

CORIQUE K10

30 capsules

VOEDINGSSUPPLEMENT OP BASIS VAN
GEFERMENTEERDE RODE RIJST, OLIJFBOOM
en **CO-ENZYM Q10**

TE GEBRUIKEN BIJ HYPERCHOLESTEROLEMIE: HET BEVORDERT HET
HERSTEL EN HET BEHOUD VAN DE FYSIOLOGISCHE WAARDEN VAN
CHOLESTEROL EN LEVERT ENERGIE AAN SPIEREN EN HART



- Bevat rode rijst met een hoge dosering monakolin K (10 mg/cps), om op natuurlijke wijze in te werken bij stijgende cholesterolwaarden
- Bevat olijfboom, die een specifieke werking heeft op LDL-cholesterol
- Hoge dosering co-enzym Q10
- Hoge kwaliteitsstandaard van componenten en vakmanschap
- Plantaardige capsules



CORIQUE K10 wordt aanbevolen voor mensen met een cholesterolgehalte boven de waarschuingswaarden, maar die nog geen statinetherapie ondergaan, waarbij wordt uitgelegd dat de eerste gemakkelijk waarneembare bijwerking van medicamenteuze therapie verband houdt met spieraandoeningen (krampen, vermoeidheid en pijn), veroorzaakt door het tekort aan co-enzym Q10. Statines blokkeren in feite de endogene productie van cholesterol uit de lever door remming van het HMG-Co A-reductase-enzym dat echter ook betrokken is bij de biosyntheseroute van co-enzym Q10, dat wordt gebruikt om cellulaire energie te produceren die bijzonder belangrijk is voor de spieren, aangezien het hart is ook een spier! Gefermenteerde rode rijst benadrukt dit probleem over het algemeen niet, in ieder geval maakt de hoge dosering van co-enzym Q10 aanwezig in **CORIQUE K10** het uniek en zorgt het ervoor dat het de ubiquinonwaarden van het lichaam niet aantast en een extra antioxidantwerking uitoefent tegen radicalen die vrij verantwoordelijk zijn voor de oxidatie van LDL. De formule van Coriqu K10 is ook verrijkt met olijf met een hoog gehalte aan hydroxytyrosol en tyrosol, dat het LDL verder beschermt tegen oxidatieve modificaties veroorzaakt door vrije radicalen.

INGREDIENTEN

teerde rode rijst (fermentatie van *Monascus purpureus* op *Oryza sativa* L., zaden) d.e. getitreerd. 5% monacoline K, capsule (coatingmiddel: hydroxy-propyl-methylcellulose), olijfboom (*Olea europaea* L.) blad d.e. getitreerd. 40% oleuropeïne, olijfboom (*Olea europaea* L.) fruit d.e.getitreerds. 20% hydroxytyrosol, co-enzym Q10, vulstof: cellulose; antiklontermiddelen: siliciumdioxide, magnesiumzouten van vetzuren.

Gemiddelde inhoud voor aanbevolen dagelijkse dosis (1 cps)

Rode rijst d.e. Bijdrage van monakolina K	200 mg 10 mg
Olijfblad d.e. Inname van oleuropeïne	85 mg 34 mg
Olijfblad d.e. Bijdrage in hydroxytyrosol	25 mg 5 mg
Co-enzym Q10	20 mg

*d.e. = droog extract

GEBRUIKSAANWIJZING

1 capsule per dag, bij voorkeur na het avondeten innemen. Niet gebruiken tijdens zwangerschap, borstvoeding en bij therapie met lipidenverlagende middelen. Niet geven aan kinderen onder de 14 jaar. Bewaren op een koele, droge plaats uit de buurt van licht en bij kamertemperatuur.

GEFERMENTEERDE RODE RIJST

Verkregen door de fermentatie van gewone rijst met *Monascus Purpureus*-gist (of rode gist). Tijdens de fermentatie wordt het verrijkt met monacolines, stoffen met een gedocumenteerde cholesterolverlagende werking. In het bijzonder heeft monacoline k een structuur en werking die vergelijkbaar is met lovastatine (chemische statine). Monacolin k is ook in staat om HMG-CoA-reductase (hydroxymethylglutaryl-CoA-reductase), een sleutelenzym in de biosynthese van cholesterol, te remmen, zonder echter zo'n verwoestend effect te hebben als statines op de productie van co-enzym Q10. De constante inname van gefermenteerde rode rijst helpt daarom om het cholesterolgehalte in het plasma te normaliseren

CO-ENZYM Q10

Ubiquinon is een fysiologisch bestanddeel dat betrokken is bij de cellulaire ademhaling en bij de synthese van ATP, een zeer belangrijke energiebron die nodig is voor het uitvoeren van alle cellulaire activiteit. Met name spieractiviteit, waaronder die van het hart, vraagt veel energie. Co-enzym Q10 is daarom in de formule opgenomen om eventuele aandoeningen van de spieren te voorkomen, ondanks het feit dat rode gefermenteerde rijst als veiliger wordt beschouwd dan statines. Een extra hulp om het lichaam te ondersteunen bij de natuurlijke afname van CoQ10 met het ouder worden, waardoor de verdere gunstige bijdrage wordt gegarandeerd door de krachtige antioxidantwerking (gezien het feit dat lipiden gemakkelijke doelwitten zijn van vrije radicalen) en door zijn betrokkenheid bij de regulatie van druk en in de samentrekking van het hart.

OLIJF

Op grote schaal gebruikt in voedsel, was het therapeutische gebruik ervan al in de oudheid bekend. Olijven zijn zelfs een van de rijkste bronnen van polyfenolen die in de natuur aanwezig zijn, die ontstekingsremmende, antioxidant, hypotensieve, cholesterolverlagende en hypoglycemische activiteiten kunnen uitoefenen, wat bijdraagt aan het metabolisme van vetten en koolhydraten. De analyse van de chemische samenstelling bracht de aanwezigheid van triterpenen en flavonoïden (rutoside en glycosiden van apigenol en luteol), van bittere stoffen (olivamarijn), tannines, minerale zouten aan het licht, maar de meest actieve stoffen vanuit farmacologisch oogpunt zijn secoiridoïden (karakteristiek olijfpolyfenolen zoals oleuropeïne, oleoside en tal van andere). Oleuropeïne is de ester van hydroxytyrosol met elenolzuur. Hydroxytyrosol is een fytochemische verbinding met zeer sterke antioxidant eigenschappen: de ORAC-index (Oxygen Radical Absorbance Capacity) is 27000. Het is ook zowel in vet als in water oplosbaar en heeft een grotere biologische beschikbaarheid dan andere antioxidanten. Olijven, bladeren en pulp van olijven bevatten veel grotere hoeveelheden hydroxytyrosol dan olijfolie. Het is bekend dat LDL dat wordt blootgesteld aan vrije radicalen een peroxidatief proces ondergaat dat verantwoordelijk is voor belangrijke veranderingen. Hydroxytyrosol en oleuropeïne belemmeren oxidatieve stress die cardiovasculaire schade veroorzaakt, bestrijden verschillende reactieve zuurstofsoorten zoals stikstofmonoxide, superoxide, hydroxyl- en oxoferry radicalen, en veroorzaken een toename van glutathion- en glutathiondisulfidoreductase-activiteit. Ze gaan lipideperoxidatie goed tegen, verminderen de oxidatie van LDL en de expressie van genen die verband houden met atherosclerose, voeren een cardio- en vaatbeschermende werking uit en verminderen het cardiovasculaire risico. Behandeling met olijfpolyfenolen verlaagt het LDL-cholesterol met een verhoging van het HDL-cholesterol; bovendien bevorderen de perifere vaatverwijdende werking van het extract, ook verantwoordelijk voor het hypotensieve effect, en de antibloedplaatjeswerking de vermindering van trombotische manifestaties.

CODE EAN



8 053470 360411

QTY

30 CPS

nutridag

P.O. Box 96
6640 AB Beuningen
www.nutridag.com