

CC7 - Mitochondries - 60 gél

CC3340-841

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/cc3340-841-cc7-mitochondries-60-gel>

Ce complexe est formulé à partir de 7 nutriments: il contient notamment des vitamines B1, B3, B5, acide R-alpha-lipoïque, coenzyme Q10, L-carnosine et extrait de rhizome de curcuma (60 gélules)

Description

Ce complexe est formulé à partir de 7 nutriments: il contient notamment des vitamines B1, B3, B5, acide R-alpha-lipoïque, coenzyme Q10, L-carnosine et extrait de rhizome de curcuma (60 gélules)

Les vitamines B3 et B5 contribuent à réduire la fatigue. Contient de la thiamine et de la niacine qui contribuent à une fonction psychologique normale, dont notamment la mémoire.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Un complément alimentaire ne doit pas se substituer à une alimentation variée et équilibrée et à un mode de vie sain. "A consommer de préférence avant fin" et "n° de lot", mentionnés sur la face inférieure de l'etui. Ne pas dépasser la dose journalière indiquée. A conserver dans un endroit frais et sec. Tenir hors de portée des jeunes enfants. Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant d'anticoagulants.

Composition

Valeurs moyennes	par gélule	AR** gél.*	pour 2 gél.*	AR**
Vitamine B1 (Thiamine)	0,5 mg	0,45	1 mg	0,91
Vitamine B3 (Niacine)	10 mg	0,62	20 mg	1,25
Vitamine B5 (Acide pantothenique)	1 mg	0,16	2 mg	0,33
Acide alfa-lipoïque	50 mg	-	100 mg	-
Co-enzyme Q10	50 mg	-	100 mg	-
L-carnosine	147,5 mg	-	295 mg	-
Extrait de Curcuma	25 mg	-	50 mg	-

Ingrédients:

L-carnosine; agent d'enrobage: hydroxypropylméthylcellulose; co-enzyme Q10; acide alpha lipoïque; agent de charge: amidon de maïs; extrait de Curcuma longa L. (rhizome); niacine (nicotinamide); anti-agglomérant: sels de magnésium d'acides gras; acide pantothénique (D-pantothenate de calcium); thiamine (mononitrate de thiamine). Conseils d'utilisation: 2 gélules par jour avec un verre d'eau.

Ingrédient:

Acide alpha-lipoïque, Coenzyme Q10, Curcuma, L-Carnosine, Vitamine B1, Vitamine B3, Vitamine B5