

Vitachron® female

Formule chronobiologique pour un approvisionnement optimal de l'organisme féminin en vitamines, oligoéléments, minéraux et substances actives végétales. Augmente la vitalité et la productivité.

Bases

D'instant en instant et à l'heure qui convient, l'organisme féminin a besoin de matières premières spécifiques qui lui permettront de remplir ses importantes missions biologiques.

Les microsubstances nutritives ont une fonction dans chacune des activités corporelles, même les plus insoupçonnables. Si l'organisme n'est pas suffisamment approvisionné, il peut compenser ce manque pendant un certain temps grâce aux dépôts présents dans les muscles, les os, la peau et le foie. À plus long terme, le corps développe de graves troubles carenciels. Le manque de vitamines perturbe avant tout le processus de transformation de la nourriture en énergie. Chaque déficit en minéraux ou en oligoéléments a une influence sur le support et la protection garantis par la substance vitale correspondante. De manière générale, il en est de même pour les enzymes, coenzymes, acides aminés, acides gras d'origine végétale, substances végétales secondaires et autres éléments nutritifs vitaux. Les multiples vitamines et minéraux nécessaires à l'organisme humain sont appelés biocatalyseurs en raison de leur rôle qui consiste à provoquer, accélérer ou ralentir des changements biologiques dans toutes les cellules du corps humain. Par exemple: la répartition de potassium et de magnésium est indispensable à la formation d'impulsions électriques dans les nœuds sinusal, les cellules qui stimulent le cœur.

Certaines phyto-substances ont des effets semblables aux hormones produites par l'être humain, ou les reproduisent en moindre forme.

Pharmacie verte

Dès les plus anciennes civilisations et sans aucune connaissance scientifique, l'être humain a eu recours aux plantes médicinales pour contrer ou compenser les effets négatifs des réactions inflammatoires chroniques et du stress oxydatif.

Ainsi, les substances végétales anti-inflammatoires forment une base majeure de la médecine ayurvédique.

Aujourd'hui, nous le savons avec certitude.

Les plantes produisent environ 70 000 à 10 000 phyto-substances, sous forme d'acides, de graisses, de phénols, d'amines, de composés de soufre et de polysaccharides. Ces phyto-substances incluent également les lycopenes, présents dans la tomate, les isoflavones dans le soja et les flavonoïdes dans de nombreux types de fruits.

Le rôle de ces substances phytochimiques est de remplacer, sous forme de divers réflexes, les tâches du cerveau, absent chez les plantes. La majeure partie participe au métabolisme des végétaux, par exemple au stockage d'énergie solaire sous forme de glucides. Le reste vient expliquer les caractéristiques étonnantes de leur système immunitaire, par exemple leur capacité à survivre aux chocs thermiques et aux gelées nocturnes.

Un même végétal peut posséder différentes phyto-substances: ainsi, une orange contient des caroténoïdes, des limonoïdes et des phénols.

Après avoir consommé les aliments, l'être humain utilise surtout trois groupes de phyto-substances particulièrement actives:

Seules les **enzymes** sont capables de réduire nos aliments en. La nature étant bien faite, les aliments végétaux renferment exactement le type d'enzyme nécessaire à leur assimilation: l'olive et la banane possèdent des lipases en raison de leurs graisses, le blé et la pêche des amylases pour leurs glucides. Au contraire, une diminution de l'activité de l'amylase peut freiner l'absorption de glucides et ainsi aider à réguler le poids.

Les **vitamines et provitamines** sont également issues en grande partie des plantes et sont indispensables à nos fonctions organiques. Sans vitamines, notre corps risque des carences qui peuvent s'avérer mortelles. Il en est de même des minéraux et oligoéléments absorbés par les racines.

Le corps humain a aussi besoin de phytoalexines pour être en bonne santé et vivre plus longtemps. Du grec phytos (plante) et

alekein (repousser), les phytoalexines sont présentes dans toutes les plantes et les protègent contre les micro-organismes pouvant les rendre malades. N'oublions pas qu'il existe, selon les approximations, jusqu'à 29 millions d'espèces de bactéries, insectes et champignons.

Les **phytoalexines** sont produites dans les 24 heures suivant une dégradation, une invasion ou une lésion tissulaire. Elles jouent avant tout un rôle antimicrobien et antioxydant et freinent la croissance, la reproduction et la propagation des espèces concernées.

Plus une plante est exposée au stress, dans la nature ou en altitude, plus elle aura besoin de substances protectrices et plus les substances qui en sont extraites seront efficaces pour nous aussi. Ses molécules les plus intéressantes se concentrent dans les



Vitachron® female

- ▶ formule multivitaminée chronobiologique pour la femme
- ▶ augmente la vitalité et l'énergie
- ▶ favorise la productivité

en un coup d'œil

Vitachron® female

tissus nutritifs, comme les racines, les tubercules, les feuilles, les fleurs et les graines. Les phytoalexines les plus célèbres sont le resvératrol, présent dans la peau du raisin, et l'alicine sulfuré dans l'ail.

Les phytoalexines servent également de défense, par exemple lorsque l'organisme végétal est menacé par un choc thermique ou un rayonnement ultraviolet nocif. C'est ce qui fait d'eux un anti-âge qui semble développé sur mesure pour notre mode de vie spécifique, contre les principaux ennemis de la santé cellulaire: les infections insidieuses et les radicaux libres oxygénés.

Parmi environ quinze grandes familles de plantes réunissant quelque 8000 espèces, des centaines de phytoalexines sont connues à ce jour. Les triterpènes forment un groupe intéressant, car ils représentent l'ingrédient principal des huiles essentielles, mais également les saponines, dont le nom, du latin *sapo* (savon), s'explique par la particularité qu'ont leurs substances protectrices à produire une mousse savonneuse lorsqu'on les secoue avec de l'eau. Les substances actives les plus intensives sont présentes en grande quantité dans les plantes médicinales de la médecine traditionnelle, les herbes médicinales et le thé, ou encore dans certaines épices comme le chili et la curcumine. Elles sont de moins en moins nombreuses dans les plantes potagères comme le soja, les petits pois, tous les types de choux, les épinards, les tomates, les carottes et l'ail.

Plus méconnues, certaines phytohormones très spécifiques permettent aux plantes de s'adapter à un changement dans leurs conditions de vie. Appelées adaptogènes, ces hormones sont, elles aussi, présentes en plusieurs milliers d'exemplaires dans le monde végétal. Une fois absorbées par le corps humain, elles disposent de propriétés régulatrices, capables de redonner la santé à l'organisme. Les sources d'adaptogènes les plus importantes sont, une fois de plus, des plantes vedettes de la médecine traditionnelle. Beaucoup de ces substances ont la particularité de s'adapter avec précision à un récepteur présent à l'extérieur de la cellule et normalement prévu pour les hormones humaines. Ce type d'impulsion encourage la capacité d'une personne affaiblie par une maladie à renforcer ses systèmes immunitaire, nerveux et glandulaire et à s'adapter aux sollicitations.

Les études montrent que certaines phyto-substances sont capables de favoriser l'activité du corps humain dans environ une douzaine de domaines relevant de la santé, entre autres: la protection contre les dommages toxiques au niveau du patrimoine génétique de la cellule, le renforcement des défenses immunitaires, la réception d'hormones par la cellule, la prévention contre les maladies cardiaques, l'ostéoporose et la dégénérescence maculaire de l'œil et, une fois encore, le combat des inflammations chroniques et du stress oxydatif.

Aujourd'hui, nous sommes en mesure d'expliquer plus précisément les effets de certaines microsubstances nutritives sur les fonctions corporelles. Les plus importants d'entre eux concernent leur action sur le métabolisme et le contrôle de la croissance cellulaire, liés notamment au renouvellement des tissus conjonctifs, des os, des conduits nerveux et des globules. Des fonctions spécifiques participent aux réactions enzymatiques, à la lutte contre le stress oxydatif et le stress inflammatoire et à l'acheminement d'énergie électrique. Les réactions trop lentes sont améliorées ou restaurées.

Une carence dans l'approvisionnement en micro-éléments peut provoquer des maladies et accélérer les changements liés à l'âge. Certains manques s'accroissent au fil des ans sans qu'on les remarque. D'autres se révèlent immédiatement par diverses inflammations, par la fatigue ou la perte d'appétit, ou contribuent à une baisse d'efficacité ou une dépression. Les chercheurs ont d'ores et déjà identifié quelque cinquante maladies, de gravité faible à moyenne, qui réagissent favorablement aux substances vitales.

Tous les agents actifs (y compris le métal et le sel) ne peuvent passer dans les muqueuses du système digestif que sous forme de solution (huile, graisse, solution aqueuse). Notre corps est capable de faire des réserves de certaines vitamines, A ou D par exemple. Ces vitamines peuvent être stockées dans les graisses. D'autres, comme la vitamine C ou certaines formes de vitamine B, sont hydrosolubles et sont par conséquent éliminées dans l'urine et la transpiration. Notre corps nécessite un approvisionnement permanent en vitamines de cette catégorie. Aujourd'hui, ce besoin semble être un problème de taille, car presque personne n'est en mesure d'estimer avec suffisamment de précision quelles substances nutritives il a réellement consommées et à quelle mesure son corps sera capable de les absorber. Outre le sexe et l'âge, le besoin en vitamines varie également en fonction de divers facteurs professionnels et environnementaux, des sollicitations corporelles et psychiques, du stress, des habitudes alimentaires, de la grossesse, de l'allaitement, des maladies et de la prise de médicaments (dont la pilule contraceptive), de nicotine et d'alcool.

Comme toutes les substances actives, les vitamines, les oligoéléments et l'ensemble des phyto-substances connaissent, en raison de leurs propriétés biochimiques, des phases particulièrement propices aux effets thérapeutiques désirés. Le matin, l'effet désiré est celui d'une stimulation, tandis que la nuit est consacrée à la régénération. Grâce à la chronobiologie, nous connaissons aujourd'hui les effets des prises de mesure thérapeutiques sur l'horloge interne. La chronopharmacologie nous indique quelle substance aura le plus d'efficacité avec le moins d'effets secondaires à quelle heure de la journée, et

quelles conditions particulières doivent pour cela être observées. Plus nous nous appliquons à nous orienter sur l'état actuel de nos organes internes, plus nous pourrions tirer d'utilité des substances actives ingérées.

Les formules multivitaminées enrichies de minéraux nécessitent tout particulièrement une recette intelligente. Les compléments alimentaires élaborés sur une base chronobiologique respectent avec succès, à différentes heures de la journée, les interactions souhaitées entre les différentes substances vitales tout en évitant leurs effets négatifs l'une contre l'autre.

Effets

Vitachron® female contient environ trois douzaines de substances et s'appuie sur les connaissances des besoins spécifiques des organes féminins en substances vitales au cours de la journée ou de la nuit.

L'approvisionnement en **vitamines A, B1, B2, B6, B12, acide folique, niacine, acide panthothénique** (aussi nommée vitamine B5), **biotine** (aussi nommée vitamine H), **C, D, E, et K** est réparti sur deux prises, le matin et le soir, avec coordination des différentes substances.

Les vitamines classiques

Provitamine A (caroténoïde), effets principaux: croissance, irrigation sanguine, cytoprotection.

Vitamine A, effets principaux: croissance, irrigation sanguine, cytoprotection.

Vitamine B1 (thiamine), effets principaux: contre la fatigue, les faiblesses cognitives et le manque d'appétit.

Vitamine B2 (riboflavine), effets principaux: cheveux, peau et ongles; contre les inflammations et les troubles de la croissance.

Vitamine B3 (niacine), effets principaux: système nerveux, hémoglobine, contre le cholestérol.

Vitamine B5 (panthénol), effets principaux: contre les inflammations, lutte contre le vieillissement prématuré.

Vitamine B6 (pyridoxine), effets principaux: hémoglobine, acide biliaire; contre les problèmes intestinaux et les douleurs prémenstruelles.

Vitamine B9 (acide folique), effets principaux: globules rouges; contre l'anémie et la stérilité.

Vitamine B12 (cobalamine), effets principaux: noyau cellulaire, stockage d'énergie dans les muscles et l'ADN.

Biotine, effets principaux: métabolisme des sucres et des graisses, contre la chute des cheveux et la dermatite.

Acide pantothénique, effets principaux: régénération cutanée et cellulaire; contre les processus d'oxydation et les perturbations du système nerveux.

Vitamine C (acide ascorbique), effets principaux: vitamine anti-âge, système immunitaire, hormones; contre les radicaux libres.

Vitamine E (tocophérol), effets principaux: capteur de radicaux, membrane cellulaire, contre la maladie coronarienne, l'artériosclérose, la pollution et les risques de cancer.

Vitamine K (phylloquinone), effets principaux: coagulation sanguine.

La plupart des substances vitales connaissent aujourd'hui un problème commun: suite aux modifications subies par les plantations et les élevages, personne ne peut plus être certain que les fruits et légumes, mais aussi les viandes dont il se nourrit lui apportent un approvisionnement suffisant.

Substances végétales

La **choline**, substance présente dans la membrane cellulaire, est un composant de la lécithine. Elle est souvent comparée aux vitamines B en raison de sa capacité à renforcer l'activité de l'acide folique et de certains acides aminés. Cette substance semblable aux lipides sert à produire des neurotransmetteurs (messagers du cerveau). Elle est recommandée pour stimuler les performances intellectuelles.

La choline favorise le métabolisme des graisses, composant principal des cellules grises. Dans le cas d'une perturbation dans le système de valorisation de la matière grasse, suite à un manque de choline par exemple, la graisse alimentaire restée dans le sang va s'accumuler dans le foie, pouvant former des entassements dangereux. Autres fonctions souhaitées de la choline: désintoxication et élimination des produits chimiques.

Parmi environ 4000 flavonoïdes au total, principalement des pigments floraux, les **iso-flavones du soja** se sont distinguées dans des études scientifiques par leurs intéressantes propriétés hormonales et non hormonales.

Les **bioflavonoïdes d'agrumes** ont un effet antiallergique et fortement antioxydant et jouent un rôle important dans la protection des vitamines C contre les radicaux oxygénés.

Les **caroténoïdes** forment le grand groupe des pigments végétaux et se distinguent généralement par leur action marquée contre les radicaux oxygénés et contre le risque de stress oxydatif lié à ces derniers.

Les études scientifiques montrent que les caroténoïdes peuvent agir de manière préventive contre de nombreuses maladies, entre autres l'artériosclérose, Alzheimer, Parkinson, la cataracte et le rhumatisme. Grâce à un effet de synergie entre plusieurs substances antioxydantes, les caroténoïdes garantissent une protection du patrimoine génétique à l'intérieur de la cellule, permettant ainsi de réduire l'apparition d'anomalies cellulaires. Les caroténoïdes servent avant tout à la neutralisation de certaines molécules d'oxygène toxiques et considérablement réactives, arrachées à des liaisons doubles stables par la fumée de cigarette, les rayons UV, la pollution électromagnétique et la pollution de l'environnement.

Le **bêta-carotène** est le pigment jaune-orange à vert foncé présent dans certains fruits comme la pêche, l'abricot et la mangue, mais aussi dans des légumes comme la carotte, l'épinard et la mâche. Ces phyto-substances entravent tout particulièrement l'oxydation du cholestérol, réduisant ainsi un risque cardiaque important. Le thymus, indispensable à un système immunitaire fonctionnel, est lui aussi protégé contre les dommages pouvant être produits par les molécules d'oxygène. De tous les caroténoïdes, c'est le bêta-carotène qui possède la plus haute activité comparable à celle de la vitamine A.

La **lutéine** est un autre représentant majeur du groupe des caroténoïdes, qui possèdent généralement de grands potentiels de lutte contre l'agression des radicaux libres oxygénés. La lutéine en particulier est un antioxydant présent dans le tissu oculaire; un lien a été observé entre l'augmentation de l'approvisionnement en lutéine et la réduction du risque de dégénérescence maculaire de l'œil. On constate également un effet de protection semblable dans les tissus des voies respiratoires et des poumons.

Le **lycopène** est considéré comme l'une des substances végétales ayant le plus grand rôle antioxydant! Il est également en mesure de neutraliser certains radicaux libres. Présent en grande concentration dans la tomate et le cynorrhodon, ses substances actives protègent entre autres les voies respiratoires et réduisent le risque de maladies cardiovasculaires et de cancers, en particulier le cancer de la prostate.

Avec sa très haute teneur en vitamines et substances minérales, le **dong quai**, connu sous le nom de «ginseng féminin», est considéré comme une substance régulatrice au niveau gynécologique.

L'**inositol** régule l'efficacité des neurotransmetteurs comme la sérotonine, hormone du bonheur, grâce à ses propriétés calmantes.

L'extrait de baies de **vitex agnus-castus** est utilisé depuis des millénaires dans la médecine traditionnelle, pour lutter contre l'infertilité, les cycles irréguliers et les symptômes de la ménopause.

La substance extraite de la réglisse **Glycyrrhiza glabra** possède des vertus antivirales, anti-inflammatoires et hypotenseuses. Elle a également un effet amplificateur.

À partir d'une algue brune, l'**ascophyllum nodosum**, riche en iode, en fer et en vitamines B, on obtient un extrait de micro-substances nutritives désintoxiquantes. On lui soupçonne également des effets positifs sur les lipides sanguins. Dans les médecines traditionnelles ancestrales, l'algue était cuite dans de l'eau ou du lait. Ses fibres alimentaires liquides à l'aspect de gel, les carraghénanes, servaient à soigner les ulcères à l'estomac et les problèmes intestinaux.

La **damiana** est bien plus qu'une plante aphrodisiaque d'Amérique du Sud. Elle intensifie le désir, mais aussi la mise à disposition d'énergie et l'endurance, avec des effets bénéfiques dépassant l'unique cadre des organes sexuels. Les substances de damiana ont un effet antidépresseur.

En tant que coenzyme, le **PABA** (vitamine 10) vient renforcer les fonctions de l'acide folique (cerveau) et de l'acide pantothénique (régulateur de stress).

Minéraux

Les aptitudes à accroître la libido et atténuer les problèmes d'impuissance ont été confirmées par diverses études. Les minéraux et oligoéléments majeurs tels que le **magnésium**, le **cuivre**, le **zinc**, l'**iode**, le **fer**, le **sélénium**, le **manganèse**, le **bore**, le **potassium**, le **chrome** et le **molybdène** disposent non seulement de leurs propres effets bioactifs qui nous sont essentiels, mais ils contribuent ainsi à l'efficacité des acides aminés et des enzymes.

Certains de leurs effets sont largement méconnus. Ainsi, le chrome, dont notre corps ne possède normalement pas plus de six milligrammes, a une importance majeure dans divers processus biologiques. Le chrome augmente la réaction des cellules aux informations transmises par l'insuline. Sans cela, la baisse du taux de glycémie, nécessaire à notre corps, ne peut pas avoir lieu. Une diminution du facteur de tolérance au glucose (FTG), dont la présence est garantie par le chrome, peut provoquer une résistance à l'insuline. Au contraire, un essai clinique contrôlé a permis d'éliminer jusqu'à deux kilos et demi de graisse en dix semaines grâce à une administration minimale de chrome. Le surpoids est considéré comme un co-facteur de la résistance à l'insuline. Plusieurs maladies de civilisation sont mises en relation avec un manque de chrome: l'artériosclérose, l'hypertension, l'hypoglycémie, l'accident vasculaire cérébral, les problèmes de poids et le taux de cholestérol élevé.

De tels effets convaincants de prévention et de soutien existent pour chacune des substances minérales.

La formule minérale brevetée **Coral Calcium®** renferme plusieurs douzaines d'oligoéléments. Le calcium d'origine océanique est produit par la digestion des animaux marins: il est donc organique et par conséquent facile à absorber. Il a pour effet principal d'augmenter le pH en vue de compenser une hyperacidité chronique et nocive.

L'extrait de poivre noir **Bioperine®** joue le rôle d'amplificateur.

Deux tiers des composants correspondent aux besoins fondamentaux identiques de la femme et de l'homme. Pour des raisons scientifiques, certaines substances actives spécifiques sont plus fortement dosées pour la femme ou pour l'homme.

Indications

Santé et bien-être: Vitachron® female peut servir à compléter une alimentation équilibrée ou à améliorer un approvisionnement insuffisant en substances nutritives, en vue d'augmenter le bien-être général.

Troubles du métabolisme et de la digestion: dans le cas d'un approvisionnement insuffisant en microsubstances nutritives par le biais de la nourriture (p.ex. régime, dénutrition) ou de circonstances provoquant des besoins accrus en vitamines et minéraux (p.ex. la croissance), Vitachron® female permet d'apporter les substances vitales à l'organisme au moment optimal.

Prévention/intégration: beaucoup de traitements médicamenteux provoquent des besoins accrus en substances nutritives. L'ajout, suffisamment tôt, d'une formule complémentaire correctement conçue permet de réduire ou d'éviter les dommages consécutifs. L'effet d'autres compléments alimentaires adaptés à des besoins spéciaux peut lui aussi être favorisé et renforcé par la prise simultanée de vitamines et minéraux à composition correcte du point de vue chronobiologique, rassemblés dans un concept complet.

Composition Vitachron® female

Gélule AM (matin)

	par gélule / dose journalière	
Vitamine A	2000 UI	4000 UI
Caroténoïdes naturels (bêta-carotène, lutéine, lycopène)	10 mg	20 mg
Vitamine D	400 UI	800 UI
Vitamine E	50 UI	100 UI
Choline (bitartrate)	12,5 mg	25 mg
Vitamine B6	10 mg	20 mg
Inositol	22,5 mg	45 mg
Vitamine C	175 mg	350 mg
Vitamine K	50 mcg	100 mcg
Bioflavonoïdes d'agrumes	50 mg	100 mg
Calcium (Ca)	125 mg	250 mg
Magnésium (Mg)	50 mg	100 mg
Manganèse (Mn)	2 mg	4 mg
Bore (B)	0,5 mg	1 mg
Chrome (Cr)	100 mcg	200 mcg
Sélénium (Se)	50 mcg	100 mcg
Molybdène (Mo)	50 mcg	100 mcg
Iode (I)	75 mcg	150 mcg
Extrait de dong quai	50 mg	100 mg
Extrait de damiana	50 mg	100 mg
Bioperine®	1,25 mg	2,5 mg
Coral Calcium®	12,5 mg	25 mg

Gélule PM (soir)

	par gélule / dose journalière	
Vitamine B1	7,5 mg	15 mg
Vitamine B2	7,5 mg	15 mg
Niacinamide	20 mg	40 mg
Acide pantothénique	30 mg	60 mg
Biotine	150 mcg	300 mcg
Acide folique	300 mcg	600 mcg
PABA	15 mg	30 mg
Vitamine B12	50 mcg	100 mcg
Magnésium (Mg)	100 mg	200 mg
Potassium (K)	17,5 mg	35 mg
Zinc (Zn)	15 mg	30 mg
Fer (Fe)	4,5 mg	9 mg
Cuivre (Cu)	0,7 mg	1,4 mg
Extrait de vitex agnus-castus	50 mg	100 mg
Extrait de glycyrrhiza glabra	50 mg	100 mg
Extrait d'ascophyllum nodosum	50 mg	100 mg
Isoflavonoïdes de soja	50 mg	100 mg
Bioperine®	1,25 mg	2,5 mg
Coral Calcium®	12,5 mg	25 mg

de qualité pharmaceutique. Autres composants: stéarate de magnésium, acide stéarique, SiO₂

Posologie

En règle générale, prendre 2 gélules AM (jaunes) le matin et 2 gélules PM (bleues) le soir avec suffisamment d'eau ou de liquide.

Effets indésirables, contre-indications

Aucun effet indésirable n'est connu. La prise de cette préparation est déconseillée en cas d'allergie à l'un de ses constituants.

L'ajout de pipérine aux préparations médicamenteuses peut renforcer la biodisponibilité des médicaments. La prise de doses élevées de vitamine C peut provoquer des diarrhées.







Le surdosage de vitamines liposolubles (A, D, E, K) peut entraîner des hypervitaminoses, étant donné que ces vitamines sont stockées dans le foie.

Remarques

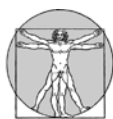
Il est généralement recommandé de consulter un médecin avant de commencer la prise, notamment pour éviter le surdosage de vitamines liposolubles. En cas de maladie ou de prise simultanée et à long terme de médicaments, la préparation Vitachron® female ne doit absolument être prise qu'après avis d'un médecin. Conserver dans un endroit frais et sec, hors de portée des enfants.

Groupes de produits de Vitachron® female

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

-  **Vitamines & Compléments alimentaires**
-  **Chronobiologie**
-  **Santé féminine**
-  **Système immunitaire, protection cellulaire & Antioxydants**
-  **Power & Energy**
-  **Métabolisme & Poids**

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.