



ASEA

Avez-vous déjà connu une découverte scientifique capitale? Peut-être pas jusqu'à présent... Mais enfin, voici ASEA, un produit breveté qui vous aidera à atteindre votre plein potentiel en matière de santé.



Éprouvé scientifiquement

Il a fallu seize années de recherches pour élaborer ASEA, un moyen naturel d'aider vos fonctions vitales comme il se doit. ASEA est le seul produit qui offre la base équilibrée dont chaque personne a besoin pour un fonctionnement immunitaire optimal.

Les composants d'ASEA existent naturellement dans le corps et sont en harmonie avec son équilibre chimique.

Les études démontrent que ces composants :

- Increase the effectiveness of antioxidants
- Augmentent l'efficacité des antioxydants
- Accélèrent la production d'antioxydants naturelle du corps



Bon équilibre moléculaire = fonctionnement optimal du système immunitaire.

La capacité d'auto-guérison du corps

Le corps est extraordinaire et conçu pour se guérir lui-même. Les processus de guérison ont lieu au cœur des cellules, où deux types de molécules réactives sont produits : l'un pour soutenir les fonctions du système immunitaire et l'autre pour la régénération des tissus. Le système immunitaire fonctionne de façon optimale lorsque ces molécules réactives sont bien équilibrées.

Travaillant en permanence pour équilibrer la santé cellulaire, le corps se sert des molécules réactives pour se débarrasser des composants nocifs et nettoyer les traces de stress oxydatif (car les dommages liés aux radicaux libres surviennent au niveau de la cellule).

Maintenant, pour la première fois, le corps n'a plus besoin de faire autant d'efforts. Grâce à la science de pointe de Redox Signaling, ASEA est le seul produit au monde à contenir ces molécules réactives stabilisées.

Laissez votre corps jouer son rôle.



Révélez le plein potentiel de votre corps!

Antioxydants, 500% d'amélioration

Laissés à eux-mêmes, les antioxydants ne fonctionnent pas. Ils doivent être activés pour pouvoir annihiler les effets des radicaux libres et combattre l'inflammation et le vieillissement. Comment sont-ils activés? Vous l'avez deviné : par les molécules réactives. Comme ASEA contient ces molécules qui activent les antioxydants, ce produit accroît encore plus les bienfaits d'une bonne hygiène de vie.

C'est un peu comme allumer une lampe. Vous devez la brancher au secteur d'alimentation avant qu'elle produise de la lumière. Il a été démontré qu'ASEA alimente les antioxydants.

Lors d'une récente étude scientifique in vitro, l'apport du complément alimentaire ASEA a montré une augmentation de l'efficacité des antioxydants de plus de **500%**. Une différence que l'on n'a jamais vue!

Qu'est-ce qu'une molécule réactive?

Naturellement présentes dans le corps, les molécules réactives aident le système immunitaire à répondre de façon équilibrée. Attendez-vous à d'excellents résultats lorsque vous utilisez ASEA.

Les molécules réactives sont essentielles pour :

- l'activation des antioxydants,
- la défense contre les toxines,
- le soutien de la réponse pour la guérison.

ASEA n'est pas un jus. ASEA représente des molécules réactives dans une bouteille.

Amélioration de l'endurance

Le fait de compléter votre alimentation avec ASEA peut favoriser l'amélioration des performances athlétiques de 30 %. Nous ne sommes pas les seuls à l'affirmer. Un laboratoire indépendant le confirme.

Les essais d'endurance ont été menés au sein d'un groupe d'athlètes en bonne santé. Après seulement deux semaines de complémentation alimentaire avec ASEA, les athlètes ont bénéficié d'un meilleur seuil ventilatoire (l'endurance ou le temps écoulé avant d'avoir une perte d'énergie soudaine dans une course longue).

L'augmentation MOYENNE de la distance avant cette chute brutale d'énergie était de **12%**. Dans certains cas, la production d'énergie et l'endurance ont augmenté de plus de 30%.

C'est le corps qui fonctionne tel qu'il se doit.



Ayez plus d'énergie et augmentez votre endurance!

La personne qui vous a parlé d'ASEA sera heureuse de vous en dire plus.



www.teamASEA.com