

Cell-Protect - 60 gél

COPCELLPR

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/cell-protect-60-caps>

Favorise une protection cellulaire optimale.



Description

CELL-PROTECT® est une synergie unique de plantes, de L-carnosine, d'ubiquinol (forme réduite non oxydée et biologiquement active du coenzyme Q10), d'acide alpha-lipoïque, de trans-resvératrol, de berbérine, de quercétine, d'anthocyanes, de boswellia, de vitamine C et de minéraux (zinc, sélénium, chrome).

Utilisation

2 gélules par jour, à prendre avec un grand verre d'eau, ou selon les recommandations de votre praticien de santé.

Consultez votre médecin en cas de prise simultanée d'anticoagulants et de médicaments. Déconseillé aux enfants et aux femmes enceintes.

A conserver hors de la portée des enfants, à l'abri de la chaleur et de l'humidité. A consommer dans le cadre d'une alimentation variée et équilibrée, et d'un mode de vie sain. Il est recommandé de ne pas dépasser les quantités indiquées. A consommer de préférence avant la date indiquée sur l'étui.

Le **curcuma** et le **romarin** contiennent des antioxydants naturels qui peuvent protéger les cellules et les tissus des dommages oxydatifs.

Le **zinc**, le **sélénium** et la **vitamine C** contribuent à protéger les cellules contre le stress oxydatif.

Le **trans-resvératrol**, les **anthocyanes** et la **quercétine** appartiennent à la grande famille des polyphénols (antioxydants naturels).

Le **romarin** est traditionnellement utilisé pour soutenir les fonctions d'élimination de l'organisme.

Le **curcuma** aide à maintenir la santé du foie.

Le **chrome** contribue au maintien d'une glycémie normale et contribue au métabolisme normal des macronutriments.

Le **zinc** contribue à un métabolisme glucidique normal.

Le **chardon-marie** aide à maintenir les fonctions physiologiques de purification et contribue à l'équilibre physiologique des sucres.

La **L-carnosine**, l'**ubiquinol**, l'**acide alpha-lipoïque**, la **berbérine** et la **boswellia** viennent compléter cette formule.

Composition

Gélule (pullulan), poudre encapsulée d'ubiquinol – Kaneka Ubiquinol™ (émulsifiant : lécithine de soja), L-carnosine, poudre de graines de chardon-Marie, extrait de feuille de romarin titré en acide rosmarinique, vitamine C, trans-resvératrol, extrait de rhizome de curcuma titré en curcuminoïdes, poudre de résine de boswellia, acide alpha-lipoïque, agent de charge : cellulose microcristalline ; chlorhydrate de berbérine extrait de l'épine-vinette, quercétine extraite du Sophora du Japon ; anti-agglomérant : extrait de son de riz ; vitamine E d'origine naturelle,

levure enrichie en sélénium, anthocyanes issus du raisin (*sulfites*), citrate de zinc, picolinate de chrome.

Kaneka Ubiquinol™ est une marque déposée de Kaneka Corp.

Informations nutritionnelles moyennes pour 2 gélules :

L-carnosine	100 mg
Chardon-Marie	70 mg
Extrait de romarin	60 mg
titré en acide rosmarinique	3.6 mg
Extrait de curcuma	50 mg
titré en curcuminoïdes	47 mg
Ubiquinol	50 mg
Acide alpha-lipoïque	50 mg
Trans-resvératrol	50 mg
Boswellia	50 mg
Berbérine	40 mg
Quercétine	40 mg
Anthocyanes	24 mg
Vitamine C	60 mg (75% AR*)
Vitamine E d'origine naturelle	12 mg (100% AR*)
Zinc	6 mg (60% AR*)
Chrome	250 mcg (625% AR*)
Sélénium	50 mcg (91% AR*)

*AR : Apports de Référence

Garanti sans gluten, sans lactose et sans OGM. Convient aux végétariens.

Forme: Capsule