

DE

NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL
GLUTEN- UND LAKTOSEFREI

Auf der Basis von
Coenzym Q10 Miniactives®
Citicolin (Cognizin®) Miniactives®

COQUN® combo ist ein Nahrungsergänzungsmittel auf der Basis von Citicolin (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 Citicolin) 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: Citicolin (Cognizin®) Miniactives® (Citicolin, Saccharose, Schellack-E904 (Überzugsmittel), Maisstärke, Talkum-E553b (Trennmittel), Coenzym Q10 Miniactives® (Coenzym Q10, Saccharose, Schellack-E904 (Überzugsmittel), Maisstärke, Polysorbat 80-E433 (Emulsionsmittel)), Zweibasches Calciumphosphat-E341 (Verdickungsmittel), Mikrokristalline Cellulose-E460 (Verdickungsmittel), Siliciumdioxid-E551 (Trennmittel), Magnesiumsalze von Fettsäuren-E470b (Trennmittel), croscarmellose-Natrium E-468 (Stabilisator). **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 Citicolin (Cognizin®). Empfohlene tägliche Dosis: 1 Tablette täglich, was 100 mg Coenzym Q10 und 250 mg Citicolin (Cognizin®) entspricht.

INHALTSSTOFFE:	Pro Tablette
Citicolin (Cognizin®) Miniactives® 55,8 %	460 mg (250 mg Citicolin)
Coenzym Q10 Miniactives® 35 %	290 mg (100 mg CoQ10)
• Saccharose	206 mg
• Schellack E904 (Überzugsmittel)	100 mg
• Maiszetmeel	50 mg
• Talkum E553b (Trennmittel)	39,5 mg
• Polysorbat 80 E431 (Emulsionsmittel)	4,5 mg
Zweibasiches Calciumphosphat: Tricalciumphosphate E341 (Verdickungsmittel)	230 mg
Mikrokristalline Cellulose E460 (Verdickungsmittel)	100 mg
Siliciumdioxid E551 (Trennmittel)	40 mg
Magnesiumsalze von Fettsäuren E470b (Trennmittel)	20 mg
Croscarmellose-Natrium: Vernetzte Natriumcarboxymethylcellulose, E468 (Stabilisator)	10 mg
TOTAL	1150 mg

WAARNHINWEISE: Produkt kühl, trocken und vor Licht geschützt lagern. Das angegebene Mindesthaltbarkeitsdatum bezieht sich auf das Produkt in unversehrter 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 aufbewahren. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und einen gesunden Lebensstil.

PAKUNGSGRÖSSEN:

Faltschachtel mit 60 Tabletten - 69 g

Faltschachtel mit 6 Tabletten - Unverkäufliches Muster

Charge und Mindesthaltbarkeitsdatum: siehe äußere Verpackung.

Hergestellt in der Produktionsstätte:

Via Asi Consortile km 0+200 - 03013 Ferentino (FR), Italien

Im Auftrag von: VISUFARMA S.p.A. Via Cadlolo 21 - 00136 Rom, Italien**Vertrieb durch:** VISUFARMA B.V. Amstelplein 1, 1096 HA, Amsterdam, Niederlande

info@visufarma.com

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



NL

VOEDINGSSUPPLEMENT
GLUTENVRIJ - LACTOSEVRIJ

Gebaseerd 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 polymeer multimembraansysteem, 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 goed 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 zenuwcelmembraan. 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.

INGREDIENTEN: Citicoline (Cognizin®) Miniactives® (Citicoline, sucrose, Schellack-E904 (coating middel), maïszetmeel, Talk-E553b (antiklontermiddel), co-enzym Q10 Miniactives® (co-enzym Q10, sucrose, Schellack-E904 (coating middle), maïszetmeel, polysorbaat 80-E433 (emulgeermiddel)), dibasisch calciumfosfaat-E341 (verdikingsmiddel), microkristallijn Cellulose-E460 (verdikingsmiddel), siliciumdioxide-E551 (antiklontermiddel), magnesiumzouten van vetzuren-E470b (antiklontermiddel), croscarmellose-natrium-E468 (stabilisator). **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 dagelijkse dosis: 1 tablet per dag, wat overeenkomt met 100 mg Co-enzym Q10 en 250 mg Citicoline (Cognizin®).

INGREDIENTEN:	Per Tablette
Citicolin (Cognizin®) Miniactives® 55,8 %	460 mg (250 mg Citicoline)
Coenzym Q10 Miniactives® 35 %	290 mg (100 mg CoQ10)
• Sucrose	206 mg
• Schellack E904 (coating middel)	100 mg
• Maïszetmeel	50 mg
• Talk-E553b (antiklontermiddel)	39,5 mg
• Polysorbaat 80 E433 (emulgeermiddel)	4,5 mg
Dibasisch calciumfosfaat: Tricalciumfosfaten E341 (verdikingsmiddel)	230 mg
Mikrokristallijn Cellulose E460 (verdikingsmiddel)	100 mg
Siliciumdioxide E551 (antiklontermiddel)	40 mg
Magnesiumzouten van vetzuren E470b (antiklontermiddel)	20 mg
Croscarmellose-natrium: Vernet natriumcarboxymethylcellulose, vernet cellulosegom E468 (stabilisator)	10 mg
TOTAL	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 houdbaarheidsdatum: zie buitenverpakking.

Vervaardigd in de productiefaciliteit:

Via Asi Consortile km 0+200. 03013 Ferentino (FR), Italië

Namens: VISUFARMA S.p.A., Via A. Cadlolo, 21 - 00136 Roma, Italië**Gedistribueerd door:** VISUFARMA B.V. Amstelplein 1, 1096 HA, Amsterdam, Nederland

info@visufarma.com

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



AM-00394 Rev. 02 04/2023

VISUFARMA

PRODUCT NAME: INST COQUN COMBO SALES	LANGUAGES: DE NL FR EN	SIZE: 150x210 mm
MATERIAL CODE: AW-00394	REVISION LEVEL: 02	ARTWORKER: Barbara Nuvole (1)
COLOUR #1: CYAN	COLOUR #4: BLACK	PROGRAMME: Illustrator CC 2020
COLOUR #2: MAGENTA	COLOUR #5: CUTTER	FONTS: Myriad Pro SemiCondensed Min. font size: 7pt Myriad Pro Condensed
COLOUR #3: YELLOW	COLOUR #6:	
FINAL APPROVALS		
COUNTRY MANAGER #1:	COUNTRY MANAGER #2:	REGULATORY:
COUNTRY MANAGER #3:	COUNTRY MANAGER #4:	
NOTES: 20-02-2023->Draft for registration 18-04-2023-> Updated draft (Ingredients table) 27-04-2027: updated		

FR

COMPLÉMENT ALIMENTAIRE
SANS GLUTEN - SANS LACTOSEà 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, Shellac-E904 (agent d'enrobage), amidon de maïs, Talc-E553b (anti-agglomérant), coenzyme Q10 Miniactives® (coenzyme Q10, saccharose, Shellac-E904 (agent d'enrobage), amidon de maïs, polysorbate 80-E433 (émulsifiant)), phosphate de calcium dibasique-E341 (épaississant), cellulose microcristalline-E460 (épaississant), dioxyde de silicium-E551 (anti-agglomérant), sels de magnésium d'acides gras-E470b (anti-agglomérant), croscarmellose sodique-E468 (stabilisant). **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
Citicolin (Cognizin®) Miniactives® 55,8 %	460 mg (250 mg Citicoline)
Coenzym Q10 Miniactives® 35 %	290 mg (100 mg CoQ10)
• Saccharose	206 mg
• Shellac-E904 (agent d'enrobage)	100 mg
• Amidon de maïs	50 mg
• Talc-E553b (anti-agglomérant)	39,5 mg
• polysorbate 80-E433 (émulsifiant)	4,5 mg
Phosphate de calcium dibasique: Phosphates tricalciques E341 (agent épaississant)	230 mg
Microcristallin Cellulose E460 (épaississant)	100 mg
Dioxyde de silicium E551 (agent anti-agglomérant)	40 mg
Sels de magnésium d'acides gras E470b (agent anti-agglomérant)	20 mg
Croscarmellose sodique: Carboxyméthylcellulose de sodium réticulée E468 (stabilisant)	10 mg
TOTAL	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 Consortile km 0+200. 03013 Ferentino (FR), Italie

Pour: VISUFARMA S.p.A., Via A. Cadlolo, 21 - 00136 Roma, Italie

Distribué par: VISUFARMA B.V., Amstelplein 1, 1096 HA, Amsterdam, Pays-Bas
info@visufarma.comCognizin® is a registered trademark
of KYOWA HAKKO BIO CO., LTD.

EN

FOOD SUPPLEMENT
GLUTEN FREE - LACTOSE FREEBased 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 synthesise 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, Shellac-E904 (coating agent), Corn Starch, Talcum-E553b (anti-caking agent), Coenzyme Q10 Miniactives® Coenzyme Q10, sucrose, Shellac-E904 (coating agent), Corn Starch, Polysorbate 80-E433 (emulsifying agent) dibasic calcium phosphate-E341(thickening agent), microcrystalline cellulose-E460 (thickening agent), silicon dioxide-E551 (anti-caking agent), magnesium salts of fatty acids-E470b (anti-caking agent), croscarmellose sodium-E468 (stabiliser).

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 Coenzyme Q10 and 250 mg 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
Citicolin (Cognizin®) Miniactives® 55,8 %	460 mg (250 mg Citicoline)
Coenzym Q10 Miniactives® 35 %	290 mg (100 mg CoQ10)
• Sucrose	206 mg
• Shellac-E904 (coating agent)	100 mg
• Corn Starch	50 mg
• Talcum-E553b (anti-caking agent)	39,5 mg
• Polysorbate 80-E433 (emulsifying agent)	4,5 mg
Dibasic Calcium Phosphate: Tricalcium phosphates E341 (Thickening Agent)	230 mg
Microcrystalline Cellulose E460 (thickening agent)	100 mg
Silicon dioxide E551 (anti-caking agent)	40 mg
Magnesium salts of fatty acids E470b (anti-caking agent)	20 mg
Croscarmellose sodium: cross-linked sodium carboxymethylcellulose, crosslinked cellulose gum E468 (stabilizer)	10 mg
TOTAL	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 Consortile km 0+200 - 03013 Ferentino (FR), Italy

For: VISUFARMA S.p.A. Via Cadlolo, 21 - 00136 Roma, Italy

Distributed by: VISUFARMA B.V. Amstelplein 1, 1096 HA, Amsterdam, The Netherlands
info@visufarma.comCognizin® is a registered trademark
of KYOWA HAKKO BIO CO., LTD.

AW-00394 Rev.02 04/2023