

CELLFOOD

par Infinie santé



CELLFOOD : Le début

Pour raconter l'histoire de CELLFOOD, commençons par donner quelques informations sur son créateur, Everett L. Storey. Albert Einstein l'a qualifié de "génie", et lui a attribué la découverte de la technique de la « dissociation de l'eau ». Il s'agissait d'un homme réellement surprenant.

Même si ce savant extraordinaire est surtout reconnu pour l'invention du mécanisme de déclenchement de la fusion, les découvertes les plus importantes de Everett Storey concernent l'amélioration de l'environnement et le soin du corps humain. Il était spécialisé dans les utilisations peu connues du deutérium, l'isotope non radioactif de l'hydrogène (et connaissait tout des techniques dipolaires et bibasiques basées sur le deutérium). Il maîtrisait également les domaines des technologies énergétiques de l'eau lourde (oxyde de deutérium) et de l'énergie atomique. Pendant la seconde Guerre Mondiale, Ev (c'est ainsi qu'il préférait qu'on l'appelle) s'est rendu compte que ses découvertes étaient utilisées pour concevoir la bombe à hydrogène. Cependant, Everett Storey était très humain, il a donc voulu faire quelque chose de bien pour l'humanité ; c'est pourquoi, au milieu des années 50, il a mis au point un produit qu'il a appelé CELLFOOD (un complément alimentaire qu'il pensait être une solution possible à toutes les maladies sur terre). Cette technique de "dissociation de l'eau", utilisée dans le mécanisme du déclenchement de la fusion de la bombe H, a été employée pour produire le CELLFOOD. Storey a donc créé une thérapie à base d'oxygène qui s'appuie sur la capacité des ions du deutérium à entretenir une réaction de type catalytique dans laquelle l'eau contenue dans notre corps est dissociée en oxygène et en hydrogène.

La formulation exclusive CELLFOOD d'Everett Storey est le résultat de 42 années de recherches (en effet, il faut 9 mois pour produire chaque lot !). Composé de substances extraites des meilleures plantes, c'est une formulation capable de conserver ses éléments puissants en solution complète et de les distribuer, par voie orale, à chacune des cellules de l'organisme.

Cette formule innovante maintient et améliore l'activité nutritive biochimique et apporte à notre régime alimentaire ce qui lui a été enlevé par la vie moderne et par la technologie. Tous ses composants, parmi lesquels 78 éléments minéraux, 34 enzymes, 17 acides aminés et des électrolytes (en plus de l'oxygène et de l'hydrogène naissants, comme produits secondaires) sont des substances qui se trouvent dans la nature et qui sont essentielles aux nombreuses fonctions biochimiques de l'organisme.

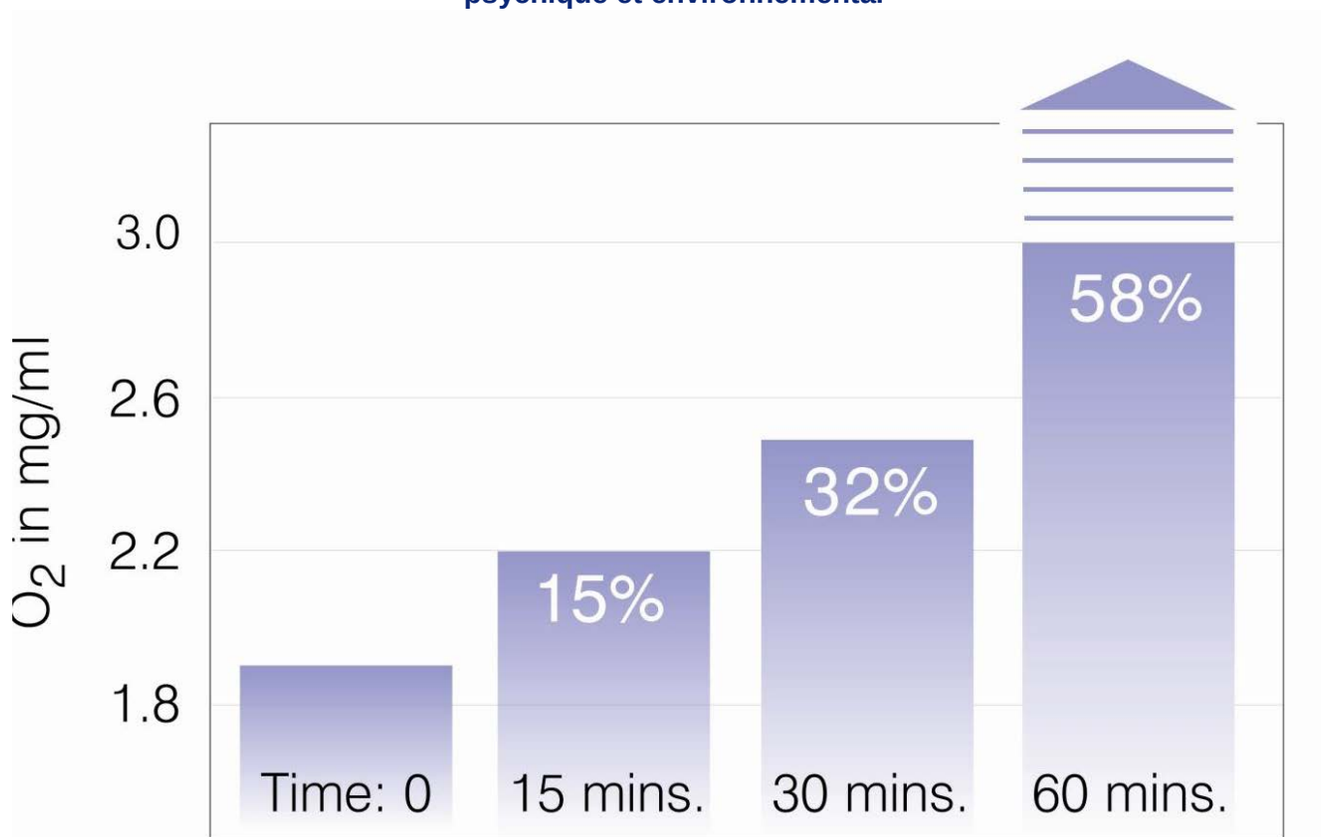
Voilà ce qu'a écrit Everett Storey dans *Beyond Belief*, publié chez Feedback Books, Copyright de 1982 :

Le CELLFOOD dissocie l'eau en oxygène et hydrogène naissants et les cellules de l'organisme sont nourries par un flux constant de 78 éléments essentiels libres conservés en solution grâce à la présence d'hydrogène et d'oxygène à l'état libre, qui entraînent le processus d'oxydation et de réduction en une réaction en chaîne qui élimine les toxines. Les tissus sont reconstruits et une bonne alimentation complète le processus.

Les minéraux sont nécessaires pour 95 % des fonctions quotidiennes de notre organisme, les minéraux assurent vitalité. Aujourd'hui, les aliments ont perdu une grande partie des traces de minéraux naturels qu'ils contenaient à cause de l'appauvrissement des sols, d'un manque de rotation des récoltes et d'une moindre fertilité du terrain en raison des inondations et d'une irrigation excessive.

« Équation magnétique », c'est ainsi que Everett Storey a défini la méthode unique pour extraire et équilibrer les substances nutritives, et les scientifiques contemporains mettront des années à la comprendre.

Le complément alimentaire ANTIOXYDANT à base d'oxygène, d'oligo-éléments et d'acides aminés le plus vendu au monde pour lutter contre le vieillissement, le stress physique, psychique et environnemental



CELLFOOD® est le produit de très grande qualité pour la santé du consommateur à base d'oxygène et d'hydrogène le plus important au monde.

Pendant plus de 40 ans, CELLFOOD® a apporté avec sécurité des bénéfices nutritionnels sans toxicité.

RADICAUX LIBRES ET VIEILLISSEMENT

Le stress oxydatif est jugé responsable du vieillissement prématuré et est associé à une longue liste de maladies très communes, dont l'hypertension, l'athérosclérose, l'infarctus, l'ictus, la maladie de Parkinson, la démence dans la maladie d'Alzheimer, la colite ulcéreuse, la pancréatite, l'obésité, la bronchite chronique, l'arthrite rhumatoïde, certains types de tumeurs, etc., etc.

Il est aujourd'hui possible d'évaluer globalement le stress oxydatif grâce à deux TESTS hautement innovateurs, le d-ROMs TEST et le BAP TEST qui délivrent des informations respectivement sur l'entité de l'agression par les radicaux et sur l'état des défenses antioxydantes de notre organisme.

Les symptômes initiaux du manque d'oxygène peuvent se manifester par une lassitude générale, de la fatigue, des troubles circulatoires, des problèmes de digestion, des douleurs musculaires, des sensations d'instabilité et des vertiges, dépression, perte de mémoire, comportements irrationnels, acidité gastrique et complications bronchiques. Lorsque le système immunitaire manque d'oxygène, l'organisme devient moins résistant aux bactéries, aux infections virales et parasitaires et davantage sujet aux refroidissements et gripes.

Inventé par Everett L. Storey, CELLFOOD® est la formulation personnelle d'un concentré minéral colloïdal extrêmement énergisé. CELLFOOD® délivre un apport en oxygène et occasionne un système de distribution à l'organisme au niveau cellulaire. Les scientifiques reconnaissent que la plupart des troubles et des infections proviennent d'une insuffisance d'oxygène au niveau cellulaire. Cette formule, dont l'efficacité est reconnue, apporte de façon naturelle une quantité maximale d'oxygène et d'hydrogène à l'état naissant sous forme de supplément, qui donne davantage d'énergie, de résistance et une meilleure santé.

« Toute douleur, souffrance ou maladie chronique est causée par un manque d'oxygène au niveau cellulaire. »

D^r Arthur C. Guyton, M.D. Auteur de *Human Physiology*.

Une cellule est en état d'hypoxie lorsque la quantité d'oxygène qui lui est délivrée n'est pas suffisante, ce déficit engendre souvent des dommages irréversibles.

DÉFICIT EN OXYGÈNE

De même que la rouille ronge le métal, un déficit en oxygène endommage la qualité de vie des cellules. L'obtention de données scientifiques nouvelles et capitales sur la biochimie de l'oxydation cellulaire a permis de découvrir que le déficit en oxygène, altérant la fonction de la perméabilité sélective des membranes cellulaires, peut déclencher dans les différents organes et appareils des symptômes et des pathologies différentes, qui ont cependant un dénominateur commun : le manque d'oxygène.

COMPLÉMENTATION OPTIMALE ET NATURELLE

CELLFOOD® est une formule colloïdale brevetée, contenant 78 minéraux, des traces de 34 enzymes et 17 acides aminés, qui utilise une technologie exclusive de dissociation de l'eau qui libère oxygène et hydrogène dans l'organisme. En oxygénant et en nourrissant les cellules, **CELLFOOD®** est capable de nettoyer, nourrir et rééquilibrer tous les systèmes de l'organisme tout au long de la journée. La composition unique de **CELLFOOD®** : un système inimitable de distribution d'éléments nutritionnels qui sont absorbés rapidement et de façon efficace par chacune des cellules.

CELLFOOD® est produit avec des substances végétales totalement naturelles et ne contient ni levure ni gluten.

Les spécialistes de la santé, quel que soit leur domaine, s'accordent à dire que pour être en excellente santé, il est indispensable d'oxygéner et de nettoyer les cellules (et de leur apporter les nutriments essentiels). Pour garder la forme, il faut mener une vie saine.

Ligne des produits CELLFOOD® :

La ligne des produits CELLFOOD® représente un grand pas vers une complémentation alimentaire quotidienne correcte, en raison de l'apport des nombreuses substances

essentielles pour vivre qu'il est désormais difficile de retrouver dans l'alimentation de tous les jours, ou pour la qualité et la valeur de chacun des éléments.

Il s'agit, en effet, de produits rigoureusement naturels qui combler ces exigences spécifiques liées au fonctionnement de notre « machine biologique », sans délivrer les éléments de façon excessive, mais en les mettant à disposition de l'organisme, qui s'en sert en cas de besoin spécifique.

À cela s'ajoute l'action anti-radicaux libres, rendue possible grâce au mécanisme d'action de la formule d'Everett Storey, qui est la clé de l'efficacité de ces produits.

CELLFOOD® Formule Everett Storey **De l'oxygène pour la vie**

La ligne exclusive de CELLFOOD® comprend :

CELLFOOD® gouttes (Formule Everett Storey), Vainqueur du prix de haute technologie 1997

Depuis plus de 40 ans, il apporte dans le monde entier une excellente complémentation nutritionnelle et une efficace oxygénation cellulaire.

SILICA gouttes

Apporte une complémentation en SILICIUM pour les os, le tissu conjonctif et optimise les fonctions organiques.

DIET SWITCH gouttes

Aide à retrouver la ligne et à perdre du poids de façon saine et naturelle sans stimulants nocifs.

MULTIVITAMINE spray 100 % RDA

Apporte une complémentation en vitamines, contient 12 vitamines essentielles en version spray oral hautement biodisponible.

MSM spray

Apporte une complémentation en soufre (Méthyl-Sulfonyl-Méthane) pour aider les personnes qui souffrent d'arthrite et d'arthrose, de pathologies inflammatoires chroniques, de fibromyalgie, d'allergies, de traumatisme articulaire et pour optimiser les fonctions organiques.

VITAMINA C+ spray

Apporte une complémentation en vitamine C. Version spray oral hautement biodisponible et assimilable.

SAMe gouttes (sublinguales)

Contient de la S-Adénosyl Méthionine qui aide à améliorer la perméabilité de la membrane cellulaire. Principalement indiqué pour les pathologies hépatiques, les problèmes circulatoires et la dépression, la dégénérescence et le vieillissement, les problèmes de peau, l'ostéoarthrite et la fibromyalgie.

OXYGEN GEL

La formule spéciale pour usage topique de **CELLFOOD®** afin d'oxygéner, tonifier et revitaliser la peau tout au long de la journée et de la nuit.

N.B. La complémentation alimentaire est surtout indiquée dans les cas de production excessive de radicaux libres, de carences nutritionnelles dues à une alimentation et/ou à un style de vie erronés, à une faible absorption et dans tous les cas d'augmentation nutritionnelle requise.

CELLFOOD® gouttes
Vainqueur du prix de haute technologie 1997

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 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).

LES BIENFAITS D'UNE COMPLÉMENTATION ALIMENTAIRE À BASE DE CELLFOOD® SONT EXCEPTIONNELS. CELLFOOD® :

- Augmente les niveaux d'énergie sans stimuli artificiels
- Améliore les fonctions cérébrales, l'attention et la concentration
- Protège les poumons et favorise la fonction respiratoire
- Renforce le système immunitaire
- Procure l'activité électrolytique
- Améliore la résistance et l'énergie
- Élimine les radicaux libres en excès
- Désintoxique, oxygène et nourrit les cellules
- Accélère l'élimination d'acide lactique, permettant de meilleures prestations sportives
- Est absorbé à 95 – 100 %, grâce à son système de distribution inimitable
- 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
- N'a absolument aucun effet toxique
- **Ne contient ni levure ni gluten**

La formulation de CELLFOOD® gouttes est devrait constituer la base de tout programme pour la santé naturelle.

LE POUVOIR ANTIOXYDANT DE CELLFOOD® GOUTTES

Le CELLFOOD®, grâce à ses 78 minéraux et oligo-éléments, ses 34 enzymes, ses 17 acides aminés et électrolytes contenus dans la formule d'Everett Storey, se révèle être l'un des antioxydants les plus puissants du marché. Comme la stabilité de la liaison entre l'hydrogène et l'oxygène est telle que l'oxygène ne se libère sous forme moléculaire qu'à l'intérieur même de la cellule, le Deutrosulfazyme, le principe actif de CELLFOOD®, parvient à générer une action antiradicalaire efficace ainsi qu'une action oxygénante (production d'oxygène naissant et blocage des radicaux libres).

De plus, CELLFOOD® contient cinq acides aminés, trois enzymes et six minéraux qui ont un pouvoir antioxydant.

Ce produit est caractéristique en ce qu'il présente les minéraux sous forme de colloïdes, afin d'en optimiser l'absorption, mais aussi et surtout parce qu'il permet de libérer les substances uniquement en cas de besoin réel.

Les minéraux sont nécessaires pour 95 % des fonctions quotidiennes de notre organisme, ils nous assurent vitalité. Une grande partie du contenu des minéraux naturels présents en traces s'est aujourd'hui perdue dans l'alimentation en raison de l'épuisement des sols, du manque de rotation des récoltes et d'une moindre fertilité des sols due aux inondations et aux irrigations excessives.

78 MINÉRAUX ET OLIGO-ÉLÉMENTS*

Antimoine	Dysprosium	Krypton	Platine	Tantale
Argon	Erbium	Lanthane	Polonium	Technétium
Astate	Europium	Lithium	Potassium	Tellure
Actinium	Fluor	Lutétium	Praséodyme	Terbium
Baryum	Gadolinium	Magnésium	Prométhium	Thallium
Béryllium	Gallium	Manganèse	Fermium	Thorium
Bismuth	Germanium	Molybdène	Rhodium	Étain
Bore	Or	Néodyme	Rubidium	Titane
Brome	Hafnium	Néon	Ruthénium	Tungstène
Calcium	Hélium	Nickel	Samarium	Vanadium
Carbone	Holmium	Niobium	Sélénium	Xénon
Cérium	Hydrogène	Azote	Silice	Ytterbium
Césium	Indium	Osmium	Silicium	Zinc
Chrome	Iode	Oxygène	Argent	Zirconium
Cobalt	Iridium	Palladium	Sodium	
Cuivre	Fer	Phosphore	Soufre	

*** À noter l'absence d'aluminium, de cadmium, de chlore, de mercure, de plomb et de radium. CELLFOOD® contient les six minéraux antioxydants : le manganèse, le zinc, le cuivre, le germanium, le sélénium, le molybdène.**

34 ENZYMES MÉTABOLIQUES

Hydrolases, Glycosidases

1. Maltase
2. Fructosidase
3. Émulsine

Nucléases

1. Polynucléotidase
2. Nucléotidase

Amidase

1. Uréase

Peptidases

1. Arylamidase
2. Dipeptidase
3. Prolinase

Estérases

1. Lipase
2. Phosphatase
3. Sulfatase

Enzymes à fer

1. Catalase
2. Cytochrome oxydase
3. Peroxydase

Enzymes à cuivre

1. Tyrosinase
2. Acide ascorbique oxydase

Enzymes contenant des coenzymes I et/ou II

1. Lacticodéshydrogénase
2. Glucose-6-phosphate déshydrogénase

Enzymes qui réduisent le cytochrome

1. Déshydrogénase succinique

Ferments jaunes

- 1 Ferment jaune de Warburg
2. Diaphorase
3. Enzyme Haas
4. Cytochrome C réductase

Hydrases

1. Fumarase
2. Énolase

Mutases

1. Aldéhyde Mutase
2. Glyoxalase

Desmolase

1. Aldolase (fructose biphosphate aldolase)
2. Carboxylase

Autres enzymes

1. Phosphorylase
2. Phosphohexisomerase
3. Hexokinase
4. Phosphoglmutase

Parmi les enzymes contenues dans CELLFOOD[®], on trouve deux des trois enzymes antioxydantes endogènes : la catalase et la peroxydase. La troisième enzyme antioxydante endogène, la superoxyde dismutase (SOD) est cependant assurée indirectement grâce à l'apport de ses constituants de base : le manganèse, le zinc et le cuivre, trois oligo-éléments que l'on retrouve dans CELLFOOD[®].

LES PROTÉINES

Les protéines constituent jusqu'à 30 % de la masse des cellules vivantes et forment l'élément structurel de base de l'organisme, elles sont essentielles à la construction des structures cellulaires. Les protéines sont constituées par les enzymes, l'hémoglobine et le tissu contractile musculaire. Les constituants fondamentaux des protéines (« briques des protéines ») sont connus sous le nom d'acides aminés.

17 ACIDES AMINÉS

Alanine	Glycine (Glycocolle)	Phénylalanine	Tyrosine
Arginine	Histidine	Proline	Valine
Acide aspartique	Isoleucine	Sérine	
Cystéine	Lysine	Thréonine	
Acide glutamique	Méthionine	Tryptophane	

CELLFOOD[®] contient les cinq acides aminés antioxydants : *arginine, cystéine, histidine, lysine et méthionine*.

LES ACIDES AMINÉS

Les acides aminés sont des composés organiques qui forment le noyau de chaque cellule vivante.

Il existe vingt acides aminés communs dans l'organisme et tous doivent être présents dans les cellules avant que ne puisse avoir lieu la synthèse protéique. Le corps conserve un pool d'acides aminés dans lequel les différentes cellules puisent pour synthétiser leurs éléments : nouvelles cellules, sécrétion des enzymes et des hormones, et protéines plasmatiques.

On sait que dix de ces acides aminés ne sont pas essentiels puisqu'ils peuvent être synthétisés par les cellules de l'organisme. On considère que les dix autres sont des acides essentiels parce qu'ils ne peuvent pas être synthétisés par les cellules de l'organisme, ils doivent être apportés par les aliments qui composent notre régime ou par les compléments alimentaires. Par exemple, afin d'illustrer leur importance, deux de ces acides aminés essentiels, l'arginine et la lysine, travaillent avec la glutamine pour stimuler l'hypophyse, glande du système endocrinien, située dans le cerveau, afin qu'elle sécrète les hormones de croissance dans l'organisme. L'éventuel déficit de l'un de ces vingt acides aminés se reflètera dans un ou plusieurs troubles déficitaires.

ÉLECTROLYTES

Les électrolytes supportent l'intégrité électrique des systèmes colloïdaux naturels de l'organisme, y compris le sang. Ils donnent une charge négative aux globules rouges, en les séparant pour remettre en état leur fonctionnement maximal.

Ce système hautement efficace a plus de 95 % de la biodisponibilité (absorption rapide et utile au niveau cellulaire) des 129 éléments nutritifs de **CELLFOOD**[®], ce qui représente une importante quantité par rapport aux faibles taux d'absorption des comprimés (25 %) et des capsules en gel (30 %), dont la faible biodisponibilité s'explique par le fait qu'ils soient absorbés par le système digestif après que plusieurs acides les aient décomposés.

Malgré tout, comme **CELLFOOD**[®] est ionique/colloïdal, la ressemblance entre ce produit et les fluides corporels accroît la biodisponibilité des éléments nutritifs contenus dans **CELLFOOD**[®] dans chacune des cellules de l'organisme. Cette augmentation de la biodisponibilité d'éléments nutritifs et l'amélioration considérable de l'activité biochimique nutritive permettent à l'organisme de fonctionner à merveille.

L'étude suivante confirme les caractéristiques antioxydantes uniques du produit.

Le d-ROMs test (détermination colorimétrique des réactifs des métabolites de l'oxygène)

Il s'agit d'un test de laboratoire très simple, il s'effectue en utilisant une goutte de sang capillaire ou par prélèvement veineux. Le d-ROMs test permet de déterminer la concentration de radicaux libres au niveau plasmatique.

Les meilleurs taux au d-ROMs test sont inférieurs à 300/320 u.Carr.

Des taux supérieurs indiquent un faible, moyen, important et très important stress oxydatif.

ÉTUDE au d-ROMs test (détermination colorimétrique des réactifs des métabolites de l'oxygène) de l'action de CELLFOOD[®]

Récemment, une étude sur les effets de **CELLFOOD**[®] au d-ROMs test a été réalisée par le Dr Michael Coyle dans le laboratoire de NuLife Sciences Company, dans l'état du Massachusetts, aux Etats-Unis.

L'étude s'est appuyée sur 60 personnes, dont 32 hommes et 28 femmes ayant entre 18 et 50 ans, divisés en deux catégories d'âge : les plus de 30 ans et les moins de 30 ans. Voici les résultats après l'absorption de 8 gouttes de **CELLFOOD**[®] gouttes 3 fois par jour.

U. CARR évaluation avant et après CELLFOOD® (10%-27%)			
CONDITION	ÂGE	ÉVALUATION MOYENNE	
		AVANT	APRÈS
FUMEURS	18-30	380 ± 36	332 ± 23
FUMEURS	31-50	474 ± 30	355 ± 28
ATHLÈTES	18-30	418 ± 35	303 ± 23
ATHLÈTES	31-50	389 ± 33	349 ± 41
SURCHARGE PONDÉRALE	18-30	362 ± 29	298 ± 41
SURCHARGE PONDÉRALE	31-50	302 ± 29	265 ± 29

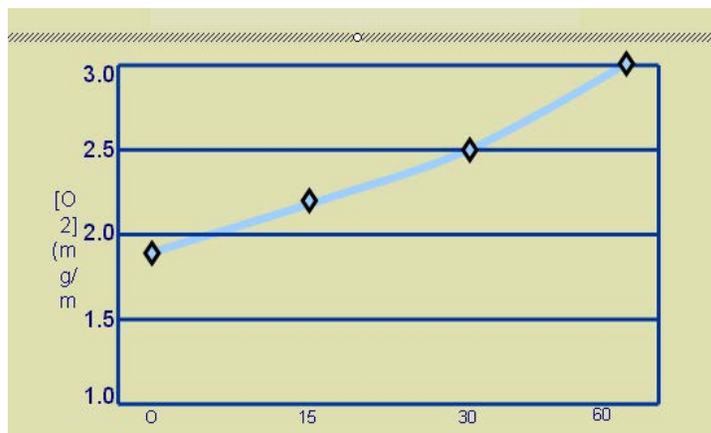
Une baisse de 10 % - 27 % a été observée après l'absorption de CELLFOOD®.

On notera que, partis d'un taux initial élevé, tous les participants, même les fumeurs qui avaient les niveaux de u.Carr les plus élevés, sont entrés dans une classe de faible – moyen stress.

TEST DE LIBÉRATION DE L'OXYGÈNE

Dans les tests qui se sont déroulés en laboratoire, CELLFOOD® gouttes a été ajouté à environ 200 gr. d'eau purifiée. Après seulement une heure, la quantité d'oxygène dissout dans l'échantillon avait augmenté de 58 %.

L'oxygène a continué d'augmenter jusqu'à atteindre son pic maximal dans les 6 – 12 heures suivantes.



Toutes les maladies sont la conséquence d'une surcharge de toxines dans l'organisme et d'un déficit en nutriments de haute qualité qui arrivent et qui sont absorbées par les cellules. CELLFOOD® est le produit en mesure de résoudre ces deux problèmes de manière radicale et inégalable grâce à sa fonction de drainage et de désintoxication et grâce à son activité antioxydante.

Les 129 éléments en traces associés à l'hydrogène libéré fournissent les « briques » pour construire les cellules.

CELLFOOD® est utile non seulement pour les personnes atteintes par toutes sortes de

pathologies mais également pour tous ceux qui, en bonne santé, souhaitent prévenir la maladie et le vieillissement précoce. Il est, en outre, utilisé par les athlètes et les passionnés du fitness, quelle que soit la discipline, y compris par les sportifs de niveau olympique.

CELLFOOD® gouttes est recommandé par des professionnels de la santé et des instituts médicaux à travers le monde.

Dans la poche ou dans le sac, la taille de CELLFOOD® est pratique et convient à tous. Le flacon de 30 ml de CELLFOOD® gouttes contient 30 doses journalières.

DOSES CONSEILLÉES – BIEN AGITER AVANT L'EMPLOI

(Verser le dosage dans un verre d'eau, de préférence, à faible extrait sec à 180°C, valeur inférieure à 50/100 mg/l et un pH proche de 7).

NE PAS UTILISER D'EAU GAZEUSE OU DU ROBINET

À prendre au moins 20 à 30 minutes avant les repas.

Schéma posologique	Matin	Après-midi	Soir
1 ^{er} – 3 ^e jour	1 goutte	1 goutte	1 goutte
4 ^e – 6 ^e jour	2 gouttes	2 gouttes	2 gouttes
7 ^e – 9 ^e jour	3 gouttes	3 gouttes	3 gouttes
10 ^e – 12 ^e jour	4 gouttes	4 gouttes	4 gouttes
13 ^e jour	5 gouttes	5 gouttes	5 gouttes
14 ^e jour	6 gouttes	6 gouttes	6 gouttes
15 ^e jour	7 gouttes	7 gouttes	7 gouttes
16 ^e jour	8 gouttes	8 gouttes	8 gouttes
À partir du 17 ^e jour	8 gouttes	8 gouttes	8 gouttes

Continuer avec 8 gouttes 3 fois par jour.

Le dosage conseillé ci-dessus est indiqué pour une lente désintoxication.

ENFANTS : Une goutte de CELLFOOD® par jour, par année équivalente à l'âge, jusqu'à 12 gouttes.

Des cycles de maintien de 90 et 30 jours peuvent être réalisés en prenant 8/10/12 gouttes le matin. On peut également prendre CELLFOOD® tous les jours, trois fois par jour. Afin d'obtenir de meilleurs résultats, prendre une eau distillée ou faiblement minéralisée (oligominérale) à faible extrait sec : les produits chimiques qui se trouvent dans l'eau du robinet non purifiée peuvent affaiblir l'efficacité de CELLFOOD®. CELLFOOD® peut être pris à n'importe quel moment, par exemple juste après un repas lourd pour aider à la digestion ou lorsque l'on se sent stressé ou fatigué.

CELLFOOD® gouttes
Complémentation optimale et naturelle
ÉNERGIE ET PUISSANCE DANS LE SPORT
Vainqueur du prix de haute technologie 1997
Complément diététique super concentré

Étude des effets de **CELLFOOD®** sur des athlètes professionnels : groupe hétérogène de 45 athlètes
« **Essai en double aveugle et contrôle avec placebo** ».

Résultats les plus significatifs :

- 1. Augmentation des taux de saturation de la ferritine, de l'hémoglobine, des globules rouges et des hématocrites.**
- 2. Augmentation de la vitesse de course maximale et baisse du temps de récupération après l'effort.**
- 3. Baisse de la production d'acide lactique.**

DOSAGES spécifiques aux athlètes :

Comme le montrent les tableaux relatifs au dosage, on arrive progressivement à 8 gouttes de **CELLFOOD®** gouttes, trois fois par jour. Une goutte trois fois par jour dans un verre d'eau faiblement minéralisée.

On garde ce dosage pendant une semaine et l'on augmente ensuite d'une goutte tous les jours jusqu'à un dosage de 16 gouttes trois fois par jour ; ou alors, une fois arrivé à une prise de 8 gouttes trois fois par jour, on peut augmenter à 12 gouttes trois fois par jour pendant une semaine et passer ensuite à 16 gouttes trois fois par jour. L'une des prises journalières peut être effectuée avant la compétition ou l'entraînement. Il est conseillé de prendre 8 gouttes trois fois par jour les jours de repos et de prendre le dosage désiré jusqu'à 16 gouttes trois fois par jour lors des jours de compétition ou d'entraînement.

Un excellent procédé est d'associer à CELLFOOD® gouttes les produits suivants :

- **CELLFOOD DIET SWITCH** 25/30 gouttes dans un verre d'eau juste avant d'aller à la compétition ou à l'entraînement, on peut également y associer 20 gouttes avant d'aller dormir.
- **CELLFOOD MULTIVITAMINE 100 % RDA** 6 pulvérisations uniquement le matin.

CELLFOOD® gouttes n'est pas un médicament et ne soigne pas l'organisme mais il lui restitue les « briques » nécessaires à son renouvellement et à son rééquilibrage. Depuis notre naissance, l'ADN de notre organisme se renouvelle, il possède un modèle de santé et peut seulement effectuer son travail quand il a à sa disposition les briques avec lesquelles renouveler notre organisme. L'oxygène et les oligo-éléments comptent parmi les éléments les plus importants nécessaires à ce processus.

En cas de contact accidentel avec les yeux, rincer abondamment à l'eau.

Éviter le contact avec des matériaux naturels, organiques ou à base de pétrole (par ex. soie,

coton, lin, laine, cuir, formica, acier ou cuir artificiel). CELLFOOD® contient des traces d'enzymes digestives et métaboliques qui peuvent détériorer les matières organiques.

Tenir hors de la portée des enfants. Éviter tout contact avec les yeux.

L'EFFET DE LA DÉTOXIFICATION

Lors de la première prise de CELLFOOD® gouttes, des symptômes peuvent apparaître, tels que des maux de tête, une légère gêne au niveau du ventre, la constipation, une baisse initiale d'énergie, ou d'autres symptômes dus à un possible processus de purification.

Cette réaction de détoxification est causée par une hausse du niveau d'oxygène dans le sang et dans la circulation lymphatique au niveau cellulaire.

CELLFOOD® gouttes commence à éliminer la toxicité dans notre organisme et l'on sent son corps purifié comme jamais ; par exemple, davantage de résidus et de toxines seront éliminés ou excrétés, comportement naturel pour un corps sain. Au lieu de s'alarmer, il faut se rendre compte que l'on améliore sa santé. Si des symptômes apparaissent, réduire le dosage puis l'augmenter progressivement jusqu'à l'obtention d'un dosage adapté à soi. À l'apparition de tout symptôme de désintoxication et/ou de purification, boire beaucoup d'eau purifiée quotidiennement.

Important : les formulations spécifiques de la ligne CELLFOOD® décrites ci-après contiennent la quantité de CELLFOOD® nécessaire à en augmenter la biodisponibilité et la quantité nécessaire pour être complémentées par des éléments essentiels en traces ; cependant elles ne constituent pas une alternative à la prise quotidienne du concentré CELLFOOD® gouttes original.

CELLFOOD®
SILICA gouttes
Peau, Os et articulations

CELLFOOD® SILICA gouttes est une formulation complète à base de silicium liquide, facile à absorber et au goût agréable alliant le silicium minéral (SiO₂ :silice) hautement purifié et les éléments en traces oxygénants de CELLFOOD®.

Elle représente pour l'organisme un nutriment essentiel capable d'améliorer la santé des os, des articulations, des cartilages, de la peau, des dents, des gencives, des ongles et des cheveux. Un élément indispensable pour garder un corps plus sain, plus jeune et sans douleurs, ou pour accélérer les délais naturels de convalescence.

Le silicium et les os/articulations : le calcium et la vitamine D seuls ne suffisent pas pour la croissance, la densité, la résistance et l'élasticité des os. Le silicium, associé à d'autres éléments en trace présents dans cette formulation, est nécessaire pour renforcer les os et augmenter la production de collagène.

Le silicium et la peau, les cheveux, les ongles, les dents et les gencives : des études ont montré que sans le silicium ; la peau est moins élastique et que les cheveux, les ongles, les gencives et les dents étaient moins résistants.

Le silicium et le cœur : des études ont confirmé qu'avec l'âge, le silicium diminue au niveau de l'aorte (le vaisseau sanguin le plus important pour le cœur), cela engendre un affaiblissement du tissu conjonctif et représente un plus grand risque pour le cœur.

Le silicium et le cerveau : comme les taux de Silicium diminuent avec l'âge, les personnes âgées en ont besoin en plus grande quantité. Des études ont montré que le silicium peut contraster les effets de l'aluminium sur l'organisme et jouer un rôle de soutien pour la santé neurologique important.

Le Silicium peut également : favoriser la formation des cellules et le métabolisme, augmenter la formation de collagène, renforcer le système immunitaire, augmenter l'élasticité des vaisseaux sanguins et contribuer à reminéraliser le système squelettique.

CELLFOOD® SILICA est composée de molécules de silicium sous forme colloïdale à pH neutre extrêmement minuscules (moins de 10 nanomètres) qui restent constamment en suspension et ne se combinent ni aux liants, ni aux protéines, ni aux citrates. Associée à **CELLFOOD®** gouttes, cette formulation constitue un système de distribution nutritionnelle unique pour chacune des cellules de l'organisme. De plus, **CELLFOOD®** contient 129 éléments en trace dont le bore, le calcium, le magnésium, le manganèse, le fer, le potassium, l'acide phosphorique et de l'acide ascorbique, tous les minéraux essentiels qui opèrent en synergie avec le Silicium.

Flacon de 118 ml de CELLFOOD® SILICA contient 30 doses journalières.

Mode d'emploi : agiter le flacon et verser 15 gouttes dans environ 250 ml d'eau ou jus de fruit 2 fois par jour, agiter et boire.

Autres indications et dosages : une goutte diluée dans un verre d'eau trois fois par jour, augmenter d'une goutte tous les deux jours (2 x 3, 4 x 3 etc., etc.) jusqu'à une prise de 8 gouttes trois fois par jours.

Une cure de trois mois une à deux fois par an ou en fonction des besoins spécifiques.

CELLFOOD®
DIET SWITCH gouttes

RÉACTIVE LE MÉTABOLISME NATURELLEMENT
Brûle les excès de graisses en donnant de l'énergie

CELLFOOD® DIET SWITCH associe CELLFOOD® gouttes avec la L-Carnitine et avec l'extrait végétal de Garcinia Cambogia, deux substances naturelles qui brûlent les graisses, favorisant une perte de poids salubre et le remodelage du corps même au repos.

Créée avec les ingrédients les plus raffinés et sans **stimulants nocifs**, cette formulation exclusive fonctionne de façon naturelle et efficace, aidant l'organisme à :

- **Diminuer l'accumulation de graisse** en empêchant la synthèse des acides gras et du cholestérol ;
 - **Augmenter le métabolisme** en transformant les acides gras en énergie, puisqu'elle accélère le transport de ces acides gras dans les mitochondries des cellules ;
 - **Améliorer le système cardiovasculaire** en maintenant le HDL (le « bon » cholestérol), le LDL (le « mauvais » cholestérol) et les triglycérides à des taux sûrs, ainsi les artères ne sont pas encombrées, la pression sanguine reste normale et le muscle cardiaque se renforce. Comme le cœur puise 65% de l'énergie dont il a besoin en brûlant les graisses, **CELLFOOD® DIET SWITCH** peut aider à alimenter le moteur cardiaque et à rendre le muscle cardiaque plus résistant.
- **Désintoxiquer l'organisme en profondeur, en purifiant le foie et l'intestin ainsi qu'en diminuant le stress.**

Les caractéristiques extraordinaires de CELLFOOD® DIET SWITCH sont déterminées par trois ingrédients:

1. La **L-Carnitine**, comme cela a été montré, est un acide aminé similaire à une vitamine qui influe considérablement sur le métabolisme cellulaire des graisses. Elle aide à transporter les « acides gras à longue chaîne » (LCFA) du cytosol aux mitochondries pour la production vitale d'énergie. De plus, les recherches indiquent que la L-Carnitine permet de conserver de hauts taux de cholestérol HDL et d'excellents taux de triglycérides, maintenant la pression sanguine normale, aidant à ce que les artères ne soient pas encombrées et soutenant le système cardiovasculaire ainsi que le cœur.

2. La **Garcinia Cambogia** contient naturellement beaucoup d'acide hydroxycitrique (AHC), entre 10 et 30% de son poids ! Cet extrait d'une pureté totale aide à augmenter le métabolisme des graisses, à en réduire l'accumulation et à diminuer l'absorption de nourriture en coupant l'appétit. De plus, il empêche la synthèse des acides gras dans le foie, réduisant ainsi la quantité disponible pour le stockage. Le AHC est un coupe-faim naturel.

3. **CELLFOOD®** contient 78 minéraux, 34 enzymes et 17 acides aminés, et permet de renforcer l'efficacité de cette formule.

CELLFOOD® DIET SWITCH devrait être associé à des principes diététiques propres à un style de vie sain et à la bionutrition cellulaire :

- Faire de l'exercice au moins trois fois par semaine, 20 minutes minimum par séance ;
- Réduire la consommation de sucre blanc et d'autres aliments raffinés ;
- Boire chaque jour entre 8 et 10 verres d'eau faiblement minéralisée avant ou loin des repas ;
- Manger des aliments riches en fibres alimentaires (fruits frais, légumes et toute sorte de céréales);
- Limiter les produits fromagers (très riches en matières grasses)
- Éliminer les aliments frits ou cuits dans de l'huile réchauffée ;

- Éliminer le « fast-food », restauration rapide, le contenu des plats est riche en matières grasses et pauvre en nutriments ;
- Mâcher les aliments entièrement et lentement, favorisant ainsi au maximum l'activité des enzymes, et par la même occasion une bonne digestion ;
- Ne pas faire d'excès de quantité et ne pas manger en dehors des repas.
- Ce produit est totalement naturel et est le fruit de l'utilisation des meilleurs ingrédients d'origine végétale.

Le flacon de 118 ml de CELLFOOD® DIET SWITCH contient 60 doses journalières.

Mode d'emploi : CELLFOOD® DIET SWITCH doit être pris l'estomac vide. Après avoir dîné, rester à jeun pendant au moins 3 heures avant l'absorption. Agiter le flacon avant l'emploi et verser 20 gouttes dans environ 250 ml d'eau ou jus de fruit sans sucre, avant d'aller au lit ou juste avant une activité sportive.

BIEN-ÊTRE PSYCHOPHYSIQUE ET VITALITÉ

CELLFOOD® SAME est une formulation complète, facile à absorber qui associe la S-Adénosyl Méthionine aux traces de nutriment oxygénants de CELLFOOD®, créant ce mélange de « bien-être » unique.

CELLFOOD® SAME gouttes est le nom le plus souvent utilisé pour la S-Adénosyl Méthionine.

La SAME se trouve naturellement dans toutes les cellules vivantes et est l'un des co-facteurs d'un processus dit de méthylation qui se vérifie dans plus de 100 réactions biochimiques complexes du corps humain. La SAME aide notre corps à produire et à régler les hormones, les membranes cellulaires et les neurotransmetteurs qui jouent un rôle sur l'humeur, elle favorise le "bien-être émotif" tout comme la « santé articulaire » car elle participe à la production des neurotransmetteurs qui procurent des « sensations agréables » (dopamine et sérotonine) et en favorise leur diffusion entre les cellules. De plus, la SAME contribue à la formation du cartilage et est impliquée dans la formation de la glutathion, un antioxydant puissant que le foie utilise pour supprimer des poisons, comme l'alcool.

Les médecins spécialisés de la Arthritis Fondation ont récemment affirmé leur satisfaction concernant la SAME quant à sa faculté de soulager de la douleur. De plus, la SAME n'a montré aucun signe d'interaction avec d'autres médicaments et peut être associée à la plupart des autres médicaments, sinon à tous, sous contrôle médical.

MÉCANISME D'ACTION :

- D'un point de vue hépatique et cellulaire les substances toxiques doivent être métabolisées pour être successivement éliminées.
- La présence de donneurs de groupes méthyles est essentielle pour cette opération.
- L'absence du substrat prédispose à des pathologies locales, mais surtout générales.

SAME gouttes est un complément alimentaire utile en cas de :

- **Dépression et pathologies similaires ; dégénération et vieillissement, pathologies hépatiques**
- **Problèmes circulatoires, pathologies de la peau, ostéoarthrite, fibromyalgie**

Le flacon de 30 ml de CELLFOOD® SAME gouttes contient 30 doses journalières à raison de 8 gouttes 3 fois par jour et 60 doses journalières à raison de 4 gouttes 3 fois par jour.

Mode d'emploi : Agiter le flacon avant l'emploi et prendre entre 4 et 8 gouttes par voie orale, sous la langue, trois fois par jour – attendre environ 30 secondes avant d'avaler.

- 4 gouttes pour 3 doses journalières : 54 mg. x 3 = 162 mg. d'absorption journalière effective dans le flux sanguin.
- 8 gouttes pour 3 doses journalières : 108 mg. x 3 = 324 mg. d'absorption journalière effective dans le flux sanguin.

CELLFOOD®
MULTIVITAMINE spray concentré 100% RDA

ÉNERGIE ET VITAMINE À PORTÉE DE MAIN
EN VERSION SPRAY ÉGALEMENT

CELLFOOD® MULTIVITAMINE spray 100% RDA concentré contient 12 vitamines essentielles, ainsi que les traces des nutriments oxygénants de CELLFOOD®, dans une formulation spray biologiquement très active et renforcée au laser.

Les nutriments vitaminiques sous la forme de spray sont absorbés plus facilement par le sang. Moins de 20 % des vitamines sous forme de pilules (ou tout autre forme conventionnelle non liquide) sont absorbées par le sang ; alors qu'**un spray oral peut effectivement fournir jusqu'à plus de 90 % de son contenu vitaminique du nutriment à la cellule.**

CELLFOOD® MULTIVITAMINE spray 100 % RDA utilise également une autre technologie exclusive très avancée : un nouveau procédé au laser pour renforcer les nutriments, qui confère aux molécules une forme plus facilement utilisable par l'organisme, avec une plus grande biodisponibilité.

L'exceptionnelle technologie du laser utilisée pour cette formule est en mesure de donner aux molécules une forme optimale pour le nutriment. L'effet réseau de la stimulation au laser par résonance fait en sorte que chaque molécule obtienne la forme optimale. Milligramme après milligramme les cellules alimentées avec les nutriments traités au laser produisent statistiquement davantage de facteurs internes biologiquement désirables par rapport à celles qui sont alimentées par des nutriments conventionnels.

De plus, **la présence de CELLFOOD®** augmente ensuite l'absorption.

Dans CELLFOOD® MULTIVITAMINE spray 100% RDA **les vitamines A, D et E** (vitamines liposolubles que l'organisme emmagasine plus longtemps) **sont sous une forme totalement naturelle.** De récentes études conduites par un expert confirmé dans le domaine de l'absorption de la vitamine E montre que la vitamine E naturelle est deux fois plus biodisponible au niveau cellulaire que celle de nature synthétique qui est utilisée dans la plupart des autres compositions.

CELLFOOD® MULTIVITAMINE contient sous forme de spray les vitamines biodisponibles suivantes : vitamine A, vitamine C (Acide ascorbique), vitamine D, vitamine E, vitamine B1, vitamine B2 (riboflavine), vitamine B3 (Niacinamide), vitamine B5 (Calcium pantothénate), vitamine B6 (pyridoxine), vitamine B12 (cyanocobalamine), Acide Folique, Biotine (vitamine H).

Le flacon de 30 ml de CELLFOOD® MULTIVITAMINE CONCENTRÉ contient 30 doses journalières.

Mode d'emploi : agiter le flacon, pulvériser entre 3 et 6 jets sous la langue et avaler après 30 secondes.

CELLFOOD®
MSM spray
La solution naturelle contre la douleur aux articulations,
l'inflammation et bien d'autres encore

CELLFOOD® MSM est l'association de la composition organique du soufre Méthyl-Sulfonyl-Méthane à CELLFOOD®, le résultat étant une autre "formulation exclusive pour la santé".

Après l'oxygène, l'eau et le sel, le soufre est le quatrième élément nécessaire à l'alimentation humaine et animale. Le soufre est présent dans presque tous les processus métaboliques du corps, et il est essentiel pour la régénération et la nutrition des cellules saines. MSM empêche la sclérose des cellules et l'on pense qu'il est en mesure de contribuer à l'élimination du stress, de l'asthme, de l'arthrite, des inflammations, de la constipation, de la candida, des douleurs musculaires, et d'augmenter sensiblement l'énergie et l'attention mentale.

CELLFOOD® MSM est un complément alimentaire minéral qui peut contribuer à normaliser le système immunitaire. Il est anti-inflammatoire et analgésique, et peut éliminer les réactions douloureuses dans les fibres nerveuses.

CELLFOOD® MSM peut également réduire le tissu cicatriciel en modifiant le processus de 'pont externe' dans le collagène pour permettre la guérison des tissus, et contribuer à réduire la production d'acide lactique causée par l'activité anaérobie, de plus il a la capacité de réduire ou d'éliminer la douleur musculaire au niveau des jambes et dans la zone lombaire.

MSM est l'un des phytonutriments les plus importants (nutriments naturels extraits des plantes), il se trouve dans les légumes crucifères comme les brocolis, les choux et les choux-fleurs, cependant le contenu nutritif se perd pendant la cuisson des aliments.

CELLFOOD® MSM n'est pas un complément sous forme de poudre, de gélules, ou de pilules, c'est une formulation liquide exclusive pour l'accroissement de la disponibilité au niveau biologique du composé organique MSM pure.

CELLFOOD® MSM :

- Participe à la plupart des réactions biochimiques
- Fournit la structure pour la régénération cellulaire
- Est indispensable pour la formation du collagène
- Fournit des 'ponts' bisulfuriques S-S qui permettent la réparation des dommages au niveau de toutes les membranes, en particulier du tissu cartilagineux
- Est la molécule de soutien du système immunitaire

MSM spray est utile en tant que supplément alimentaire dans les cas de :

- **Arthrite dégénérative**
- **Arthrite rhumatoïde**
- **Mal de dos chronique**
- **Maux de tête chroniques**
- **Douleurs et inflammations musculaires**
- **Fibromyalgie**
- **Tendinite**
- **Syndrome du tunnel carpal**
- **Douleurs et inflammations post-traumatiques**
- **Allergies**

Le flacon de 30 ml de CELLFOOD® MSM spray contient 30 doses journalières. Mode d'emploi : agiter le flacon et pulvériser 4 jets sous la langue et avaler après 30 secondes – Répéter ce geste trois fois par jour.

CELLFOOD® VITAMINE C+ spray

CELLFOOD® VITAMINE C+ contient les ingrédients naturels les plus importants : le CELLFOOD® et la vitamine C. À la différence d'autres compléments alimentaires, ce produit fournit un nutriment que le corps humain ne produit pas à lui seul, dans une version spray pratique et fortement assimilable.

L'apport en vitamine C provient du régime alimentaire adopté. **CELLFOOD® VITAMINA C+** fournit une concentration élevée en vitamine C grâce au système de distribution le plus avancé existant aujourd'hui.

Les symptômes d'un déficit en vitamine C peuvent se manifester par des boursoufflures et des saignements gingivaux, des enflures ou des douleurs aux articulations, une cicatrisation difficile en cas de blessures ou de fractures, des contusions, des hémorragies nasales, la pyorrhée, la perte d'appétit, la faiblesse musculaire, des hémorragies de la peau, la fragilité des capillaires, l'anémie, et une mauvaise digestion.

La vitamine C est un élément nutritif facilement périssable qui ne peut être emmagasiné dans le corps humain et qui est habituellement excrété par l'urine en deux ou trois heures.

CELLFOOD® VITAMINA C+ protège des dommages provoqués par les excès de radicaux libres.

CELLFOOD® VITAMINA C+ est un complément alimentaire très important :

- Essentiel pour les dents, les gencives et les os sains.
- Favorise la cicatrisation.
- Prévient du scorbut.
- Augmente la résistance aux infections.
- Favorise la prévention et le traitement d'un simple rhume.
- Renforce les vaisseaux sanguins.
- Favorise l'assimilation de fer.
- Est nécessaire à la synthèse du collagène.
- Constitue le principal élément nutritif antioxydant.

VITAMINA C spray est un complément alimentaire utile en cas de :

- Déficit de toutes sortes
- Besoin plus important, pour le sportif par exemple, ou dans les phases de convalescence.
- Stress physique comme psychologique.
- D'intoxication aiguë

Le flacon de 118 ml de CELLFOOD® VITAMINE C spray contient 60 doses journalières.

Mode d'emploi : Agiter le flacon avant l'emploi et pulvériser 4 jets sous la langue, 3 fois par jour – attendre environ 30 secondes avant de d'avalier.

Important :

Les informations contenues dans cette brochure ne sont données qu'à titre informatif et ne sont aucunement utilisables pour diagnostiquer ou soigner une maladie. Tout ce qui a trait à la santé physique et mentale doit être traité par un médecin spécialiste. L'éditeur et les auteurs ne dispensent aucun conseil de nature médicale, directement ou indirectement, et s'abstiennent de prescrire des soins. Ils sont en aucun cas responsables des gens qui choisissent de se soigner tout seuls.

CELLFOOD® OXYGEN GEL

UN ALLIÉ ANTI-ÂGE POUR LA BEAUTÉ ET LE BIEN-ÊTRE DE LA PEAU UNIQUE AU MONDE

CELLFOOD® Oxygen Gel est un système régénérant révolutionnaire pour prendre soin de sa peau.

CELLFOOD® OXYGEN GEL est en mesure d'oxygéner la peau grâce à l'action complexe d'un composant à base de Aloès Vera, Camomille, Glycérine et plantes organiques fossiles des meilleures qualités.

Grâce à sa double action (jour et nuit), il donne à la peau une nouvelle souplesse et luminosité, il la tonifie, la lisse et la rend plus jeune.

EFFETS BÉNÉFIQUES de CELLFOOD® Oxygen Gel :

- Régénère la structure de l'épiderme
- Favorise la jeunesse du teint
- Accélère la guérison des peaux à problèmes
- Est adapté à tous les types de peaux
- Rétablit l'équilibre naturel de l'épiderme
- Assouplit et lisse les peaux sèches
- Atténue les imperfections
- Purifie les peaux grasses
- Atténue les tâches
- Revitalise l'hydratation de l'épiderme
- Réduit visiblement les rides

PRINCIPAUX INGRÉDIENTS:

CELLFOOD®: Une formule brevetée pour l'oxygénation des cellules, contenant 78 éléments en traces, 34 enzymes et 17 acides aminés. Un nutriment extraordinaire pour les cellules.

Aloès Vera : une plante exceptionnelle dont les propriétés curatives sont appréciées dans le monde entier, un excellent hydratant et assouplissant pour les peaux saines ou abîmées. Ses propriétés curatives sont amplement connues et démontrées.

Camomille : L'un des ingrédients les plus utilisés par les cosmétiques en Europe. Elle pénètre dans les pores et les purifie, calme, relaxe et rafraîchit la peau.

Plantes organiques fossiles : Un précieux mélange de plantes fossiles 100 % naturelles, contenant des éléments en traces, des acides aminés et des acides humiques pour nourrir la peau au niveau cellulaire.

Glycérine : Un humectant naturel, la glycérine favorise l'hydratation de la peau, en la rendant plus souple et élastique. Elle la rend plus soyeuse et aide à l'équilibre hydrique.

CELLFOOD® Oxygen Gel n'est pas testé sur les animaux, il est inodore, non gras et hypoallergénique.

APPLICATION DE L' OXYGEN GEL:

Soir : Après s'être soigneusement lavé le visage, appliquer une petite quantité de Gel sur le visage et le cou, en insistant surtout sur le contour des yeux. La peau se raffermi alors que le Gel sèche. Les substances nutritives de l'Oxygen Gel nourrissent la peau toute la nuit, et lui restitue l'équilibre d'une hydratation naturelle.

Matin : Rincer le gel : le visage se révélera propre et frais. Il est possible d'appliquer une fine couche ; les substances contenues nourrissent et protègent la peau tout au long de la journée. Oxygen Gel peut également être appliqué sur d'autres parties que le visage, là où la peau a besoin d'être revitalisée.

Masque rapide : Appliquer une légère couche d'Oxygen Gel à n'importe quel moment de la journée ou de la nuit. Laisser agir une heure et rincer. Le visage sera revitalisé et nourri.

Hydratation et conseil pour le maquillage : Pour un effet plus hydratant, mélanger le gel avec votre crème hydratante habituelle ou bien, appliquer en premier lieu Oxygen Gel puis votre crème hydratante. Le fond de teint et la protection solaire peuvent aussi être appliqués sur le gel.

Pour les troubles persistants : ajouter 1 ou 2 gouttes du concentré **CELLFOOD**[®] gouttes à l'Oxygen Gel.

Important : Ne pas ajouter **CELLFOOD**[®] gouttes à l'Oxygen Gel dans la confection, mais mélanger une ou deux gouttes à chaque application. Le couvercle peut servir au mélange du gel, qui deviendra liquide, et pénétrera dans les cellules de la peau avec un plus grand pouvoir oxygénant.

Détoxication : Au début de l'utilisation, des irritations de la peau, brèves et transitoires, peuvent apparaître puisque les toxines sont attirées à la surface. Cela fait partie du processus normal de guérison.

Note : en tant qu'adjuvant pour soigner les problèmes de peau, il est conseillé d'appliquer une couche généreuse de gel, laquelle peut provoquer une légère desquamation pendant que le masque sèche. Pour un emploi cosmétique, l'application d'une couche plus légère est conseillée afin d'empêcher que cela se produise.

Deutrosulfazyme (CELLFOOD®) est un complément alimentaire naturel agréé par le Ministère de la Santé

Par sa formulation typique en gouttes, il est décrit comme un système colloïdal en phase dispersante aqueuse dont la phase polydisperse est constituée de sulfate de deutérium (D_2SO_4) et d'un mélange complexe de 78 minéraux, 17 acides aminés et 34 traces d'enzymes. En particulier, les minéraux couvrent presque l'ensemble du tableau périodique, tandis que, parmi les 17 acides aminés, tous ceux qui sont essentiels à l'adulte (isoleucine, lysine, méthionine, phénylalanine, thréonine, tryptophane et valine) comme à l'enfant (arginine et histidine) sont présents. Les enzymes constituent une particularité de la formulation : certains d'entre eux ont une activité hydrolytique, d'autres une activité oxydoréductase.

Le sulfate de deutérium est obtenu par un processus breveté par Deutrel Industries Co (USA), le producteur garantit que tous les composants du deutrosulfazyme sont obtenus par l'intermédiaire d'une extraction non chimique de principes actifs contenus exclusivement dans des sources naturelles non contaminées (plantes naturelles et eaux méridionales qui entourent la Nouvelle Zélande, sources minérales naturelles, plantes fossiles).

L'emploi de deutrosulfazyme n'est pas subordonné aux normes qui disciplinent les médicaments habituels, comme la validation par des études d'efficacité et de tolérance. Cependant, le produit, qui a montré son efficacité dans l'amélioration globale de l'état de bien-être chez un nombre considérable de sujets (comme le documentent une série de rapports « anecdotiques »), a été largement évalué, in vitro comme in vivo.

En ce qui concerne l'expérience in vitro, des tests en laboratoire ont documenté la nature colloïdale et électrolytique de la solution de deutrosulfazyme de même que sa capacité à modifier la tension superficielle. En outre, il a été constaté que la deutrosulfazyme possède une activité microbicide sur certaines souches bactériennes et, dissous dans la dose d'eau utilisée pour son emploi en tant que complément, elle est en mesure d'augmenter la disponibilité d'oxygène moléculaire (de 1.9 à 3.0 mg/mL après 60 min).

L'efficacité de deutrosulfazyme in vivo a été évaluée à l'Institut du Sport de l'Université de Pretoria (Afrique du Sud) lors d'une étude en double aveugle; contrôlée avec placebo, administration croisée, d'une durée de 18 semaines, sur 45 marathoniens (28 hommes et 17 femmes), ayant entre 21 et 51 ans. D'un point de vue clinique, par rapport au placebo, l'emploi de deutrosulfazyme s'est révélé être associé à une amélioration des performances aussi bien cardiaques (réduction de la fréquence cardiaque pendant l'effort) que respiratoires (réduction de la fréquence respiratoire avec une augmentation du VO_2 max absolu). Du point de vue hémato-chimique, par rapport au placebo, on a observé, parallèlement, une réduction de la concentration de lactate et une augmentation de l'hématocrite (à laquelle ont contribué une augmentation de la concentration d'hémoglobine et une augmentation absolue du volume de globules rouges).

Enfin, la toxicité aiguë du deutrosulfazyme par voie orale, en termes de DL50, a été évaluée sur 10 rats albinos (5 mâles et 5 femelles) Sprague-Dawley, lors d'une étude d'une durée de 14 jours.

Tous les animaux ont survécu à l'expérience et présentaient de bonnes conditions de santé et un gain de poids. La DL50 a résulté être comprise entre 1.000 et 5.000 mg/kg de poids corporel, indiquant que le deutrosulfazyme est pratiquement sans aucune toxicité aiguë.

RÉFÉRENCES **CELLFOOD®** (*Deutrosulfazyme*) *Formule Everett Storey*

Test de libération de l'oxygène Test sur l'efficacité anti-microbienne du produit Test de validation de l'activité anti-microbienne du produit Analyses et tests effectués par résonance magnétique Test de toxicité orale : LD50	Études colloïdales (potentiel-zéta) validation de la biodisponibilité du produit Études sur la tension superficielle pour l'absorption du produit Études de l'université du SPORT de Pretoria D-ROMs tests (Mesure du stress oxydatif) Test ORAC (Étude de la capacité antioxydante)
--	---

www.infinie-sante.com