



Alpinamed

OPC-Lycopène Capsules



Informations sur le produit

Complément alimentaire

✓ Protection cellulaire contre l'oxydation[®]

Vaisseaux sanguins, système immunitaire, peau et métabolisme énergétique[®]

Ingrédients

OPC-Lycopène

Vitamine C

Sans gluten

Sans lactose

Sans agents conservateurs

Alpinamed[®] OPC-Lycopène capsules

OPC, lycopène et vitamine C –
une contribution pour votre bien-être.

*Nous vous remercions d'avoir acheté
les capsules d'OPC Lycopène Alpinamed.*

Les capsules Alpinamed OPC-Lycopène contiennent un extrait spécial de pépin de raisin, du lycopène naturel extrait de la tomate, ainsi que de la vitamine C. L'extrait de pépin de raisin est riche en polyphénols et en particulier en OPC (procyanidines oligomériques). Ces derniers ont été découverts en 1948 par Jack Masquelier dans le cadre d'une étude scientifique. Les OPC sont des antioxydants et capteurs de radicaux libres puissants. Le lycopène fait partie de la classe des caroténoïdes et il est présent en concentrations élevées dans les tomates. Le lycopène fait également partie des antioxydants et capteurs de radicaux libres, c.-à-d. qu'il peut capter certaines molécules hautement réactives dans l'organisme humain.

Les apports de la vitamine C sont les suivants:

- contribue à **protéger les cellules contre le stress oxydatif**
- contribue à la formation normale de collagène pour assurer le **fonctionnement normal des vaisseaux sanguins**
- contribue à la formation normale de collagène pour assurer la **fonction normale de la peau**
- contribue à maintenir le **fonctionnement normal du système immunitaire** pendant et après un exercice physique intense
- contribue à la formation normale de collagène pour assurer la **fonction normale des os et des cartilages**
- contribue à la formation normale de collagène pour assurer la **fonction normale des gencives et des dents**
- contribue, à un métabolisme énergétique normal, à **réduire la fatigue**
- accroît l'**absorption de fer**

L'association idéale

OPC, lycopène et vitamine C se complètent de manière idéale. L'OPC et la vitamine C sont hydrosolubles et déploient leur potentiel dans un milieu hydrophile, tandis que le lycopène est liposoluble et évolue dans un milieu lipophile.

Alpinamed – des produits de qualité fabriqués en Suisse

À partir de pépins de raisins sélectionnés, Alpinamed fabrique un extrait végétal riche en OPC selon une méthode complexe et non agressive, et l'associe à de l'extrait de tomate riche en lycopène et en vitamine C. La sélection des matières premières et la fabrication des capsules Alpinamed OPC-Lycopène sont soumises à une démarche qualité et à des procédures de contrôles exigeantes. Chez Alpinamed, les matières premières de haute qualité sont testées quant aux substances toxiques et aux polluants

✓ Qualité contrôlée



environnementaux. Avant d'être commercialisé, le produit prêt à l'emploi passe par une procédure d'assurance de la qualité à plusieurs niveaux. Les produits Alpinamed méritent votre confiance.

Utilisation

Prendre 1 capsule par jour en complément alimentaire.

Remarque

Les capsules Alpinamed OPC-Lycopène ne contiennent ni gluten, ni lactose, ni conservateurs. L'enveloppe de la capsule est composée de matières premières végétales. Conserver hors de la portée des enfants en bas âge, dans un endroit sec et à l'abri de la lumière. Après avoir prélevé la capsule, conserver le blister dans son emballage (à l'abri de la lumière).

Chaque capsule Alpinamed OPC-Lycopène contient:

275 mg de l'extrait de pépin de raisin:

env. 95% (260 mg) de polyphénols totaux

env. 80% (220 mg) de procyanidines

≥ 45% (124 mg) d'OPC (procyanidines oligomériques)

110 mg poudre de tomate

Obtenue par cryodessiccation à partir de tomates mûres.

110 mg de l'extrait de tomate avec 5 mg de lycopène

L'extrait d'oléorésine de tomate est obtenu à partir de tomates mûres par des procédés non agressifs. Le lycopène cristallin est dispersé au cours de la phase lipidique naturelle des tomates afin d'augmenter la résorbabilité. Afin que l'extrait reste stable, il est micro-encapsulé en beadlets (petites billes). En plus du lycopène, l'extrait contient les éléments phytonutritifs naturellement présents dans la tomate.

40 mg vitamine C

Valeurs nutritives Valeurs moyennes

1 portion journalière (1 capsule) contient:

OPC (procyanidines oligomériques)	124 mg
Lycopène	5 mg
Vitamine C	40 mg / 50% ¹⁾

¹⁾ VNR (Apports de référence pour adultes)

Fabriqué en Suisse.

Fabrication et distribution: **Alpinamed AG, CH-9306 Freidorf**