertencias:

Conservar el producto en un lugar fresco y seco, protegido de la luz.

La fecha de caducidad se refiere al producto intacto, conservado correctamente.

No superar la dosis diaria expresamente recomendada.

Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños.

Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustituto de una dieta variada y equilibrada y un estilo de vida saludable.

### Envase:

Caja de 60 cápsulas vegetales

Caja de 4 cápsulas vegetales (muestra gratuita)

## Suplemento alimentar baseado na Coenzima Q10 Miniactives®

**PT** COQUN® OS é um suplemento alimentar baseado na Coenzima Q10 Miniactives®, uma tecnologia inovadora patenteada baseada na libertação modificada da Coenzima Q10 em intervalos de tempo específicos (que não é afetada por variáveis fisiológicas como o pH e a motilidade gastro- intestinal), graças à presença de um sistema polimérico multi-membrana permeável e insolúvel. A Coenzima Q10, também conhecida como ubiquinona, é uma molécula endógena sintetizada pelo nosso organismo e essencial para o funcionamento adequado das mitocôndrias, as unidades celulares responsáveis pela produção de energia no organismo. As concentrações endógenas da Coenzima Q10 tendem a diminuir naturalmente com o envelhecimento e na presença de condições neurodegenerativas, incluindo aquelas relacionadas com células ganglionares da retina. COQUN® OS, graças à sua inovadora e patenteada tecnologia de libertação modificada e controlada, permite transportar a Coenzima Q10, favorecendo a sua absorção. COQUN® OS é um suplemento alimentar para indivíduos com pressão endocular ou normotensiva aumentada, caracterizada por um stress oxidativo elevado ao nível das células ganglionares da retina.

### Composição:

Coenzima Q10 Miniactives® [microesferas de Coenzima Q10; adoçante: sacarose (E965); espessante: amido de milho (E1442), agente de revestimento: goma-laca (E904); emulsionante: polissorbato 80 (E433)], emulsionante: hidroxipropilmetylcelulose (E464). A coenzima Q10 Miniactives® são micropartículas esféricas de sacarose e amido de milho revestido com coenzima Q10 e revestidas com polímeros de goma-laca e polissorbato que permitem a libertação gradual da Coenzima Q10. Miniactives® é uma tecnologia patenteada baseada na libertação modificada da Coenzima Q10, graças à presença de um sistema de membrana polimérica. Sem glúten.

### Teores médios:

Para 1 cápsula: Coenzima Q10 100 mg.

### Modo de utilização:

Recomendamos tomar duas cápsulas por dia, de preferência após as refeições, com um copo com água.

### Advertências:

Conservar o produto em local fresco, seco e protegido da luz.

O prazo de validade refere-se ao produto intacto, devidamente conservado. Não exceder a toma diária recomendada.

Não recomendada em caso de hipersensibilidade ou alergia a qualquer um dos constituintes da formulação. Não recomendado nas primeiras 20 semanas de gravidez e na amamentação.

Consumir de preferência antes do fim de: ver lado da embalagem. Manter fora da vista e do alcance das crianças. Os suplementos alimentares não estão concebidos como substitutos de uma dieta variada e equilibrada e um estilo de vida saudável.

### Embalagem:

Caixa de 60 cápsulas vegetais

Caixa de 4 cápsulas vegetais (amostra grátis)

### Fabricado por VISUfarmá S.p.A.

Via Alberto Cadlolo 21, 00136 Roma, Itália

### Fabricado por VISUfarmá S.p.A.

Via Alberto Cadlolo 21, 00136 Roma, Itália

### Distribuído por VISUfarmá B.V.

Amstelplein 1, 1096 HA, Amsterdam, Países Bajos  
info@visufarma.com

Fecha de revisión: 9/2020