

Resverchron® est une composition chronobiologique de micronutriments destinée à compléter toutes les substances vitales qui font défaut en raison de l'alimentation ou qui davantage nécessaires en raison de certains styles de vie, sont afin de soutenir une fonction cardiaque normale, une fonction normale du système nerveux et un métabolisme énergétique, et de protéger les cellules contre le stress oxydatif normal

Bases:

Même les processus biologiques nécessaires comme la transformation des aliments en énergie, ont un revers : avec l'âge, notre corps a de plus en plus de mal à faire face aux dommages consécutifs. Pour la première fois, la science moderne a recherché des moyens de favoriser positivement le processus de vieillissement. Ces substances végétales se sont développées pour certaines fonctions dans les plantes grâce à des substances végétales spécifiques, les "nouvelles phytamines" remplissent, la protection contre la chaleur et le froid, mais aussi pour protéger la plante contre les agents pathogènes viraux, bactériens et mycosiques et d'autres facteurs de maladie. Les plantes ont développé, ces phyto-substances au fil du temps car elles physiquement ne pas capables d'éviter les menaces. Ces anciennes civilisations ont reconnu les trésors de la nature en matière d'herbes et de plantes et ont leur compris, l'importance depuis environ 10.000 ans période pendant laquelle elles étonnantes grâce à ces substances naturelles botaniques ont pu obtenir des effets. L'accent est mis sur les substances végétales secondaires bioactives.

Beaucoup de ces plantes dites médicinales sont soit issues de la médecine traditionnelle asiatique, soit dans l'utilisées depuis des siècles espace européen

Il s'agit notamment

Les baies d'açaï:

Encore largement méconnue, il y a la baie d'açaï est aujourd'hui reconnue comme une substance végétale naturelle qui peut être utilisée pour contre les ridules et les rides, pour favoriser la régénération de la peau et pour augmenter le niveau d'énergie général.

Les baies de goji:

Une baie aux propriétés antioxydantes très utilisée dans la médecine traditionnelle chinoise. Outre la vitamine C et le fer, les baies contiennent également des polysaccharides, des caroténoïdes, des flavonoïdes ainsi que des vitamines B. Elles peuvent contribuer à renforcer le système immunitaire et à protéger le cœur.

Pyrroloquinoléine quinone sel disodique - PQQ :

La PQQ est présente dans de nombreux aliments, comme certains fruits et légumes, les produits à base de soja et le thé. En fait, les quantités les plus élevées de ce nutriment se trouvent dans le natto (fèves de soja fermentées). L'importance pour l'homme de la PQQ n'a été découverte qu'en 2003.

Outre des effets régulateurs sur le général métabolisme, la fonction musculaire et le système immunitaire, elle peut également renforcer les effets d'autres vitamines de nombreux.

Pépins de raisin:

Peuvent avoir un effet sur la peau, ainsi que positivement le vieillissement de la peau positif sur la production de collagène dans soutenir. Les catéchines sont les principaux antioxydants contenus dans les feuilles de thé vert. Ces substances amères incolores, dotées d'une excellente capacité de capture des radicaux, développent des effets synergiques avec le resvératrol. En outre, elles peuvent réguler les enzymes qui influencent le taux d'insuline et favorisent donc également une croissance cellulaire normale.

vitamine A:

Le plus important des 400 caroténoïdes est le bêta-carotène, un précurseur naturel de la vitamine A - une vitamine qui fait défaut typiquement en cas de forte consommation d'alcool et de nicotine. Outre le foie et la charcuterie, les œufs, les produits laitiers également et certaines variétés de poisson contiennent beaucoup. Elle peut également contribuer, à un métabolisme normal du fer au maintien d'une normale vision et au système immunitaire.

Le lycopène:

L'une des "phytamines". les plus importantes. Le lycopène est présent et les cynorhodons. Son utilité sert au en forte concentration dans les tomates rouges système cardiovasculaire et immunitaire ainsi qu'à la croissance contrôlée des cellules.

MSM:

Ce composé biologique du soufre est le principal ingrédient actif des bains de soufre apaisants. Il est présent dans presque tous les aliments (lait, fruits, légumes, céréales, viande, poisson, etc.), mais il est souvent par un trop intensément détruit . chauffage Sous sa forme organique bioactive, le MSM peut également favoriser .le renouvellement du cartilage normal

Pancréatine, papaïne, serratiopeptidase, rutine, bromélaïne:

Ces enzymes ont des fonctions importantes dans le corps. Normalement, ces enzymes sont absorbées par les plantes et les fruits. certaines de ces enzymes Toutefois, se trouvent dans la viande ou les abats.

Calcium: certains mélanges minéraux contenant du calcium ont de nombreuses propriétés. Non seulement ils fournissent des minéraux à l'organisme, mais ils peuvent également contribuer à réguler .le pH du corps

La pipérine se trouve dans le poivre noir et peut la biodisponibilité de différents micronutriments augmenter .

Le resvératrol:

Le resvératrol, un polyphénol, est un nutriment . naturel très efficace À l'origine, il était extrait , de la peau des raisins mais le cacao, les cacahuètes, les pistaches et les baies contiennent également ce nutriment. on trouve la plus forte teneur en resvératrol En revanche, c'est dans la renouée . du Japon que l'Il est particulièrement bénéfique pour les vaisseaux sanguins et le système cardiovasculaire. Il peut en outre contribuer à soutenir positivement le processus de vieillissement.

OPC:

Se réfère aux procyanidines oligomères, un groupe avec des liaisons . chimiques spécifiques Outre le raisin, les cacahuètes, les myrtilles et les cranberries sont également riches en OPC. On attribue des effets . aux OPC protecteurs sur les cellules En fait, il agit plus fortement que la combinaison de la vitamine C et de la vitamine E. Les OPC aident à maintenir les taux de cholestérol dans la norme, à soutenir une mémoire optimale et à contre protéger les effets du stress.

Quercétine:

Ce colorant jaune est un pigment végétal soluble dans l'eau appartenant au grand groupe des flavonoïdes. Outre le vin rouge, on le trouve entre autres dans le vert thé , et noirles pommes et les légumes à feuilles.

La principale source de quercétine est en revanche l'oignon. En tant qu'antioxydant important, elle peut contribuer à soutenir la croissance cellulaire normale et à protéger . Elle peut également améliorer les performances sportives les vaisseaux sanguins et favoriser la récupération physique.

EPA, DHA:

Les acides gras oméga-3 les plus importants sont extraits . des algues et des riches en graisses poissons de mer La moyenne quantité de ces acides gras qui devrait normalement être tirée de l'alimentation est souvent bien inférieure à la quantité . recommandée les scientifiques par D'autres micronutriments qui ont une influence positive processus de vieillissement normal sont entre autres les vitamines C, E, K, D, les minéraux les plus divers ainsi que sur le les substances végétales secondaires provenant des les plus diverses variétés de fruits comme la pomme, l'orange, la pastèque, l'ananas, le citron vert, la fraise, la poire, le pamplemousse, la pêche et la papaye.

Si l'absorption de ces nutriments par l'alimentation ne suffit pas ou si les besoins sont plus importants, ces nutriments peuvent être supplémentés par des compléments alimentaires spéciaux. Certains de ces nutriments sont mieux absorbés le matin et activent le corps, tandis que d'autres sont mieux absorbés le soir et favorisent la régénération. Les produits orientés vers la chronobiologie tiennent compte de cette situation.

Ingrédients :

Contenu de l'enveloppement du matin (AM) :

1 gélule de co-enzyme Q10, 1 gélule de superfruits, 1 gélule de protection cellulaire verte, 1 gélule de multivitamines AM, 1 gélule anti-inflammatoire.

1 gélule Coenzyme Q10 (transparente) par gélule

Co-enzyme 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 de mangoustan	100 mg
--------------------------------	--------

Extrait de de nonifruit	100 mg
-------------------------	--------

Extrait de fruit de grenade	100 mg
-----------------------------	--------

Extraits de fruits	150 mg
--------------------	--------

(pomme, orange, ananas, pastèque, pamplemousse, fraise, pêche, papaye, poire, citron vert, cerise, prune, myrtille, raisin, melon sucré, framboise, citron, cranberry, écorce de mandarine, bioflavonoïdes d'agrumes)

1 gélule Protection cellulaire verte (verte/blanche) par gélule

BioPQQ™ Pyrroloquinoléine quinone sel	2 mg
---------------------------------------	------

disodique Catéchines (à partir d'extrait de	300 mg
---	--------

feuilles de thé vert)	50 mg
-----------------------	-------

L-Glutathion	100 mg
--------------	--------

Extraits de légumes

(brocoli, chou-fleur, chou vert, chou de Bruxelles, épinard, radis, carotte, betterave, tomate, céleri, oignon, poireau, orge, ail, chou, persil, poivron)jaune

1 gélule Multivitamines AM (jaune/blanche) par gélule

Vitamine A (comme bêta-carotène)	750 mcg RAE
----------------------------------	-------------

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 gélule Anti-inflammatoire (marron/blanche) par gélule

MSM	300 mg
-----	--------

Complexe d'enzymes (pancréatine, papaine, serratiopeptidase, rutine, bromélaïne)	25 mg
--	-------

Extrait de pépins de raisin (de la variété Vitis vinifera)	100 mg
--	--------

Coral Calcium®	25 mg
----------------	-------

Bêta-1,3/1,6 D-Glucane	100 mg
------------------------	--------

Autres ingrédients AM :

stéarate de magnésium, SiO₂, farine de riz, cellulose microcristalline, phosphate tricalcique, Carbonate de calcium.

Ingrédients :

Contenu du paquet du soir (PM) :

1 gélule Multivitamines PM, 2 gélules Anti Inflammation,
1 capsule de complexe de vin rouge Resverol®, 1 softgel d'oméga 3.

1 gélule 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 gélules Anti-inflammatoires (marron/blanche) par gélule

MSM	300 mg
Complexe d'enzymes (pancréatine, papaine, serratiopeptidase, rutine, bromélaïne)	25 mg
Extrait de pépins de raisin (de la variété Vitis vinifera)	6 mg
Coral Calcium®	25 mg
Bêta-1,3/1,6 D-Glucane	100 mg

1 gélule Complexe de vin rouge Resverol® (rouge/blanche) par gélule

Resvératrol	120 mg
Quercétine	50 mg
Catéchines (de lthé vert'extrait de feuilles de) OPC	30 mg

1 Oméga 3 softgel par softgel

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

Autres ingrédients PM :

stéarate de magnésium, SiO₂, farine de riz, phosphate tricalcique, carbonate de calcium.

Omega 3 softgel : le softgel est composé de gélatine, autres ingrédients : glycérine, eau purifiée, naturel mélangé tocophérol (non génétiquement modifié). Contient du poisson (à partir d'anchois), l'huile de poisson est un produit d'Amérique du Sud.

Recommandation de consommation :

En temps normal, 1 gélule prendre .AM (jaune) le matin et 1 gélule PM (bleue) le soir, si nécessaire 2 gélules AM (jaune) le matin et 2 gélules PM (bleue) le soir au moment des repas avec beaucoup de liquide

Remarques:

Les compléments alimentaires ne doivent pas être utilisés comme substituts d'une alimentation équilibrée et variée et d'un mode de vie sain.

La consommation quotidienne recommandée ne pas être dépassée.

Conserver . hors de portée des enfants Conserver à l'abri de la lumière, au sec et à température ambiante. Les informations publiées ne sont pas des affirmations thérapeutiques et pas ne doivent être considérées comme une invitation ou une incitation à l'automédication. Certaines des affirmations ci-dessus concernant des Les micronutriments sont certes issus de travaux scientifiques, ils ne sont pas maisreconnus par les autorités officielles telles que la l'Autorité (EFSA) européenne de sécurité des aliments en tant que "pas encore suffisamment prouvé", de sorte qu'aucun effet positif ne peut être confirmé.

Le produit décrit dans ce document n'a été approuvé pas par la Food and Drug Administration (FDA ; États-Unis) ni par l'Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA ; Europe).

Ce produit n'est pas à diagnostiquer, traiter, guérir ou prévenir une maladie. Sous réserve d' erreurs et de fautes ded'impression composition ou VBX-1-25

Fabricant



VitaBasix®

by LHP Inc.

www.vitabasix.com | info@vitabasix.com