

DE

NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL  
GLUTEN- UND LAKTOSEFREIAuf der Basis von  
**Coenzym Q10 Miniactives®**  
**Citicoline (Cognizin®) Miniactives®**

**COQUN® combo** ist ein Nahrungsergänzungsmittel auf der Basis von Citicoline (Cognizin®) Miniactives® und Coenzym Q10 Miniactives®, einer innovativen Technologie, die, dank eines durchlässigen und unlöslichen Mehrfach-Polymermembransystems, auf der veränderten Stofffreisetzung innerhalb von bestimmten Zeitabständen beruht (die nicht von physiologischen Variablen wie dem pH-Wert und der Magen- und Darmmotilität beeinflusst wird).

Coenzym Q10, das auch als Ubichinon bezeichnet wird, ist ein Molekül in unserem Körper, das für die einwandfreie Funktion der Mitochondrien unerlässlich ist. Mitochondrien sind Zellbestandteile, die für die Energieerzeugung im Körper verantwortlich sind.

Die körpereigene Coenzym-Q10-Konzentration nimmt auf natürliche Weise mit zunehmendem Alter und bei neurodegenerativen Veränderungen ab, u. a. bei Zellen, die für die Sehfunktion verantwortlich sind.

CDP-Cholin (Cytidin-Phosphatidylcholin oder Citicoline) ist ein in unserem Körper vorhandenes Molekül. Es wird auf physiologischer Ebene als Vorstufe bei der endogenen Synthese von Phospholipiden der Nervenzellmembran benötigt. Zudem ist das Molekül an den Reifungsprozessen beteiligt, die für die Sehfunktionen wichtig sind. Darüber hinaus wird CDP-Cholin von den Nervenzellen für die Synthese von Acetylcholin benötigt, das für die Weiterleitung der visuellen Signale unerlässlich ist. Dank seiner innovativen und patentierten Technologie mit veränderter und kontrollierter Stofffreisetzung ermöglicht **COQUN® combo** es, die beiden Moleküle Coenzym Q10 und CDP-Cholin so zu transportieren, dass deren Aufnahme begünstigt wird.

**INHALTSSTOFFE:** Citicoline (Cognizin®) Miniactives® [Citicoline, Saccharose, Maisstärke, Schellack, Talcum], Coenzym Q10 Miniactives® [Coenzym Q10, Saccharose, Maisstärke, Schellack, Polysorbat 80], zweiseitiges Calciumfosfat (Verdickungsmittel), mikrokristalline Cellulose (Verdickungsmittel), Siliciumdioxid (Trennmittel), Croscarmellose-Natrium (Stabilisator), Magnesiumsalze von Fettsäuren (Trennmittel). **GLUTEN- UND LAKTOSEFREI.**

**ANWENDUNG:** Es wird empfohlen, täglich eine Tablette mit einem großen Schluck Wasser einzunehmen, vorzugsweise nach den Mahlzeiten.

**DURCHSCHNITTSWERTE:** Pro Tabl.: 100 mg Coenzym Q10 und 250 mg Citicoline (Cognizin®). Empfohlene tägliche Dosis: 1 Tablette täglich, was 100 mg Coenzym Q10 und 250 mg Citicoline (Cognizin®) entspricht.

INHALTSSTOFFE	Pro Tablette
Citicoline (Cognizin®) Miniactives® 55,8%	460 mg (250 mg Citicoline)
Coenzym Q10 Miniactives® 35%	290 mg (100mg CoQ10)
Zweiseitiges Calciumfosfat (Verdickungsmittel)	230 mg
Mikrokristalline Cellulose (Verdickungsmittel)	100 mg
Siliciumdioxid (Trennmittel)	40 mg
Croscarmellose sodium (stabilizer)	10 mg
Magnesiumsalze von Fettsäuren (Trennmittel)	20 mg
<b>TOTAL</b>	1150 mg

**WARNHINWEISE:** Produkt kühl, trocken und vor Licht geschützt lagern. Das angegebene Mindesthaltbarkeitsdatum bezieht sich auf das Produkt in unverührter und sachgemäß aufbewahrter Verpackung. Empfohlene tägliche Dosis nicht überschreiten. Das Erzeugnis sollte nicht verzehrt werden von: Schwangeren, Stillenden oder Kindern und Jugendlichen unter 18 Jahren. Außerhalb der Reich- und Sichtweite von Kindern unter 3 Jahren aufzubewahren. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und einen gesunden Lebensstil.

**PACKUNGSGRÖSSEN:**

Faltschachtel mit 60 Tabletten - 69 g

Faltschachtel mit 6 Tabletten - Gratis-Muster (nicht zum Verkauf bestimmt)

Charge und Mindesthaltbarkeitsdatum: siehe äußere Verpackung.

**Hergestellt in der Produktionsstätte:** Via Asi Consortile km 0+200 - 03013 Ferentino (FR), Italien. **Im Auftrag von:** VISUfarm S.p.A. Via Cadolo 21 - 00136 Roma, Italien. **Vertrieb durch:** VISUfarm B.V. Amstelplein 1, 1096 HA, Amsterdam, Niederlande.  
info@visufarma.com

Cognizin® Cognizin® is a registered trademark of KYOWA HAKKO BIO CO., LTD.

PRODUKT NACH  
GEBRAUCH  
UMWELTGERECHT  
ENTSORGEN

NL

VOEDINGSSUPPLEMENT  
GLUTENVRIJ - LACTOSEVRIJGebaseerd op  
**Co-enzyme Q10 Miniactives®**  
**Citicoline (Cognizin®) Miniactives®**

**COQUN® combo** is een voedingssupplement met Citicoline (Cognizin®) Miniactives® en Co-enzym Q10 Miniactives®, een innovatieve technologie die, dankzij een permeabel en onoplosbaar polymer multilamellaarsysteem, gebaseerd is op de gemodificeerde afgifte van actieve stoffen op gezette tijden (niet beïnvloed door fysiologische variabelen zoals pH en gastro-intestinale motiliteit).

Co-enzym Q10, ook wel ubiquinon genoemd, is een molecule in ons lichaam dat essentieel is voor het goede functioneren van de mitochondriën.

De mitochondriën zijn celcomponenten die verantwoordelijk zijn voor het opwekken van energie in het lichaam. De lichaamsconcentratie van co-enzym Q10 neemt van nature af met de leeftijd en met neurodegeneratieve veranderingen, b.v. in cellen die verantwoordelijk zijn voor de visuele functie.

CDP-choline (cytidine fosfatidylcholine of citicoline) is een molecule dat in ons lichaam aanwezig is. Het wordt op fysiologisch niveau gebruikt als precursor bij de endogene synthese van fosfolipiden in het zenuwcellenmembraan. De molecule is ook betrokken bij de ontwikkeling van het zicht. Bovendien wordt CDP-choline door zenuwcellen gebruikt voor de synthese van acetylcholine, wat essentieel is voor de overdracht van visuele signalen. Dankzij de innovatieve en gepatenteerde technologie met gemodificeerde en gecontroleerde stofafgifte, levert **COQUN® combo** co-enzym Q10 en CDP-choline op een manier die hun absorptie verhoogt.

**INGREDIËNTEN:** Citicoline (Cognizin®) Miniactives® (Citicoline, sucrose, maïszetmeel, schellak, talk), co-enzym Q10 Miniactives® (co-enzym Q10, sucrose, maïszetmeel, schellak, polysorbat 80), dibasisch calciumfosfaat (verdikkingsmiddel), microkristallijn Cellulose (verdikkingsmiddel), siliciumdioxide (antiklontremiddel), croscarmellosenatrium (stabilisator), magnesiumzouten van vetzuren (antiklontremiddel).

**GLUTENVRIJ - LACTOSEVRIJ.**

**GEbruiksaanwijzing:** Het wordt aanbevolen om dagelijks 1 tablet in te nemen met een grote slok water, bij voorkeur na de maaltijd.

**GEMIDDELDE WAARDEN:** Per tablet: 100 mg Co-enzym Q10 en 250 mg Citicoline (Cognizin®). Aanbevolen dagelijke dosis: 1 tablet per dag, wat overeenkomt met 100 mg Co-enzym Q10 en 250 mg Citicoline (Cognizin®).

INGREDIËNTEN:	Per Tablet
Citicoline (Cognizin®) Miniactives® 55,8%	460 mg (250 mg Citicoline)
Co-enzym Q10 Miniactives® 35%	290 mg (100mg CoQ10)
Dibasisch calciumfosfaat (verdikkingsmiddel)	230 mg
Microkristallijn Cellulose (verdikkingsmiddel)	100 mg
Siliciumdioxide (klontremiddel)	40 mg
Croscarmellosenatrium (stabilisator)	10 mg
Magnesiumzouten van vetzuren (klontremiddel)	20 mg
<b>TOTAL</b>	1150 mg

**WAARSCHUWINGEN:** Bewaar het product op een koele, droge plaats, uit de buurt van licht. Houdbaarheid geldt voor ongeopend, goed bewaard product. De aanbevolen dagelijkse dosis niet overschrijden. Buiten het zicht en bereik van kinderen onder de 3 jaar houden. Voedingssupplementen zijn geen vervanging voor een evenwichtige en gevarieerde voeding en een gezonde levensstijl.

**PAKKETJES:**

Doos met 60 tabletten - 69 g

Doos met 6 tabletten - gratis monster (Niet te koop)

Batch- en houdbarheidsdatum: zie buitenverpakking.

**Vervaardigd in de productiefaciliteit:** Via Asi Consortile km 0+200. 03013 Ferentino (FR), Italië. Namens: **VISUfarm S.p.A.**, Via A. Cadolo, 21 - 00136 Roma, Italië. **Gedistribueerd door:** VISUfarm B.V. Amstelplein 1, 1096 HA, Amsterdam, Nederland.  
info@visufarma.com

AW-00394 Rev.01 08/2022

NIET IN HET  
MILIEU GOOIEN  
NA GEBRUIK

VISUfarm

VISUfarm

PRODUCT NAME: INST COQUN COMBO SALES	LANGUAGES: DE NL FR EN	SIZE: 150x210 mm
MATERIAL CODE: AW-00394	REVISION LEVEL: 01	ARTWORKER: Barbara Nuvole
COLOUR #1: CYAN	COLOUR #4: BLACK	PROGRAMME: Illustrator CC 2020
COLOUR #2: MAGENTA	COLOUR #5: CUTTER	FONTS: Myriad Pro SemiCondensed Min. font size: 7pt
COLOUR #3: YELLOW	COLOUR #6:	Muriad Pro Condensed
<b>FINAL APPROVALS</b>		
COUNTRY MANAGER #1:	COUNTRY MANAGER #2:	REGULATORY:
COUNTRY MANAGER #3:	COUNTRY MANAGER #4:	
NOTES: --		

**FR**
**COMPLÉMENT ALIMENTAIRE  
SANS GLUTEN - SANS LACTOSE**


à base de  
**Coenzyme Q10 Miniactives®**  
**Citicoline (Cognizin®) Miniactives®**

**COQUN® combo** est un complément alimentaire à base de Citicoline (Cognizin®) Miniactives® et Coenzyme Q10 Miniactives®, une technologie innovante brevetée basée sur la libération du principe actif à des intervalles de temps précis (sans être affectée par des variables physiologiques telles que le pH et la motilité gastro-intestinale) grâce à la présence d'un système polymère multi-membranes perméable et insoluble. La Coenzyme Q10, également connue sous le nom d'ubiquinone, est une molécule endogène synthétisée par notre corps et essentielle au bon fonctionnement des mitochondries, les unités cellulaires responsables de la production d'énergie dans le corps.

Les concentrations endogènes de Coenzyme Q10 ont tendance à diminuer naturellement avec l'âge et en présence d'états neurodégénératifs, comme par exemple dans les cellules responsables de la fonction visuelle.

La CDP-choline (cytidine phosphatidylcholine ou citicoline) est une molécule présente dans notre organisme. Au niveau physiologique, elle sert de précurseur dans la synthèse endogène des phospholipides qui composent la membrane des cellules nerveuses. Cette molécule est également impliquée dans des processus de maturation importants pour les fonctions visuelles. De plus, la CDP-choline est utilisée par les cellules nerveuses dans la synthèse de l'acétylcholine qui est essentielle à la transmission des signaux visuels. Grâce à sa technologie innovante et brevetée de libération modifiée et contrôlée, **COQUN® combo** permet le transport de la Coenzyme Q10 et de la CDP-choline et favorise leur absorption.

**INGRÉDIENTS:** Citicoline (Cognizin®) Miniactives® (Citicoline, saccharose, amidon de maïs, Shellac, talc), Coenzyme Q10 Miniactives® (Coenzyme Q10, saccharose, amidon de maïs, Shellac, Polysorbate 80), phosphate de calcium dibasique (agent épaisseur), cellulose microcristalline (agent épaisseur), dioxyde de silicium (antiagglomérant), croscarmellose sodique (stabilisant), sels de magnésium d'acides gras (antiagglomérant).

**SANS GLUTEN - SANS LACTOSE.**

**MODE D'EMPLOI:** Il est recommandé de prendre 1 comprimé par jour avec une grande gorgée d'eau, de préférence après les repas.

**VALEURS MOYENNES:** Par comprimé: 100 mg de Coenzyme Q10 et 250 mg de Citicoline (Cognizin®). Dose journalière recommandée: 1 comprimé par jour, ce qui correspond à 100 mg de Coenzyme Q10 et 250 mg de Citicoline (Cognizin®).

INGRÉDIENTS	Par comprimé
Citicoline (Cognizin®) Miniactives® 55,8%	460 mg (250 mg Citicoline)
Coenzyme Q10 Miniactives® 35%	290 mg (100mg CoQ10)
Phosphate de calcium dibasique (agent épaisseur)	230 mg
Microcristallin Cellulose (épaisseur)	100 mg
Dioxyde de silicium (agent agglomérant)	40 mg
Croscarmellose sodique (stabilisant)	10 mg
Sels de magnésium d'acides gras (agent agglomérant)	20 mg
<b>TOTAL</b>	1150 mg

**AVERTISSEMENTS:** Conserver le produit dans un endroit frais, sec et à l'abri de la lumière. La durée de conservation s'applique au produit non ouvert, stocké convenablement. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Tenir hors de la vue et de la portée des enfants de moins de 3 ans. Les compléments alimentaires ne peuvent se substituer à un régime varié et équilibré, ni à un mode de vie sain.

**PRÉSENTATIONS:**

Boîte de 60 comprimés - 69 g

Boîte de 6 comprimés - échantillon gratuit (ne peut être vendu)

Lot et DLC : voir emballage extérieur.

**Usine de fabrication:** Via Asi Consorziale km 0+200. 03013 Ferentino (FR), Italie.  
**Pour:** VISUfarma S.p.A., Via A. Cadolo, 21 - 00136 Roma, Italie. **Distribué par:** VISUfarma B.V., Amstelplein 1, 1096 HA, Amsterdam, Pays-Bas.  
[info@visufarma.com](mailto:info@visufarma.com)

**Cognizin®** Cognizin® is a registered trademark of KYOWA HAKKO BIO CO., LTD.



NE PAS JETER  
LE PRODUIT DANS  
L'ENVIRONNEMENT  
APRÈS UTILISATION

**EN**
**FOOD SUPPLEMENT  
GLUTEN FREE - LACTOSE FREE**


Based on  
**Coenzyme Q10 Miniactives®**  
**Citicoline (Cognizin®) Miniactives®**

**COQUN® combo** is a food supplement with Citicoline (Cognizin®) Miniactives® and Coenzyme Q10 Miniactives®, an innovative technology based on the modified release of active substances at set intervals (not affected by physiological variables such as pH and gastrointestinal motility), thanks to a permeable and insoluble polymeric multi-membrane system.

Coenzyme Q10, also known as ubiquinone, is a molecule which occurs in our bodies and is considered essential for the proper functioning of the mitochondria, the cell components responsible for producing energy in the body.

Endogenous concentrations of Coenzyme Q10 tend to decrease naturally with age and with neurodegenerative conditions, including those related to cells specialising in sight.

CDP-choline (Cytidine diphosphate-choline or Citicoline) is a molecule which occurs in the body. It is used physiologically as a precursor in the endogenous synthesis of nerve cell membrane phospholipids, as well as playing a part in the development of sight. CDP-choline is also used by the nerve cells to synthesize acetylcholine, which is essential for the propagation of visual signals.

Thanks to its patented innovative modified- and controlled-release technology, **COQUN® combo** delivers Coenzyme Q10 and CDP-choline in a way that boosts their absorption.

**INGREDIENTS:** Citicoline (Cognizin®) Miniactives® (Citicoline, Sucrose, Corn Starch, Shellac, Talcum), Coenzyme Q10 Miniactives® (Coenzyme Q10, Sucrose, Corn Starch, Shellac, Polysorbate 80), Dibasic Calcium Phosphate (Thickening Agent), Microcrystalline Cellulose (thickening agent), silicon dioxide (anti-caking agent), croscarmellose sodium (stabilizer), magnesium salts of fatty acids (anti-caking agent).

**GLUTEN FREE - LACTOSE FREE**

**HOW TO USE:** It is recommended to take one tablet per day with plenty of water, preferably after meals.

**AVERAGE VALUES:** Per tablet: 100 mg of Coenzyme Q10 and 250 mg of Citicoline (Cognizin®). Recommended daily dose: 1 tablet daily, which corresponds to 100 mg of Coenzyme Q10 and 250 mg of citicoline (Cognizin®).

INGREDIENTS:	Per Tablet
Citicoline (Cognizin®) Miniactives® 55,8%	<b>460 mg</b> (250 mg Citicoline)
Coenzyme Q10 Miniactives® 35%	<b>290 mg</b> (100mg CoQ10)
Dibasic Calcium Phosphate (Thickening Agent)	230 mg
Microcrystalline cellulose (thickening agent)	100 mg
Silicon dioxide (anti-caking agent)	40 mg
Croscarmellose sodium (stabilizer)	10 mg
Magnesium salts of fatty acids (anti-caking agent)	20 mg
<b>TOTAL</b>	1150 mg

**WARNINGS:** Store the product in a cool, dry place and protected from light. The shelf-life applies to the unopened product, correctly stored. Do not exceed the recommended daily dose. The product should not be consumed by: Pregnant women, breastfeeding women or children and adolescents under the age of 18. Keep out of reach and sight of children under 3 years old. Keep out of the sight and reach of children under the age of 3. Food supplements are not intended as a substitute for a varied and balanced diet and a healthy lifestyle.

**PACKAGES:**

Box of 60 tablets - 69 g

Box of 6 tablets - free sample (Not for sale)

Batch and Use-by date: see outer packaging.

**Manufactured at:** Via Asi Consorziale km 0+200 - 03013 Ferentino (FR), Italy

**For:** Visufarma S.p.A. Via Cadolo, 21 - 00136 Rome, Italy **Distributed by:** Visufarma B.V. Amstelplein 1, 1096 HA, Amsterdam, The Netherlands

[info@visufarma.com](mailto:info@visufarma.com)

AW-00394 Rev. 01 08/2022



DO NOT DISPOSE OF  
THE PRODUCT IN  
THE ENVIRONMENT  
AFTER USE

**VISUfarma**