

FR Protection cellulaire • Stress oxydatif - Q10 NON OXYDÉ

AQTIF¹⁰⁰ se présente sous forme de capsules contenant 100 mg d'ubiquinol (Q10.H2) et 12 mg de vitamine E d'origine naturelle (sous forme d'acétate de d- α -tocophéryle). La vitamine E participe à la protection cellulaire contre le stress oxydatif.

L'organisme produit en permanence au niveau des mitochondries, site de fabrication de l'énergie cellulaire, des espèces oxygénées activées également appelées radicaux libres. Ceux-ci présentent des propriétés oxydantes et sont hautement réactifs vis-à-vis de toute une série de substrats biologiques : lipides, glucides, protéines et matériel génétique. Des facteurs environnementaux comme la pollution, l'exposition prolongée au soleil, le tabagisme ou encore l'absorption d'alcool sont autant de situations qui peuvent induire une surproduction des radicaux libres dans l'organisme. Cet état est appelé stress oxydatif et fait partie du processus naturel du vieillissement.

Chez tous les êtres vivants, des mécanismes de protection existent pour compenser le stress oxydatif et établir une situation d'équilibre. Les radicaux libres peuvent être neutralisés par une famille de molécules ayant les propriétés opposées : les agents antioxydants. Avec le temps, l'efficacité de ces mécanismes de protection tend à diminuer et le vieillissement cellulaire apparaît.

L'ubiquinol est la forme non oxydée du coenzyme Q10. Il s'agit d'une molécule d'origine naturelle, produite par fermentation d'une levure.

AQTIF¹⁰⁰ contient de la vitamine E qui contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif.

UTILISATION

Administration orale. 1 capsule d'**AQTIF¹⁰⁰** par jour à prendre avec un verre d'eau, pendant le repas.

PRÉSENTATION

Emballages de 30 et 90 capsules.

INGRÉDIENTS PAR CAPSULE

Huile vierge de graines de lin. Capsule : gélatine. 100 mg d'ubiquinol. Humectants de la capsule : glycérol, eau. 12 mg de vitamine E (acétate de d- α -tocophéryle, 100%AR). Stabilisant : dioxyde de silice. Colorant de la capsule : oxyde fer rouge - E172.

PRÉCAUTIONS

Ne pas dépasser la portion journalière recommandée. Ne se substitue pas à un régime alimentaire équilibré et varié ainsi qu'à un mode de vie sain.

CONSERVATION

Tenir hors de portée des enfants. À conserver dans son emballage d'origine dans un endroit frais et sec. À consommer de préférence avant la date figurant sur l'emballage.

COMPLÉMENT ALIMENTAIRE

NUMÉRO DE NOTIFICATION: NUT/AS 21/28

S.A. Laboratoires Pharmaceutiques Trenker
Avenue Thomas Edison 32 - BE • 1402 Thines • Belgique

