



GENESTRA  
BRANDS®

# CoQ<sub>10</sub> 30

## An antioxidant and essential nutrient for cellular energy production

- Helps to maintain and support cardiovascular health
- Helps to reduce frequency of migraine headaches and associated nausea and vomiting when taken as a prophylactic
- An antioxidant for the maintenance of good health
- Naturally derived from yeast fermentation

Coenzyme Q<sub>10</sub> is a fat-soluble nutrient that acts as an electron carrier in the mitochondrial electron transport chain. CoQ<sub>10</sub> is also a key intracellular antioxidant, protecting phospholipids and mitochondrial membranes against damage caused by lipid peroxidation.<sup>1</sup>

CoQ<sub>10</sub> helps to minimize occurrence of migraine headaches, possibly through the promotion of normal mitochondrial function, as mitochondrial dysfunction has been identified as a potential contributing factor in migraine pathogenesis.

CoQ<sub>10</sub>'s antioxidant actions help in the maintenance and support of heart health. Numerous clinical studies suggest that CoQ<sub>10</sub> supports healthy blood flow and heart muscle function in comparison to placebo treatment.<sup>2,3</sup>



### EACH CAPSULE CONTAINS:

Coenzyme Q<sub>10</sub> (yeast fermentation) ..... 30 mg

Non-Medicinal Ingredients: Cellulose, hypromellose

### Recommended Dose

For Migraine Prophylaxis: Take 3 capsules 2 times daily or as recommended by your healthcare practitioner. Use for at least 3 months to see beneficial effects. For Cardiovascular Health and Antioxidant: Take 1 capsule 1-3 times daily or as recommended by your healthcare practitioner.

**Product Size**  
90 Vegetarian Capsules

**Product Code**  
10532-90C

NPN 80006599



### REFERENCES

1. Niklowitz P, Sonnenschein A, Janetzyk B, Andler W, Menke T. Int J Biol Sci. 2007 April;3(4):257-62.
2. Soja AM, Mortensen SA. Mol Aspects Med. 1997;18 Suppl:S159-68.
3. Rosenfeldt FL, Haas SJ, Krum H, Hadj A, Ng K, et al. J Hum Hypertens. 2007 Apr;21(4):297-306.

**GenestraBrands.ca | 1.800.263.5861**



GENESTRA  
BRANDS®

# CoQ<sub>10</sub> 30

## Un antioxydant et un nutriment essentiel pour la production énergétique cellulaire

- Maintient et favorise la santé cardiovasculaire
- Réduit la fréquence des migraines ainsi que la nausée et les vomissements qui y sont associés lorsque consommé en tant que traitement prophylactique
- Un antioxydant pour le maintien d'une bonne santé
- Dérivé de la fermentation à la levure naturelle

La coenzyme Q<sub>10</sub> (CoQ<sub>10</sub>) est un nutriment liposoluble qui agit comme un transporteur d'électrons dans la chaîne de transport des électrons mitochondriaux. C'est également un antioxydant intracellulaire clé, qui protège les phospholipides et les membranes mitochondrielles contre les dommages causés par la peroxydation lipidique.<sup>1</sup>

La CoQ contribue à minimiser la survenue des migraines, possiblement en favorisant la fonction mitochondriale normale, puisque la dysfonction mitochondriale est considérée comme étant un facteur contributif potentiel de la pathogénie des migraines.

Les actions antioxydantes de la CoQ<sub>10</sub> contribuent au maintien et au support de la santé cardiaque. De nombreuses études cliniques suggèrent que la CoQ<sub>10</sub> favorise une circulation sanguine et une fonction du muscle cardiaque saines.<sup>2,3</sup>



**CHAQUE CAPSULE CONTIENT :**  
Coenzyme Q<sub>10</sub> (fermentation par levure) ..... 30 mg

Ingrédients non médicinaux : Cellulose, hypromellose

### Dose recommandée

Adultes : Pour prophylaxie de la migraine : Prendre 3 capsules 2 fois par jour ou selon l'avis de votre professionnel de la santé. Utiliser pour au moins 3 mois afin d'observer les effets bénéfiques. Pour santé cardiovasculaire et antioxydant : Prendre 1 capsule 1 à 3 fois par jour ou selon l'avis de votre professionnel de la santé.

**Format**  
90 capsules végétariennes

**Code produit**  
10532-90C

NPN 80006599



### RÉFÉRENCES

- Niklowitz P, Sonnenschein A, Janetzyk B, Andler W, Menke T. Int J Biol Sci. 2007 April;3(4):257-62.
- Soja AM, Mortensen SA. Mol Aspects Med. 1997;18 Suppl:S159-68.
- Rosenfeldt FL, Haas SJ, Krum H, Hadj A, Ng K, et al. J Hum Hypertens. 2007 Apr;21(4):297-306.

GenestraBrands.ca | 1.800.361.0324