

CELLFOOD® Solution gouttes - INFINIE SANTÉ

Produit CELLFOOD® Solution gouttes

Prix 39.00 EUR

Image produit



Résumé

Protège des dommages provoqués par les radicaux libres. Puissant antioxydant, oxygénateur cellulaire unique. Vitalité physique et psychique.- Augmente les niveaux d'énergie sans stimulis artificiels;- Améliore les fonctions cérébrales, mémoire et concentration;- Protège les poumons et favorise la fonction respiratoire;- Renforce le système immunitaire;- Permet l'activité électrolytique;- Améliore la résistance;- Élimine les radicaux libres en excès;- Désintoxique, oxygène et nourrit les cellules;- Accélère l'élimination d'acide lactique, permettant de meilleures prestations sportives;- Accélère le processus de guérison post-traumatique;- Baisse la tension superficielle de l'eau pour une meilleure hydratation cellulaire;- Facilite la digestion et le métabolisme global. Utiliser toujours nos produits sur l'avis d'un thérapeute

Écoutez bien cette vidéo et vous connaîtrez mieux le rôle que peut jouer CELLFOOD Solutions Gouttes sur votre santé

Utilité : Depuis plus de quarante ans, CELLFOOD® est uniquement fabriqué avec des substances végétales très pures et totalement naturelles. Les matières premières qui composent CELLFOOD® proviennent de la végétation marine et des mers non contaminées qui se situent entre la Nouvelle-Zélande et l'Antarctique, de plantes fossiles et de sources d'eau minérale. Le processus de production breveté de CELLFOOD® demande neuf mois de travail. Les plus grands spécialistes de la santé considèrent CELLFOOD® comme étant l'un des composés les plus efficaces et bénéfiques pour la santé créés jusqu'ici. CELLFOOD® apporte une aide aux cellules et ses propriétés sont extraordinaires. CELLFOOD® contient des éléments très purs : 78 minéraux et électrolytes, 34 enzymes et 17 acides aminés sous forme colloïdale biodisponible qui constituent le nutriment essentiel de chacune des cellules. Dans de l'eau ou avec un jus de fruit, CELLFOOD® possède la propriété unique d'affaiblir les liens des électrons des molécules d'eau dans l'organisme et de libérer donc oxygène et hydrogène naissants directement aux cellules, grâce à l'action du sulfate de deutérium, (Deutrosulfazyme) son principe actif. Le sulfate de deutérium provient d'une formulation particulière et exclusive dans laquelle le deutérium parvient à rester stable jusqu'à ce qu'il trouve un tissu qui a besoin d'oxygène ; c'est alors qu'il est activé par une réaction avec l'eau sur laquelle il agit en en abolissant les liens moléculaires. Cette réaction en chaîne, qui n'emploie qu'un 500 millième de l'eau disponible dans l'organisme, libère des ions H+ et O. Cette caractéristique distinctive fait de CELLFOOD® un produit unique en son genre. En effet, CELLFOOD® : - Désintoxique en profondeur les cellules - Nourrit les cellules en apportant de l'hydrogène et 129 nutriments entre les éléments en traces, les enzymes et les acides aminés qui sont issus des substances végétales extrêmement pures. - Libère de l'oxygène qui nettoie les cellules, stimule la respiration cellulaire et apporte de l'énergie tout au long de la journée. - Libère de l'hydrogène qui sera utilisé pour la compensation métabolique de l'éventuelle acidose. De plus, il construit, solidifie et répare les cellules tissulaires et renforce le système immunitaire. - Facilite l'élimination des radicaux libres en excès : Les radicaux libres sont des molécules chargées positivement à qui il manque un électron pour obtenir un « octet », c'est-à-dire la stabilité. En conséquence, ils tendent à soustraire un électron aux molécules avec lesquelles ils entrent en contact ; malheureusement, à leur tour, ces molécules deviennent instables et recherchent un électron, amorçant ainsi un mécanisme d'instabilité en « chaîne ». Il est donc évident que la formation excessive de radicaux libres peut être inquiétante : ces derniers endommagent les lipides, les protéines et les acides nucléiques (ADN et ARN), entraînent une dégénérescence des fonctions cellulaires, le vieillissement et le développement de pathologies. L'oxygène chargé négativement que libère CELLFOOD® se combine aux radicaux libres et les transforme en oxygène stable non nocif.

AMÉLIORATION DU NIVEAU D'OXYGÈNE L'oxygène est vital pour le bon fonctionnement de l'organisme (il alimente tous les systèmes, entraîne les réactions chimiques et élimine les résidus et les toxines). Le CELLFOOD® améliore la biodisponibilité de l'oxygène pour l'organisme grâce à sa capacité unique de « dissocier » les molécules d'eau présentes dans l'organisme (c'est-à-dire en libérant une importante quantité d'oxygène et d'hydrogène naissants directement vers les cellules).

Conseils d'utilisation : Verser dans un verre d'eau une goutte trois fois par jour et augmenter tous les deux jours jusqu'à huit gouttes trois fois par jour.

Description

À prendre, le plus possible, en dehors des repas. Agiter le flacon avant l'emploi. Ne pas utiliser d'eau gazeuse ou d'eau du robinet. Utiliser une eau minérale, de préférence, à faible extrait sec, inférieur à 500°C et une eau à un pH entre 6,8 et 7,2.

Matin 1er au 3ème jour 1 goutte
Midi 1 goutte
Soir 1 goutte

4ème au 6ème jour 2 gouttes
 7ème au 9ème jour 3 gouttes
 10ème au 12ème jour 4 gouttes

13ème jour 4 gouttes
 14ème jour 5 gouttes
 15ème jour 5 gouttes
 16ème jour 5 gouttes

17ème jour 6 gouttes
 18ème jour 6 gouttes
 19ème jour 6 gouttes
 20ème jour 6 gouttes

21ème jour 7 gouttes
 22ème jour 7 gouttes
 23ème jour 7 gouttes
 24ème jour 7 gouttes

25ème jour 8 gouttes
 26ème jour 8 gouttes
 27ème jour 8 gouttes
 28ème jour 8 gouttes

29ème jour 8 gouttes
 30ème jour 8 gouttes

Il est conseillé de prendre Cellfood par cycle de 3 mois, 2 à 3 fois par an. Un flacon de Cellfood dure 30 jours environ, à raison de 3 x 8 gouttes par jour. Diluer les gouttes de Cellfood dans de l'eau minérale.

Précaution d'usage : - N'a absolument aucun effet toxique (mesures à l'appui); - Ne contient ni levure ni gluten, complément végétal

Composition: Sulfate de deutérium 17 acides aminés (traces) 34 enzymes (traces) 78 minéraux (traces)