

ResverChron®

ResverChron® est le premier régime chronobiologique qui offre un soutien à large spectre pour un vieillissement en bonne santé, et qui est basé sur quatre millénaires de connaissances provenant de sources orientales et occidentales. ResverChron® est une combinaison équilibrée des vitamines, minéraux, nutriments et substances végétales les mieux étudiés pour réguler les processus inflammatoires cellulaires, pour aider à protéger contre le stress oxydatif, pour maintenir les systèmes cardiovasculaire et nerveux en bonne santé et pour favoriser une bonne croissance cellulaire.

Principes de base

Même les processus biologiques qui sont nécessaires, comme la transformation des aliments en énergie, ont un inconvénient: en vieillissant, notre corps a de plus en plus de mal à faire face aux dommages résiduels que ces processus finissent par causer. Outre les carences nutritionnelles, les effets secondaires inévitables de ces processus déclenchent 50 à 70 % des problèmes de santé qui nous touchent aujourd'hui. Par ailleurs, le vieillissement lui-même est devenu le facteur de risque le plus critique pour toutes les affections qui détermineront notre destin au 21^e siècle: maladies cardiovasculaires, démence, diabète, ostéoporose et même cancer.

Pour favoriser un vieillissement tout en maintenant une bonne santé de manière naturelle, il faut se protéger contre les deux principaux facteurs qui contribuent à compromettre la santé: les mauvaises réactions inflammatoires cachées dans l'organisme et les dommages cellulaires oxydatifs causés par les radicaux libres.

Ennemi numéro un: les processus inflammatoires cellulaires

Le stress interne déclenché par de mauvais processus inflammatoires cellulaires silencieux peut passer inaperçu pendant de nombreuses années. Ces mauvais processus peuvent toutefois jouer un rôle essentiel en ouvrant la voie à de nombreuses affections majeures liées à l'âge. Notre système cardiovasculaire est particulièrement touché, et la relation entre ces processus, les maladies cardiovasculaires et un système immunitaire affaibli a fait l'objet d'études approfondies. Les marqueurs inflammatoires dans le sang peuvent également servir d'indicateurs d'autres problèmes tels qu'une diminution de la fonction cognitive, une mauvaise croissance et un mauvais fonctionnement cellulaire, des problèmes métaboliques et des affections comme l'ostéoporose.

Les bons processus inflammatoires cellulaires sont des mécanismes normaux de gué-

raison que l'organisme utilise pour repousser les infections et les agents pathogènes. Ces bons processus sont déclenchés par certaines molécules alimentaires, à savoir les acides gras oméga 6, et stoppés par leurs antagonistes naturels, les acides gras oméga 3. Le problème est que dans notre alimentation humaine moderne, les acides gras pro-inflammatoires oméga 6, en particulier ceux que l'on trouve dans les huiles végétales transformées industriellement, dépassent de vingt fois les acides gras oméga 3 tels que ceux que l'on trouve dans les poissons d'eau froide, les noix, les graines de lin, le colza et le chanvre! Ce déséquilibre contribue aux mauvais processus inflammatoires cellulaires dans chacun des organes de l'organisme.

Ennemi numéro deux: le stress oxydatif

Le processus vital de production d'énergie métabolique impliquant l'utilisation d'oxygène est naturellement accompagné du risque de dommages cellulaires continus dus au stress oxydatif. Le stress oxydatif, qui se produit lorsque la cellule est attaquée par des molécules d'oxygène agressives, peut être comparé à la rouille ou à l'oxydation du fer. Le corps humain contient plus de 100 000 000 000 000 de mitochondries, des «centrales électriques» miniatures situées à l'intérieur de chaque cellule et qui sont responsables de la formation de transporteurs d'énergie chimique. Dans chacune de ces minuscules structures, chaque seconde de la journée, des dizaines de milliers d'atomes d'oxygène se transforment en objets explosifs appelés radicaux libres, simplement parce qu'il leur manque un seul électron. Ces radicaux libres arrachent un électron à une autre molécule et, ce faisant, transforment leur victime en un atome radical également. Cela déclenche une réaction en chaîne de dimensions inimaginables!

Les mécanismes de protection de nos cellules sont capables de faire face dans une certaine mesure; mais notre mode de vie, les toxines environnementales, le rayonnement électro-

magnétique des ordinateurs portables et des écrans de télévision, les effets néfastes des stimulants comme le café, l'alcool, le tabac et même le stress ont la capacité de multiplier ces molécules agressives. En définitive, le stress oxydatif peut entraîner la destruction des cellules. Lorsque trop de cellules sont touchées trop rapidement, nous vieillissons prématurément – si on laisse aller cette situation sans contrôle, des organes entiers peuvent cesser de fonctionner correctement.

À un moment donné de leur vie, des millions de personnes devront combattre une ou plusieurs de ces trois grandes menaces: les pro-

ResverChron®

- ▶ Régule les processus inflammatoires cellulaires et favorise une croissance cellulaire saine
- ▶ Aide à protéger contre le stress oxydatif
- ▶ Contribue à la santé du système cardiovasculaire et du système nerveux
- ▶ Réunit quatre millénaires d'expérience en matière de vieillissement en bonne santé provenant de sources orientales et occidentales

en un coup d'œil

ResverChron®

blèmes cardiovasculaires, le déclin cognitif et les mauvaises croissance et fonction cellulaires.

Pour la première fois, la recherche scientifique moderne a découvert des moyens de favoriser un vieillissement en bonne santé en utilisant des substances végétales spéciales, ou «nouvelles phytamines». Ces substances végétales ont évolué pour remplir des fonctions spécifiques dans les plantes, telles que la protection contre la chaleur et le froid, mais aussi pour aider à protéger la plante contre les agents pathogènes viraux, bactériens et fongiques et d'autres facteurs de maladie. Les plantes ont développé ces substances phytochimiques au fil du temps parce qu'elles sont physiquement incapables d'échapper aux attaques. Les civilisations anciennes vénéraient le trésor naturel que constituent les herbes et les plantes, et ont compris leur importance pendant quelque 10 000 ans, au cours desquels elles ont pu obtenir des effets étonnants en utilisant ces substances botaniques.

Effets

Le programme ResverChron® est axé sur des substances végétales secondaires bioactives ayant de fortes propriétés antioxydantes, dont beaucoup favorisent également de bons processus inflammatoires cellulaires. En accord avec les découvertes les plus importantes de la médecine occidentale et extrême-orientale, ResverChron® allie avec succès plusieurs dizaines de composants standardisés et pharmaceutiquement purs dans une formule scientifique unique.

Dans ResverChron®, cette philosophie holistique de «L'Est rencontrant l'Ouest» s'étend à une large gamme de produits phytochimiques, dont le thé vert, la plante asiatique bien connue pour ses effets bénéfiques sur la santé, certaines baies utilisées par les tribus amérindiennes et le resvératrol, un polyphénol du vin rouge, le super-phytonutriments européen qui favorise un vieillissement en bonne santé. Les résultats qui peuvent être obtenus grâce à l'utilisation de ces substances sont continuellement validés par des essais cliniques et par la médecine traditionnelle occidentale.

De plus, les doses matin/soir soigneusement formulées dans le programme ResverChron® garantissent que les vitamines, minéraux et substances vitales essentiels sont administrés dans une combinaison optimale au bon moment de la journée, conformément aux principes de la chronobiologie.

La **coenzyme Q10** est un composant essentiel des centrales électriques des cellules – les mitochondries – et offre une variété d'effets bénéfiques. Par-dessus tout, il contribue à maintenir une bonne circulation sanguine, en renforçant le fonctionnement de chacun

des organes. La coenzyme Q10 favorise également le transport d'oxygène et une bonne endurance chez les personnes ayant un mode de vie sédentaire. La coenzyme Q10 peut être utile pour maintenir un cœur et un système immunitaire en bonne santé, et aide également à maintenir les niveaux de pression sanguine déjà dans les limites normales.

Extrait de baies d'açaï: Largement inconnue jusqu'à récemment, la baie d'açaï est désormais reconnue comme une substance naturelle pouvant être utilisée pour apaiser les troubles digestifs et intestinaux, protéger contre les rides et ridules et favoriser une peau saine, soutenir la vue et la santé bucco-dentaire et aider à renforcer les niveaux d'énergie.

Extrait de baies de goji: La baie de goji est une baie aux propriétés anti-oxydantes couramment utilisée dans la médecine traditionnelle chinoise. Elle renforce le système immunitaire et favorise une croissance cellulaire saine.

Extrait de fruit mangoustan: Cette «reine des fruits» contient un large éventail de vitamines, d'oligoéléments et de minéraux. Elle possède d'excellentes capacités d'élimination des radicaux libres, s'avère efficace pour renforcer la santé respiratoire saisonnière, protège contre les germes et favorise la croissance de cellules saines.

Extrait de fruit de noni: Le fruit du mûrier indien fournit des constituants qui se sont avérés bénéfiques pour le maintien d'une bonne humeur, d'un poids forme, d'un taux de glycémie correct, déjà dans les limites normales, et pour la protection de la santé des os et des articulations.

Extrait de fruit grenade: Ce «fruit des dieux» est connu pour aider à maintenir le système immunitaire en bonne santé.

BioPQQ™ pyrroloquinoline quinone sel disodique: L'importance de Bio-PQQ™, également connu sous le nom de pyrroloquinoline quinone, pour la santé humaine n'a été découverte qu'en 2003. Cette vitamine est impliquée dans plus de 20 000 processus physiologiques, elle joue donc un rôle extrêmement important dans la protection contre de nombreuses maladies. Elle a non seulement un effet positif sur le métabolisme général, la fonction musculaire, la conductivité nerveuse et le système immunitaire, mais elle renforce également bon nombre des effets d'autres vitamines.

Les **catéchines (à partir d'extrait de feuille de thé vert)** sont les principaux antioxydants présents dans les feuilles de thé vert. Ces amaroides incolores ayant une excellente capacité à piéger les radicaux libres développent des effets synergétiques avec le resvératrol.

L-glutathion: Cet antioxydant particulièrement puissant, composé de trois acides aminés, renforce les processus de réparation cellulaire interne.

Différents **extraits de fruits et de légumes** ont, entre autres, un effet protecteur sur les cellules.

Vitamine A (comme bêta-carotène): Le plus important d'un groupe de 400 caroténoïdes, le bêta-carotène est un précurseur essentiel de la vitamine A – une vitamine qui fait généralement défaut en cas de forte consommation d'alcool et de nicotine.

Choline (bitartrate): C'est une substance semblable à la graisse dont sont dérivés les neurotransmetteurs (messagers chimiques dans le cerveau). Elle est recommandée pour renforcer les performances mentales.

Inositol: Anciennement connu sous le nom de vitamine B2, cet antioxydant est un des plus importants nutriments présents dans le tissu musculaire.

Le **Chrome** aide l'organisme à maintenir les taux de glycémie et de cholestérol dans des limites normales.

Lycopène: Le lycopène, une des «phytamines» les plus importantes, se trouve en forte concentration dans les tomates rouges et les églantiers, et ses ingrédients actifs aident à maintenir le système cardiovasculaire en bonne santé et à favoriser la croissance de cellules saines.

La **vitamine D3 (comme cholécalférol)** renforce l'absorption intestinale du calcium et du phosphate provenant des aliments, augmente la mobilisation de ces deux substances dans les os, améliore la minéralisation et maintient les niveaux de calcium requis dans le sang en augmentant l'absorption du calcium provenant des aliments et en minimisant sa perte par les reins.

La **vitamine E (comme succinate d'acide D-alpha tocophéryle)** est une substance liposoluble et est principalement présente dans les membranes cellulaires, où elle déploie son effet anti-oxydant.

La **vitamine C** est capable de piéger les radicaux libres dans l'organisme, les rendant inoffensifs et augmentant les défenses de celui-ci.

Vitamine K1: il s'agit d'un ingrédient actif important qui intervient dans le métabolisme osseux et les processus de coagulation du sang.

Bioperine®: Sous forme d'extrait, les principes actifs obtenus à partir du poivre noir renforcent l'activité thermogénique du métabolisme humain, ce qui contribue également à améliorer l'absorption d'autres substances.

MSM: Ce composé biologique du soufre est le principal ingrédient actif des bains de soufre apaisants. Sous sa forme organiquement bioactive, le MSM favorise également le renouvellement du cartilage.



Complexe enzymatique (pancréatine, papaïne, serratiopeptidase, rutoside, bromélaïne): Ce puissant « cocktail » d'enzymes contient toute une gamme d'enzymes qui jouent toutes un rôle important dans la régulation des processus anti-inflammatoires de l'organisme. Normalement, ces enzymes sont obtenues à partir de plantes et de fruits.

Extrait de pépins de raisin (du cépage vitis vinifera): Cet ingrédient favorise une bonne oxydation des lipides sanguins, ce qui contribue à maintenir les vaisseaux sanguins en bonne santé.

Coral Calcium®: Cette préparation scientifiquement développée, composée de 73 oligo-éléments, régule le rapport acide-base de l'organisme et contribue à augmenter la valeur du pH des tissus de l'organisme, améliorant ainsi l'absorption des vitamines, des minéraux et des nutriments.

Bêta-1,3/1,6 D-glucane: Ce polysaccharide (également appelé « police du sang ») renforce le système immunitaire et reste efficace après son passage dans le système digestif.

La **vitamine B1 (thiamine)** est responsable de la production d'énergie dans le cerveau. En tant que substance de construction d'enzymes, la vitamine B1 renforce le métabolisme des glucides et aide à détoxifier le système nerveux.

Une des tâches de la **vitamine B2 (riboflavine)** est le renouvellement du glutathion, une des substances protectrices les plus importantes pour les cellules contre les radicaux libres.

La **niacinamide:** Pour favoriser la santé du système nerveux et aider à maintenir les niveaux de cholestérol déjà dans les limites normales.

La **vitamine B6 (pyridoxine)** joue un rôle important dans la division et le renouvellement des cellules et est également impliquée dans la production d'acides aminés, ainsi que de tous les neurotransmetteurs importants pour le cerveau.

La **vitamine B12 (cyanocobalamine)** est un facteur essentiel pour la production d'énergie, et renforce également le système immunitaire.

Acide pantothénique: Ce constituant enzymatique, également appelé vitamine B5, améliore la biosynthèse de nombreux processus métaboliques. L'acide pantothénique est donc bénéfique pour de nombreuses conditions physiques, y compris l'augmentation des niveaux d'énergie

Biotine: Cette substance est également appelée vitamine B7. Elle intervient dans la régulation des fonctions des gènes et s'avère particulièrement bénéfique lorsqu'il s'agit de maintenir la bonne humeur et de renforcer la peau et les muscles.

Acide folique: Deux adultes sur trois souffrent d'une carence en acide folique, qui peut se présenter de plusieurs façons. L'augmentation de l'acide aminé homocystéine dans le sang pourrait être le résultat le plus problématique, car l'augmentation des niveaux d'homocystéine est en corrélation avec des risques cardiaques majeurs.

Magnésium: Les sels de cet élément chimique ont été découverts à l'origine dans la région de Magnisia, en Grèce orientale, et ses propriétés en tant que relaxant musculaire ont été appréciées dès l'époque de la Grèce antique. La médecine anti-âge et orthomoléculaire l'apprécie pour ses effets bénéfiques sur la santé rénale et intestinale.

Zinc: L'oligo-élément zinc est un composant de nombreuses enzymes ou de leurs cofacteurs, il est donc largement impliqué dans les processus métaboliques. Le zinc soutient également un système immunitaire sain.

Extrait de gelée royale: Sécrétion de l'abeille domestique indispensable à la nutrition de la reine des abeilles, la gelée royale contient des glucides, des protéines, des vitamines B, des oligo-éléments, des graisses et des acides aminés.

Resvératrol: Le polyphénol resvératrol est un antioxydant extrêmement efficace qui est généralement obtenu à partir de la peau des raisins. Ses effets généraux au niveau de l'organisme sont d'aider à réguler les processus inflammatoires cellulaires et de protéger la santé des cellules. Le mécanisme d'action du resvératrol est particulièrement bénéfique pour les vaisseaux sanguins et le système cardiovasculaire en général, qui est éminemment menacé par le processus de vieillissement.

Il a été démontré que le resvératrol améliore la fonction cognitive et la production d'énergie dans les mitochondries, les « centrales électriques » des cellules de l'organisme. Il protège également la santé cardiovasculaire et favorise un poids forme, un bon niveau d'insuline et un bon niveau de glycémie, déjà dans les limites normales. Par ailleurs, le resvératrol est jusqu'à présent la seule substance dont il a été démontré qu'elle prolonge la durée de vie de divers organismes.

Quercétine: Comme on trouve également de fortes concentrations de ce flavonoïde dans les peaux de raisin, le vin rouge qui mûrit dans des fûts de chêne est particulièrement riche en quercétine. La quercétine favorise la croissance de cellules saines et agit comme un capteur de radicaux libres.

OPC: Autre capteur de radicaux libres présent dans les pépins de raisin, l'OPC est environ vingt fois plus puissant que la vitamine C et cinquante fois plus puissant que la vitamine E. L'OPC est capable de traverser la barrière hémato-encéphalique protectrice et semble même protéger le tissu cérébral, d'où sa réputation de protecteur des fonctions cognitives.

EPA, DHA: Les principaux acides gras oméga 3 sont obtenus à partir d'algues et de poissons de mer riches en graisses. La quantité moyenne de ces acides gras généralement obtenus à partir de l'alimentation est bien inférieure à la quantité recommandée par les scientifiques. Un très fort déséquilibre entre les acides gras oméga 3 et oméga 6 est associé à un risque extrêmement élevé de maladie. Les acides gras oméga 3 EPA et DHA sont disponibles sous forme pharmaceutique pure dans des gélules molles.

Usages

ResverChron® a été conçu pour une utilisation à large spectre pour favoriser un vieillissement en bonne santé, conformément aux résultats d'innombrables études scientifiques et aux observations de traitements. Voici un aperçu des nombreuses façons dont les constituants secondaires des plantes ont produit des changements positifs dans certaines circonstances.

Aider à réguler les processus inflammatoires cellulaires. La protection contre le stress inflammatoire est fondamentale pour un vieillissement en bonne santé. La preuve de ce type de stress est fournie par des protéines facilement détectables dans le sang appelées hs-CRP (protéines C-réactives très sensibles). Associées aux facteurs de coagulation, les mauvaises réponses inflammatoires cellulaires sont à l'origine d'un système cardiovasculaire malade et d'une mauvaise santé cognitive.

Stress oxydatif: Les substances contenues dans le ResverChron® aident à protéger contre les radicaux libres à travers différents mécanismes d'action.

Contribuer à la bonne santé du système cardiovasculaire: Les ingrédients actifs du ResverChron® agissent pour favoriser une bonne oxydation et le stockage du cholestérol LDL dans les tissus de l'organisme.

Contribuer à la bonne santé de la fonction cognitive: Des marqueurs tels que la hs-CRP sont également en corrélation avec des problèmes vasculaires liés au cerveau et aux fonctions cognitives.

Favoriser un bon métabolisme du glucose: ResverChron® aide à maintenir de bons niveaux de glucose et d'insuline dans le sang.

Maintenir les gènes et les cellules en bonne santé: L'ADN, notre matériel génétique, et les structures cellulaires de l'ARN (acide ribonucléique) sont particulièrement menacés par des molécules d'oxygène agressives. Les ingrédients contenus dans le ResverChron® protègent contre les radicaux libres tout en favorisant un bon fonctionnement des cellules.

Favoriser une croissance cellulaire saine: Les substances végétales secondaires contenues dans le ResverChron® aident à favoriser la croissance de cellules saines à travers divers mécanismes d'action.



Assurer la bonne santé des os et des articulations: Des processus inflammatoires cellulaires bien régulés sont importants pour maintenir les os en bonne santé.

Composition ResverChron® AM (matin)

La préparation du matin de ResverChron® composée harmonieusement comprend cinq gélules différentes :

1 gél. «Coenzyme Q10» (orange)

	par gélule
Coenzyme Q10	100 mg

1 gélule «Superfruits» (orange/blanche)

	par gélule
Extrait de baies d'açaï	200 mg
Extrait de baies de goji	150 mg
Extrait de fruit mangoustan	100 mg
Extrait de fruit de noni	100 mg
Extrait de fruit grenade	100 mg
Extraits de fruits (pomme, orange, ananas, pastèque, pamplemousse, fraise, pêche, papaye, poire, citron vert, cerise, prune, myrtille, raisin, cantaloup, framboise, citron, canneberge, zeste de mandarine, bioflavonoïdes d'agrumes)	150 mg

1 gél. «Protection cellulaire verte» (verte/blanche)

	par gélule
BioPQQ™ Pyrroloquinoline	2 mg
Quinone sel disodique	
Catéchines (à partir d'extrait de feuille de thé vert)	300 mg
L-glutathion	50 mg
Extraits végétaux (brocoli, chou-fleur, chou frisé, chou de Bruxelles, épinards, radis, carotte, betteraves, tomate, céleri, oignon, poireau, orge, ail, chou, persil, poivron jaune)	200 mg

1 gél. «Multivitamines AM» (jaune/blanche)

	par gélule
Vitamine A (comme bêta-carotène)	750 mcgRAE
Vitamine D3 (comme cholécalciférol)	10 mcg
Vitamine E (comme succinate d'acide D-alpha tocophéryle)	100 mg
Choline (bitartrate)	45 mg
Vitamine B6	10 mg
Inositol	45 mg
Vitamine C	350 mg
Vitamine K1	100 mcg
Chrome (Cr)	200 mcg
Lycopène	6 mg
Bioperine®	2,5 mg

1 gél. «Anti-inflammatoire» (beige/blanche)

	par gélule
MSM	300 mg
Complexe enzymatique (pancréatine, papaïne, serratiopeptidase, rutoside, bromélaïne)	25 mg
Extrait de pépins de raisin (du cépage vitis vinifera)	6 mg
Bêta-1,3/1,6 D-glucane	100 mg
Coral Calcium®	25 mg

Tous les ingrédients de qualité pharmaceutique. Autres ingrédients: stéarate de magnésium, SiO₂, farine de riz, cellulose microcristalline, phosphate tricalcique, carbonate de calcium.

Composition ResverChron® PM (soir)

La préparation du soir de ResverChron® composée harmonieusement comprend une softgel et trois gélules différentes :

1 gél. «Multivitamines PM» (bleue/blanche)

	par gélule
Vitamine B1 (thiamine)	14 mg
Vitamine B2 (riboflavine)	15 mg
Niacinamide	40 mg
Acide pantothénique	60 mg
Biotine	300 mcg
Acide folique	400 mcg
Vitamine B12	50 mcg
Magnésium (Mg)	200 mg
Zinc (Zn)	15 mg
Extrait de gelée royale	200 mg
Bioperine®	2,5 mg

2 gél. «Anti-inflammatoires» (beige/blanches)

	par gélule
MSM	300 mg
Complexe enzymatique (pancréatine, papaïne, serratiopeptidase, rutoside, bromélaïne)	25 mg
Extrait de pépins de raisin (du cépage vitis vinifera)	6 mg
Bêta-1,3/1,6 D-glucane	100 mg
Coral Calcium®	25 mg

1 gél. «Complexe de vin rouge» (transparente)

	par gélule
Resvératrol	120 mg
Quercétine	50 mg

Catéchines (à partir d'extrait de feuille de thé vert)	30 mg
OPC	30 mg

1 softgel «Oméga 3»

	par softgel
Complexe d'acides gras oméga 3 (contient 450 mg d'EPA, 300 mg de DHA)	1250 mg

Tous les ingrédients de qualité pharmaceutique. Autres ingrédients: stéarate de magnésium, SiO₂, farine de riz, phosphate tricalcique, carbonate de calcium.

Omega 3 Softgel: Autres ingrédients: gélatine (softgel), glycérol, eau purifiée, tocophérol naturel mélangé (sans OGM). Contient du poisson (d'anchois), l'huile de poisson est un produit du Pérou.

Posologie

En général, prendre tout le contenu du paquet matin (AM) le matin et tout le contenu du paquet soir (PM) le soir avec assez d'eau.

Instructions

Les compléments alimentaires ne remplacent pas une alimentation équilibrée et variée et une bonne hygiène de vie. L'apport quotidien recommandé ne doit pas être dépassé. Les personnes sous surveillance médicale constante doivent consulter un médecin avant de la prise. Les informations sur les produits ne constituent pas une déclaration de guérison; en général, nous déconseillons l'automédication sans consulter un médecin. Sous réserve d'erreurs ainsi que d'erreurs d'impression et de composition.


Garder dans un lieu frais et sec, hors de portée des enfants.

Groupes de produits ResverChron®

ResverChron® se trouve dans les groupes de produits suivants (www.vitabasix.com):

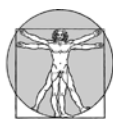
 **Système immunitaire, protection cellulaire & Antioxydants**

 **Chronobiologie**

 **Douleurs & Inflammations**

 **Vitamines & Compléments alimentaires**

Fabricant:



VitaBasix®

by LHP Inc.

www.vitabasix.com | france@vitabasix.com
Tel.: 00800-7030-7040 | Fax: 00800-1570 1590

Remarques importantes:

Nos produits sont fabriqués selon le standard des bonnes pratiques de fabrication. La qualité, la pureté et la concentration sont régulièrement contrôlées par des laboratoires indépendants compétents, conformément aux directives de la FDA (Food and Drug Administration, États-Unis).

Nos produits sont conçus en tant que mesure préventive et pour l'amélioration du bien-être général. Pour une utilisation curative, nous vous recommandons expressément de consulter d'abord votre médecin.

Sous réserve de modifications et de fautes d'impression. Version: VBX1-22