

## 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 pantothenique (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