

Traitement Dopamine Améliorer ce neurotransmetteur

Oméga 3 Be-Life 90 gélules

Riche en EPA* et DHA** qui contribuent à une bonne circulation Aidez votre système cardiovasculaire.

Les Oméga 3 ont largement démontré leurs bienfaits et leur rôle indispensable dans la construction de notre organisme. Ce produit fournit un apport en acides gras essentiels EPA et DHA qui contribuent notamment aux bonnes fonctions cardiaques et à une circulation sanguine saine. Le DHA, que l'on appelle aussi « acide cervonique », soutient également le bon fonctionnement du cerveau.

DHA contribue au maintien d'un taux normal de cholestérol et intervient au niveau de la vision (l'effet est obtenu par la consommation journalière de 250 mg de DHA).

*Acide eicosapentaénoïque

**Acide docosahexaénoïque

Indications :

Pour la circulation

Pour la mémoire et la vitalité cérébrale

Conseils d'utilisation :

1-2 capsules par jour

Tyrosine Be-Life 60 gélules

La tyrosine est un acide aminé précurseur de l'adrénaline, de la dopamine et des hormones thyroïdiennes.

A la base de la dopamine

La dopamine est un neurotransmetteur, c'est-à-dire un messenger qui transmet les informations entre les cellules nerveuses. Et c'est à partir de la tyrosine qu'elles sont produites. La carence en tyrosine peut conduire à de la fatigue, aux troubles de la concentration, de la mémoire et de vigilance

et, dans les cas graves, au burn-out et à l'hyperactivité. Notre alimentation occidentale actuelle a une teneur très faible en L-tyrosine, ce qui rend sa présence dans le corps insuffisante et peut conduire à une synthèse réduite de neurotransmetteurs.

Tyrosine 500 peut compléter les besoins augmentés en tyrosine. Ce complément nutritionnel est formulé avec une tyrosine naturelle extraite de kératine. La L-tyrosine est un acide aminé non essentiel entrant dans la composition des protéines de l'organisme. C'est aussi un acide aminé précurseur de l'adrénaline, de la dopamine et des hormones thyroïdiennes.

Indications :

Pour le sommeil

Contre le stress et la fatigue

Pour la beauté et le bien-être

Pour la forme, le tonus et la vitalité

Pour la peau, les cheveux et les ongles

Contre-indications :

A éviter en cas de mélanome ou de phénylcétonurie

Ne pas consommer en cas d'hyperthyroïdie ou de maladie de Basedow.

Conseils d'utilisation :

1-3 gélule/ jour

Le matin, 15 minutes avant le repas

Précautions d'emploi :

Suivant avis médical en cas de grossesse ou d'allaitement

Suivant avis médical en cas de prise de médicaments pour la thyroïde et de Lévodopa (anti-parkinsonien)

Chez les enfants, ne pas dépasser la dose de 30 mg/kg/jour.

Pas d'usage prolongé sans avis médical

Respecter les doses journalières recommandées.

Ne se substitue pas à une alimentation variée et équilibrée, ni à un mode de vie sain.

Conserver au sec, à l'abri du soleil et hors de portée des enfants.

magnésium Quatro 60 gélules Be-Life

Complément alimentaire contre le stress, la fatigue et pour le système nerveux !

Propriétés :

Trois sels de magnésium complémentaires associés à la vitamine B6 pour réduire la fatigue et le stress

Hautement dosé

Une formule de qualité supérieure réunissant trois sels de magnésium complémentaires et de la vitamine B6 pour une efficacité maximale Le magnésium est un oligo-élément essentiel à la vie. Notre corps n'est pas capable de le fabriquer c'est donc via notre alimentation que l'organisme constitue son stock.

Ce minéral intervient dans plus de 300 fonctions vitales de notre organisme. Il contribue à la réduction de la fatigue, ainsi qu'au fonctionnement normal du système nerveux et à une fonction psychologique normale. Il contribue à la bonne fonction musculaire

Le magnésium peut donc être particulièrement indiqué lors de tensions ou de raideurs musculaires, en période de fatigue et de stress temporaire.

Conseils d'utilisation :

2-4 gélules/ jour

Le matin et le soir avec un repas

Contre-indications :

Le magnésium ne doit pas être pris en même temps que les antibiotiques de la famille des cyclines et des quinolones. Suivant avis médical en cas de troubles rénaux ou au-delà des AR en doses cumulées.

Pas d'usage prolongé sans avis médical

Respecter les doses journalières recommandées.

Ne se substitue pas à une alimentation variée et équilibrée,
ni à un mode de vie sain.

Conserver au sec, à l'abri du soleil et hors de portée des
enfants.