

Complément alimentaire à base
d'extrait de Thé vert et de Tomate,
Coenzyme Q10, Vitamines et Minéraux

Boîte de 30 gélules
Code EAN : 3401577850918



PROPRIÉTÉS

- Le Sélénium, le Zinc et les Vitamines C, E et B2 contribuent à **protéger les cellules contre le stress oxydatif**.
- Contient des Vitamines (B2, B3, C) qui contribuent à un **métabolisme énergétique normal**.
- Contient du Zinc et de la Vitamine B3 qui contribuent au **maintien d'une peau normale**.
- Contient des Vitamines (B2, B3, B6, B9, C) qui contribuent à **réduire la fatigue**.

VALEURS NUTRITIONNELLES MOYENNES

	Par gélule	%VNR*
Extrait de thé vert	100 mg	
dont polyphénols	40 mg	
Extrait de tomate	10 mg	
dont lycopène	2 mg	
Zinc	10 mg	100 %
Sélénium	50 µg	91 %
Chrome	25 µg	63 %
Vitamine C	120 mg	150 %
Vitamine E	30 mg	250 %
Coenzyme Q10	10 mg	
Vitamine B3	16 mg	100 %
Vitamine B6	1,4 mg	100 %
Vitamine B2	1,4 mg	100 %
Vitamine B9	200 µg	100 %

INGRÉDIENTS

Extrait aqueux de the vert (Camellia sinensis (L.) Kuntze), acide ascorbique (Vitamine C), D-α tocopherol naturel (Vitamine E), levure au sélénium, acide folique (Vitamine B9), oléorésine de tomate (Solanum lycopersicum L.), sulfate de zinc, coenzyme Q10, nicotinamide (Vitamine B3) antiagglomérant : stéarate de magnésium végétal et silicate de magnésium, agent de charge : maltodextrine, chlorhydrate de pyridoxine (Vitamine B6), riboflavine (Vitamine B2), picolinate de chrome, gélule végétale : hydroxypropylméthylcellulose (colorant : complexe cuivre chlorophylle).

CONSEILS D'UTILISATION

1 gélule par jour à avaler au cours d'un repas, en cure de 3 à 6 mois renouvelable

Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Les compléments alimentaires doivent être utilisés dans le cadre d'un mode de vie sain et ne pas être utilisés comme substituts d'un régime alimentaire varié et équilibré. Tenir hors de portée des jeunes enfants.

Conservé à température ambiante. Contient de la caféine (3 mg/j), déconseillé aux enfants, aux adolescents, aux femmes enceintes ou allaitantes. Déconseillé en dehors des repas.

* Valeurs nutritionnelles de référence

DENSMORE
LABORATOIRE
DEPUIS 1946

