

Quercetin

Naturally occurring source of bioflavonoids which act as an effective antioxidant and protectant of capillaries and blood vessels.

INDICATIONS

- Adult use
- Source of antioxidants and capillary protectant

BENEFITS

- Potent scavenger of free radicals
- Enhances strength and integrity of capillaries and blood vessels

SPECIAL FEATURES

- High-dose quercetin
- Non-GMO & hypoallergenic
- Certified gluten-free

VERIFIABLE SCIENCE

Quercetin has been associated with many beneficial effects, such as a protective role for blood vessels and capillaries. It is assumed that these protective effects derive from the antioxidative and radical-scavenging capacity that quercetin has shown in many *in vitro* experiments.^{1,2}

RECOMMENDED DOSE

Adults: As an antioxidant, take 2 capsules, 1-2 times daily with meals, or as recommended by a healthcare practitioner. As a capillary protectant, take 2 capsules 2 times daily with meals, or as recommended by a healthcare practitioner. Consult a healthcare practitioner for use beyond 12 weeks.

FORMULA

Each capsule contains:

Quercetin.....250 mg

Non-medicinal ingredients: Hypoallergenic plant cellulose, vegetarian capsule (hypromellose, water).

STORAGE

Store in a cool, dry place.

WARNING

Consult a healthcare practitioner prior to use if you are pregnant or breastfeeding. Keep out of the reach of children.

SOURCE

- Quercetin: Fava d'anta tree (*Dimorphandra mollis*) pods
- Hypoallergenic plant cellulose: pine cellulose

NOTES

Size 0 capsules

Bottle count 120

Order code QUIC-C

Bottle size 190 cc

Gluten-free (certified)

Hypoallergenic

Vegan

Non-GMO*

REFERENCES

1. Manach C, Morand C, Crespy V, Demigne C, Texier O, Regeat F, Remesy C: Quercetin is recovered in human plasma as conjugated derivatives which retain antioxidant properties. *FEBS Lett* 1998;426: 331-336.
2. Middleton E, Kandaswami C: *The Impact of Plant Flavonoids on Mammalian Biology: Implications for Immunity, Inflammation and Cancer*. London: Chapman & Hall, 1993.

Quercetin

Source naturelle de bioflavonoïdes qui ont des propriétés antioxydantes et protègent les capillaires et les vaisseaux sanguins.

INDICATIONS

- Produit pour les adultes
- Source d'antioxydants et protecteur des capillaires

AVANTAGES

- Puissant piègeur des radicaux libres
- Améliore la résistance et la flexibilité des capillaires et des vaisseaux sanguins

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES

- Forte dose de quercétine
- Sans OGM et hypoallergénique
- Certifié sans gluten

SCIENCE VÉRIFIABLE

La quercétine a de nombreux effets bénéfiques. Entre autres, elle protège les vaisseaux sanguins et les capillaires. De nombreuses expériences *in vitro* ont démontré que la quercétine possède des propriétés antioxydantes et qu'elle est capable de piéger les radicaux libres, ce qui pourrait expliquer ses effets protecteurs.^{1,2}

DOSE RECOMMANDÉE

Adultes : En tant qu'antioxydant, prendre 2 capsules, 1-2 fois par jour, aux repas, ou selon les recommandations d'un professionnel de la santé. En tant protecteur capillaire, prendre 2 capsules 2 fois par jour, aux repas, ou selon les recommandations d'un professionnel de la santé. Consulter un professionnel de la santé pour toute utilisation d'une durée supérieure à 12 semaines.

FORMULE

Chaque capsule contient :

Quercétine 250 mg

Ingrédients non médicinaux : Cellulose de plante hypoallergénique, capsule végétarienne (hypromellose, eau).

ENTREPOSAGE

Conserver le produit scellé dans un endroit frais et sec.

AVERTISSEMENT

Consulter un professionnel de la santé avant d'en faire l'usage si vous êtes enceinte ou si vous allaitez. Garder hors de la portée des enfants.

SOURCE

- Quercétine : graines de l'arbre Fava d'anta (*Dimorphandra mollis*)
- Cellulose végétale hypoallergénique : cellulose du pin

NOTES

Format 0 capsules

Nombre par bouteille 120

Code QUIC-C

Format de bouteille 190 cc

Sans gluten (certifié)

Hypoallergénique

Végétalien/Végétarien

Sans OGM*

RÉFÉRENCES

1. Manach C, Morand C, Crespy V, Demigne C, Texier O, Regeat F, Remesy C: Quercetin is recovered in human plasma as conjugated derivatives which retain antioxidant properties. FEBS Lett 1998;426: 331-336.
2. Middleton E, Kandaswami C: The Impact of Plant Flavonoids on Mammalian Biology: Implications for Immunity, Inflammation and Cancer. London: Chapman & Hall, 1993.