



Aujourd'hui, nous parlons du produit que nous connaissons et aimons tous - TAKA à l'Hibiscus.

Une énergie saine et naturelle!!

À long terme, une mauvaise nutrition peut causer des ravages sur le corps et entraîner un manque d'énergie et des maladies.

Sans le carburant approprié, le corps fonctionne comme une machine à vapeur qui pollue son environnement. Si vous ne donnez pas à votre corps une saine énergie pour fonctionner, trouver l'énergie pour faire de l'exercice physique ou mental semble presque impossible.



C'est pourquoi chez Globallee, nous sommes si dévoués à créer des produits **vrais** et puissants qui fournissent des ingrédients **réels** et naturels avec des résultats **réels** et percutants.

C'est ce qui a façonné notre philosophie de base:

Les meilleurs ingrédients → d'excellents produits → des clients heureux!

Le moyen le plus efficace et le plus puissant d'inverser et de transformer les effets d'une mauvaise alimentation est de donner à l'organisme des nutriments dont il a besoin.

Le **TAKA**™ de Globallee contient ces nutriments essentiels et les fournit avec une sécurité absolue. Non seulement ces nutriments peuvent soigner le corps de l'intérieur, mais ils peuvent également améliorer les fonctions cognitives. Des études ont montré que les modifications du régime alimentaire peuvent constituer une stratégie viable pour améliorer les capacités cognitives.

LES INGRÉDIENTS NATURELS DE TAKA

Curcuma : Soutient la santé du cerveau, la clarté mentale, la concentration et la productivité.

Hibiscus : Donne à TAKA™ sa délicieuse saveur. Soutient un système immunitaire sain et une bonne santé intestinale.

Myrtilles : Contient des fibres naturelles, du folate de potassium, de la vitamine C, de la vitamine B6 et des phytonutriments.



EN SAVOIR PLUS ou **COMMANDER TAKA** ou **ETERNO** Jean Jacques PECH

Site officiel : <https://www.globallee.com/vienat>

Appelez-moi au 06 6549 7280, ou contactez-moi par mail à interlux@bbox.fr

Plus de renseignements sur : www.globalleewellness.eu

Aloe Vera : Souvent appelée plante miracle de la nature. Contient des centaines de micronutriments qui renforcent le système immunitaire.

Rhodiola Rosea : Adaptogène qui combat les effets du stress tout en favorisant la santé cardiaque et le système immunitaire.

Graines de guarana : cette baie du Brésil regorge d'énergie naturelle connue sous le nom de guaranine. Procure une sensation durable d'énergie saine.

Minéraux ioniques : Ces micronutriments indispensables à l'organisme favorisent une connectivité et un équilibre cellulaire sains.

Fucoïdan : Issu d'algue brune (**Wakame**) riche en nutriments appelés polysaccharides soutenant un système immunitaire sain.

Dinicocystéinate de chrome: un oligo-élément essentiel qui favorise un métabolisme sain et équilibré du glucose. Le chrome favorise également le métabolisme des protéines, des glucides et des lipides.

Fructooligosaccharide (FOS) de racine de chicorée: Véritable stimulant sélectif de la croissance de l'activité des bonnes bactéries dans le côlon

Stévia : offre une alternative au sucre.

Poudre de jus d'orange: riches en vitamine C et en antioxydants.

Poudre de betterave: Antioxydant, riche en vitamines et minéraux. L'alliée naturelle pour préserver sa vue et maintenir une bonne santé cardiovasculaire.

Baies d'açaï : connue pour sa haute teneur en **antioxydants**, en **vitamine C** et en **minéraux**.

Baies de Goji : Système immunitaire. Prévention des complications cardio-vasculaires. Anti-inflammatoire, anti-âge cellulaire. Antioxydant. Prévention des troubles oculaires.

Jus de grenade : Riche en **antioxydants et en tanins**, recommandé dans l'alimentation pour limiter les **risques cardio-vasculaires**, ralentissement du vieillissement cellulaire.

Extraits de pépins de raisins : Propriétés antioxydantes, Santé cardiovasculaire, améliore la circulation du sang, la vision et l'état de la peau. Riche en OPC (pycnogénols).

Poudre de jus d'ananas, Contient de la bromélaïne, qui est anti-inflammatoire, fibrinolytique (permettant de dissoudre les caillots sanguins), des polyphénols et des flavonoïdes, des composés phénoliques (propriétés anti oxydantes). neutralisant des radicaux libre.

Source de manganèse. Prévention des dommages causés par les radicaux libres, source de vitamine C, B1, B6, cuivre





Poudre de jus de canneberge : Désinfectant des voies urinaires, inhibe le développement des germes pathogènes. Vertus antioxydantes..

Poudre de mangoustan : propriétés anti oxydantes, anti-

virales . Réduit les signes du vieillissement et augmente l'énergie

Cerise d'Acérola: Source naturelle de vitamine C, de minéraux mais aussi d'antioxydants. Détoxifier et tonifier la peau



Jus de fraises : Renforce le système immunitaire, protecteur des yeux perte de poids, antirides.



Citrate de potassium : Le potassium est présent à l'intérieur de chacune des cellules de notre organisme. Il conditionne la quantité d'eau présente dans des cellules. Il participe à la synthèse de protéines et du glycogène, Il intervient dans la sécrétion du suc gastrique et la production d'aldostérone (une hormone qui régule les quantités de sodium et de potassium présentes dans l'organisme).

Il est essentiel au bon fonctionnement du système nerveux et des muscles. Il régule le rythme cardiaque et module les variations de la tension artérielle liées aux apports de sodium.

Acide citrique : il a un rôle central dans notre métabolisme. L'acide citrique est un bactéricide et un antifongique. Il offre des propriétés anticoagulantes. agit comme régulateur alimentaire de pH et comme chélateur.



L-Arginine : Acide aminé non essentiel. Intervient dans la division cellulaire, la guérison des blessures, renforce le système immunitaire et agirait sur la sécrétion de certaines hormones comme **l'hormone de croissance**.

Favoriserait la dilatation des vaisseaux sanguins, et aurait une influence sur la sexualité masculine et féminine.

EN SAVOIR PLUS ou **COMMANDER TAKA** ou **ETERNO** Jean Jacques PECH

Site officiel : <https://www.globallee.com/vienat>

Appelez-moi au 06 6549 7280, ou contactez-moi par mail à interlux@bbox.fr

Plus de renseignements sur : www.globalleewellness.eu

Les vitamines sont des substances organiques nécessaires, en très petite quantité, à l'organisme. A l'exception de la vitamine D, les vitamines ne peuvent être synthétisées par notre corps. (les infos ci dessous proviennent essentiellement du site **Doctissimo**)

Vitamine B1 ou thiamine (Cerveau)

Elle intervient dans la **dégradation des sucres** et donc dans l'utilisation des réserves énergétiques de l'organisme, et dans le bon fonctionnement du système nerveux et des muscles.



Vitamine B2 ou riboflavine

Elle participe ainsi au métabolisme des glucides, des lipides et des protéines.

Elle est impliquée dans la production de kératine, une protéine indispensable au bon état des **cheveux**, des **ongles** et de la **peau**. Elle intervient aussi dans la **vision**.

Vitamine B3 ou PP ou niacine

Elle intervient dans la dégradation du glucose, et participe à la production d'énergie au sein des cellules, Elle permet aussi de **réparer l'ADN** dans le cas où il est endommagé.

Elle intervient dans le bon fonctionnement du **système nerveux**.

Vitamine B6 ou pyridoxine

La vitamine B6 joue un rôle important dans la synthèse des lipides et des protéines telles que l'hémoglobine. Elle est essentielle à la production de divers neuromédiateurs ou hormones : sérotonine, dopamine, adrénaline, noradrénaline. Elle participe au renouvellement des globules rouges et au fonctionnement du système immunitaire



Vitamine B9 ou acide folique

La vitamine B9 intervient dans le métabolisme des acides aminés et la **production d'ADN**. Elle est particulièrement importante pour les cellules à renouvellement rapide : globules rouges, globules blancs (impliqués dans les défenses immunitaires), cellules intestinales, cellules de la peau...

Elle participe au **bon fonctionnement du système nerveux** et à la production de certains neuromédiateurs.



Vitamine B12 ou cobalamine La vitamine du cerveau

La vitamine B12 est indispensable au renouvellement cellulaire.

Elle participe à la formation des globules rouges. Elle est **essentielle au bon fonctionnement des neurones** (cellules nerveuses).

Vitamine A ou rétinyle

Elle est indispensable à la vision, pour la peau pour la synthèse de certaines hormones telle la **progestérone** et dans les mécanismes immunitaires.

Vitamine C ou acide ascorbique

Elle intervient dans plusieurs mécanismes hormonaux. Elle joue également un rôle dans l'élimination des substances toxiques. Enfin, elle a des propriétés anti-oxydantes

Vitamine E ou tocophérol

La vitamine E a un effet protecteur important vis-à-vis des cellules de l'organisme. Elle joue un rôle important dans les mécanismes de la procréation et intervient dans la synthèse des globules rouges.