

ARGIN-UP®

PLUS D'ENERGIE – PLUS DE VIGUEUR



CLASSIFICATION DU PRODUIT :

Complément alimentaire.

INGRÉDIENTS ACTIFS :

- ◆ Arginine **3000 mg**
- ◆ Taurine **250 mg**
- ◆ Carnitine **68 mg**
- ◆ Acide ascorbique **80 mg**
- ◆ Papaye fermentée **50 mg**
- ◆ Zinc **12.50 mg**
- ◆ Acide folique **200 mcg**

GOÛT : Papaye fraîche.

MODE D'EMPLOI : 1 sachet par jour, à dissoudre dans un verre d'eau et mélanger délicatement.

INDICATION : utile en cas de manque d'énergie et de vigueur.

PRÉSENTATION : 20 sachets placés dans une boîte avec notice

ARGININE :

C'est un acide aminé avec des fonctions biologiques d'une importance vitale pour l'organisme humain. C'est un immunostimulant, combat la fatigue physique et mentale, joue un rôle extrêmement important en présence de pathologies cardiaques et de troubles de la fertilité masculine.

TAURINE :

Elle a des propriétés antioxydantes et anti-catabolique.
Stabilise les membranes cellulaires et en régleme les flux d'ions.
Elle a un effet positif sur le métabolisme énergétique.

CARNITINE :

Elle joue un rôle de « carrier » dans le transport d'acides gras et elle facilite l'utilisation pour produire de l'énergie sous forme d'ATP (Adénosine Tri phosphate : la molécule clé dans le métabolisme énergétique de la cellule).

ACIDE ASCORBIQUE (VITAMINE C) :

Il aide à renforcer les défenses antioxydantes et anti-inflammatoires de l'organisme.
Il coopère à la synthèse des acides gras pour la production d'énergie sous la forme de "ATP".

PAPAYE FERMENTÉE :

Elle améliore le système immunitaire car elle a de fortes vertus immunostimulantes. C'est un puissant antioxydant qui aide à combattre le vieillissement des cellules.
Elle aide également à contraster les états de la fatigue mentale et physique.

ZINC :

Il a une forte propriété immunostimulante. Il permet la motilité des spermatozoïdes et joue un rôle particulièrement important dans la production du sperme.

ACIDE FOLIQUE :

Il améliore le renouvellement cellulaire, contraste les effets de l'hyperhomocystéinémie, favorise la formation des globules rouges. Il joue également un rôle très important dans la production d'acides nucléiques, qui sont essentiels pour la conservation du matériel génétique, vitales pour la croissance et la reproduction.