

ATPlus

Favorise la fonction mitochondriale et la synthèse d'énergie



Réf : 1009

NUT 944/1

Présentation :

Pot de 60 gélules végétales

Conseil d'utilisation :

1 gélule par jour ou comme conseillé

Ne pas utiliser :

Le CoQ10 ayant une structure moléculaire proche de la vitamine K, il convient d'en tenir compte lors d'une éventuelle prise d'anticoagulant.

ATPlus est un complément alimentaire spécialement élaboré pour contribuer au soutien de l'organisme au niveau de la synthèse énergétique.

ATPlus réunit les principaux acteurs nutritionnels intervenant dans la synthèse d'ATP :

- la L-Carnitine, un acide aminé assurant le transport des acides gras à travers la membrane mitochondriale
- le Co-enzyme Q10, transporteur d'électron à haute énergie, est une substance naturellement présente dans toutes les cellules. Il est ubiquitaire d'où sa deuxième appellation : Ubiquinone
- l'acide alpha-lipoïque, un puissant antioxydant hydro et liposoluble
- la vitamine E naturelle afin de fluidifier et protéger les membranes phospholipidiques cellulaires et mitochondriales
- la taurine, un acide aminé ayant une bonne affinité pour le tissu cardiaque participant à sa protection de l'oxydation par les radicaux libres.

La taurine participe également à la détoxification hépatique, par sa capacité à se lier à des produits toxiques ou polluants permettant ainsi leur élimination par la bile (tauroconjugaison).

ATPlus est un complément nutritionnel participant à soutenir la production d'énergie par l'organisme. C'est un précieux allié en cas d'état de fatigue générale, fatigue chronique, fatigue musculaire, manque de tonus,...

Composition pour 1 gélule : L-Carnitine : 250 mg • Taurine : 125 mg • Acide R-Alpha-lipoïque : 50 mg • Co-enzyme Q10 : 25 mg • Vitamine E : 12 mg • Hypromellose (gélule) • Anti-agglomérant : Cellulose microcristalline