

Neurochron®

La combinaison d'extraits de plantes, de vitamines et de minéraux dans Neurochron® est spécifiquement synchronisée pour répondre aux besoins de l'organisme au moment optimal de la journée, ce qui permet une intégration parfaite dans l'alimentation quotidienne d'un point de vue chronobiologique et aide à maintenir une bonne forme mentale, une bonne cognition et une bonne concentration tout au long de la journée.

Principes de base

Le vieillissement est presque toujours associé à une lente diminution de la forme mentale, de la capacité de concentration et de la mémoire. Cela pose des défis à l'individu qui doit apprendre à faire face à ces changements; une lutte qui peut au final affecter l'humeur générale.

Presque toutes les troubles cognitifs, s'ils ne sont pas causés par des accidents, des tumeurs ou des maladies sous-jacentes, progressent très lentement et insidieusement et sont donc difficiles à reconnaître au moment de leur apparition. Toutefois, pour que les capacités mentales restent optimales jusqu'à un âge avancé, il est important de les reconnaître à un stade précoce afin de pouvoir introduire des mesures préventives avec succès.

Aujourd'hui, la médecine préventive et moderne anti-vieillesse reconnaît un modèle intégré de maintien de la forme cérébrale. Ce modèle allie une alimentation équilibrée et un entraînement physique modéré à des exercices spéciaux pour entraîner ses capacités mentales et à des formes spécifiques de méditation. Parfois, si nécessaire, certains médicaments et/ou hormones peuvent également être utilisés sous la supervision d'un médecin. Un programme de ce type devrait toujours être accompagné d'un complément alimentaire de haute qualité pour remplacer les vitamines et minéraux manquants ou insuffisants, ainsi que de substances végétales actives pour aider à maintenir la santé du cerveau.

De plus, il est important de considérer que certaines substances ont un effet stimulant et doivent être prises pendant la journée alors que d'autres ont un effet apaisant et il est préférable de les administrer le soir. Ainsi, des résultats optimaux peuvent être obtenus avec un programme de supplémentation alimentaire basé sur des directives chronobiologiques, pour aider à maintenir la forme mentale et protéger contre la perte de mémoire liée à l'âge.

Effets

Neurochron® est une combinaison de vitamines, de minéraux, d'antioxydants, de

phospholipides et d'extraits de plantes sélectionnés. La division de la formule en gélules matin et soir assure une combinaison équilibrée de substances naturelles pour aider à maintenir un bon fonctionnement du cerveau, conformément aux découvertes scientifiques les plus récentes.

Les éléments les plus importants de la journée sont :

BioPQQ™ pyrroloquinoline quinone sel disodique: L'importance du Bio-PQQ™ (également connu sous le nom de pyrroloquinoline quinone) pour le corps humain n'a été découverte qu'en 2003. Cette vitamine est impliquée dans plus de 20 000 processus physiologiques et joue donc un rôle extrêmement important dans la prévention de nombreuses maladies. En plus de ses effets positifs sur le métabolisme général, la fonction musculaire, la conduction neuronale et le système immunitaire, elle renforce également de nombreux effets d'autres vitamines.

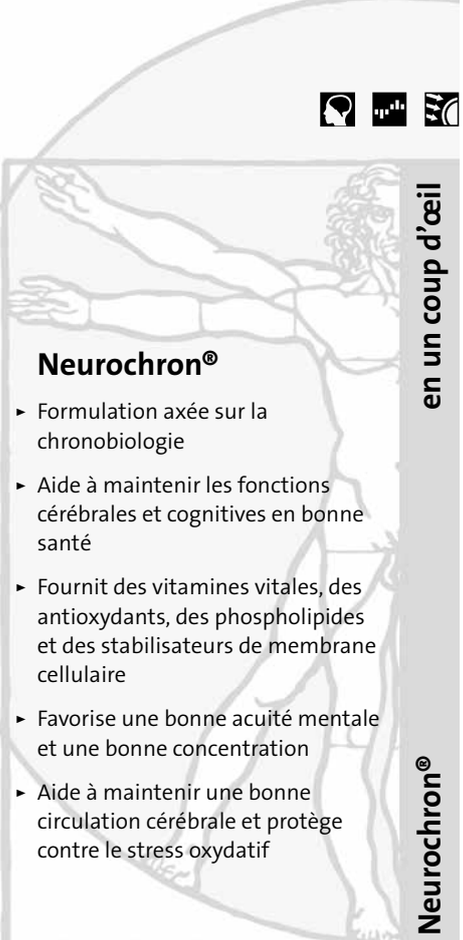
Extrait de graine de voacanga africana: Cette substance active est obtenue à partir des graines de myrte. En plus de ses propriétés antioxydantes, elle favorise une bonne circulation sanguine et un bon niveau d'oxygène dans le cerveau, nécessaire pour stimuler le métabolisme cérébral. En outre, elle contribue à maintenir de bons niveaux d'ATP dans les cellules nerveuses, ce qui permet de garantir que le cerveau reçoit l'énergie nécessaire à tous ses processus métaboliques et à toutes ses fonctions.

Inositol: L'inositol et ses dérivés jouent un rôle important dans le transfert des signaux à l'intérieur des cellules. Par exemple, les signaux qui atteignent la cellule depuis l'extérieur sont dirigés de la membrane cellulaire vers le noyau de la cellule à l'aide de l'inositol. De cette façon, le métabolisme des cellules est adapté aux exigences externes et les cellules sont incitées à former des hormones spécifiques et d'autres substances importantes selon les besoins.

Choline bitartrate et DMAE bitartrate: La choline appartient au groupe des amines biogènes et est présente dans presque toutes les formes de vie. Elle joue un rôle important

dans le métabolisme des acides aminés et participe à la formation de substances importantes dans l'organisme, comme la lécithine, un phospholipide qui intervient dans la formation des membranes cellulaires. Le diméthylaminoéthanol (DMAE) est également une amine biogène ayant des fonctions importantes similaires. Comme la choline, il est nécessaire à la formation des membranes cellulaires et sert de matière première pour la synthèse de la choline. L'acétylcholine, un des neurotransmetteurs les plus importants de l'organisme, est également formée à partir de la choline. La diminution de cette substance messagère avec l'âge semble contribuer à plusieurs symptômes de carence.

L'**Huperzine (Huperzia serrata)** inhibe la cholinestérase, ralentissant la dégénéres-



Neurochron®

- ▶ Formulation axée sur la chronobiologie
- ▶ Aide à maintenir les fonctions cérébrales et cognitives en bonne santé
- ▶ Fournit des vitamines vitales, des antioxydants, des phospholipides et des stabilisateurs de membrane cellulaire
- ▶ Favorise une bonne acuité mentale et une bonne concentration
- ▶ Aide à maintenir une bonne circulation cérébrale et protège contre le stress oxydatif

en un coup d'œil

Neurochron®

cence de l'acétylcholine. Elle contribue également à garder une bonne humeur.

Le **NADH® (Panmol)** est lié à la vitamine B3, qui est présente dans toutes les cellules et participe aux processus d'oxydoréduction. Sa fonction la plus importante est de réguler l'équilibre énergétique des cellules. Il a été démontré que des niveaux réduits de NADH sont associés à une perte de mémoire et à des symptômes dégénératifs au niveau du cerveau.

Coenzyme Q10 et vitamine E (comme succinate d'acide D-alpha tocophéryle): Ces deux antioxydants très puissants agissent sur la membrane cellulaire. Dans la chaîne respiratoire, la coenzyme Q10 sert également de transporteur d'électrons dans la membrane des cellules mitochondriales, elle est donc essentielle pour la dérivation de l'énergie des cellules.

Les substances les plus importantes pour l'activité nocturne du cerveau sont

Vitamine B1 (thiamine) et B2 (riboflavine): Ces vitamines préservent les cellules nerveuses en les protégeant contre les radicaux libres. De plus, la vitamine B1 aide à maintenir une bonne circulation sanguine dans le cerveau tandis que la vitamine B2 a un effet positif sur la respiration cellulaire – deux conditions essentielles pour stocker des informations dans la mémoire à long terme.

Acide folique et extrait de feuille de ginkgo biloba: L'acide folique est une co-enzyme intervenant dans plusieurs réactions métaboliques, qui est absolument essentielle au fonctionnement optimal de l'organisme. Il est particulièrement important pour la croissance des cellules différenciées et la formation des globules rouges, qui sont responsables du transport de l'oxygène. Les flavonoïdes contenus dans le ginkgo biloba aident à protéger contre les radicaux libres. Le ginkgo biloba favorise également une bonne circulation sanguine, aidant à favoriser un bon flux sanguin vers les structures cérébrales.

L'**acétyl-L-carnitine HCl** est un ester de l'acide aminé L-carnitine qui, à son tour, agit comme une molécule de transport des acides gras à travers la membrane mitochondriale. L'acétyl-L-carnitine est métabolisée dans les mitochondries des cellules – un processus par lequel l'énergie est dérivée pour assurer l'équilibre cellulaire du corps. En outre, elle favorise la formation de certains facteurs de

Composition

Gélule AM (matin)	dose journalière
BioPQQ™ Pyrroloquinoline	2 mg
Quinone sel disodique	
Extrait de graine de voacanga africana	15 mg
Inositol (comme forme d'hexanicotinate et d'hexaphosphate)	230 mg
Choline bitartrate	50 mg
DMAE bitartrate	50 mg
Huperzine (Huperzia serrata)	0,4 mg
Vitamine E (comme succinate d'acide D-alpha tocophéryle)	80 mg
NADH® (Panmol)	2 mg
Coenzyme Q10	10 mg
Coral Calcium®	25 mg
Bioperine®	2 mg

de qualité pharmaceutique. Autres ingrédients: cellulose microcristalline, stéarate de magnésium, SiO₂.

croissance neuronale dans des parties spécifiques du cerveau.

Le **phosphatidylserine** est un composant essentiel de toutes les membranes cellulaires, qui joue un rôle important dans le cerveau, notamment lors de la libération des neurotransmetteurs et, par conséquent, dans la transmission des impulsions entre les cellules nerveuses. Sa carence relative à un âge avancé est une cause fréquente de diminution des performances intellectuelles et de mémoire défaillante.

Extrait de racine de panax ginseng: Le potentiel antioxydant de cette plante et sa capacité à affecter des récepteurs cérébraux spécifiques lui permettent d'aider à conserver une bonne humeur et un bon fonctionnement intellectuel.

Coral Calcium®: Cette substance régule la valeur du pH de l'organisme; plus le pH de l'organisme est équilibré, meilleure est sa capacité à absorber les principes actifs de Neurochron®.

Bioperine®: Cet extrait, dérivé du poivre noir, augmente la biodisponibilité des principes actifs de Neurochron®.

Usages

Neurochron® sert à favoriser le bon fonctionnement du cerveau, la concentration et la mémoire jusqu'à un âge avancé. La prise de Neurochron® comme mesure préventive est particulièrement recommandée, car bien

Gélule PM (soir)	dose journalière
Vitamine B1 (thiamine)	10 mg
Vitamine B2 (riboflavine)	10 mg
Vitamine B12	15 mcg
Acide folique	400 mcg
Acide pantothénique	50 mg
Extrait de feuille de ginkgo biloba	120 mg
Acétyl-L-carnitine HCl	100 mg
Phosphatidylserine	30 mg
Extrait de racine de panax ginseng	20 mg
Coral Calcium®	25 mg
Bioperine®	2 mg

de qualité pharmaceutique. Autres ingrédients: cellulose microcristalline, stéarate de magnésium, SiO₂.

qu'elles ne soient pas immédiatement détectables, les problèmes dégénératifs liés à la santé du cerveau peuvent commencer dès l'âge de 45 ans.

Posologie

En général, prendre 1 gélule AM (jaune) le matin et 1 gélule PM (bleue) 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 Neurochron®

Vous trouvez Neurochron® dans les groupes suivants de produits (www.vitabasix.com):

 **Cerveau & Mémoire**

 **Chronobiologie**

 **Système immunitaire, protection cellulaire & Antioxydants**

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