

ARGIVIS™

PLUS D'ENERGIE – PLUS DE VIGUEUR

ETUI
DISPONIBILE
EN 2 LANGUES
(Italien/Anglais)



CLASSIFICATION DU PRODUIT :

Complément alimentaire

INGREDIENTS 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 : fraîche, Papaye

MODE D'EMPLOI : 1 comprimé effervescent par jour avec un verre d'eau le matin avant le petit déjeuner.

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

PRESENTATION : 20 comprimés effervescents en sachets en aluminium insérés dans un étui avec notice

PRIX AU PUBLIC EN ITALIE : EU 23.50

• 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 des 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. Il 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 Triphosphate: la molécule clé dans le métabolisme énergétique de la cellule).

ACIDE ASCORBIQUE (VITAMINE C):

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

PAPAYE FERMENTEE:

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

ZINC:

Il a une forte propriété immunostimulante. Il promeut 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 matériau génétique des cellules, vitales pour la croissance et la reproduction.