

¿EL ENVEJECIMIENTO CEREBRAL PUEDE EVITARSE?

En la fisiología de los organismos vivos el envejecimiento es un hecho inevitable, este suceso también afecta las funciones cerebrales, especialmente en las edades comprendidas entre 40-50 años, cuando la persona se encuentra en plena actividad laboral. En este período pueden aparecer síntomas tales como falta de concentración y de memoria creando de forma imprevista una sensación de ansiedad y preocupación no siempre justificada.

¿EXISTEN REALMENTE SUSTANCIAS QUE PUEDEN EMPEORAR EL FUNCIONAMIENTO INTELECTUAL Y LA MEMORIA Y OTRAS QUE PUEDEN MEJORARLO?

En ausencia de una buena circulación cerebral y de algunas sustancias específicas, todos los procesos que se dirigen hacia una correcta y rápida estimulación del sistema nervioso central se ven ralentizados. Los enemigos del buen funcionamiento mental y de la memoria son muchos y variados: estrés, ansiedad, alimentación deficiente y obviamente la edad, que produce gradualmente un deterioro de las facultades intelectuales del individuo. Por este motivo existe un creciente interés por las sustancias naturales que pueden contribuir de forma significativa a mejorar la capacidad mental y la memoria. El Ginkgo Biloba es una planta especialmente indicada para mejorar tales anomalías, siendo además muy recomendado su uso como excelente preventivo.

¿QUÉ ES EL GINKGO BILOBA?

El Ginkgo Biloba es un árbol antiquísimo, único superviviente de un grupo botánico muy común en la tierra durante la era terciaria. Esta planta debe su existencia a la gran capacidad de adaptación al medio ambiente, a su resistencia ante diferentes tipos de parásitos y a la contaminación ambiental. El Ginkgo Biloba contiene entre sus muchos principios activos Ginkgolíidos y bilobalíido que actúan desarrollando una importante acción protectora sobre las alteraciones de tipo vascular, tisular y metabólica del organismo y en consecuencia sobre el sistema neurológico.

¿CUÁLES SON ALGUNOS DE LOS EFECTOS DEL GINKGO BILOBA?

Los efectos han sido demostrados a nivel experimental en los siguientes aspectos: estimulación de la capacidad memorística y de aprendizaje; aumento de la irrigación sobre todo en el ámbito de la microcirculación cerebral; mejora de la actividad neo dinámica de la sangre; inactivación de los radicales libres, actividad antiagregante plaquetaria y acción neuro protectora.

TREPAT
diet

ESI

GINKGO MAX[®]

ADVANCED BRAIN FORMULA

TÓNICO MENTAL

¿CÓMO INTERVIENE EN EL CAMPO DE LA EFICACIA MENTAL?

Numerosos estudios clínicos han demostrado los excelentes resultados de esta sustancia natural: el Ginkgo Biloba, utilizado con regularidad, es muy útil para combatir el envejecimiento, mantener activa la memoria, gracias a la mejora de la circulación cerebral.

¿QUÉ ES EL GINKGO MAX ?

Ginkgomax es un producto, totalmente natural a base de extracto seco, titulado y estandarizado y de polvo de hoja de Ginkgo Biloba. El extracto seco presente en el Ginkgomax se caracteriza por una elevada titulación en principios activos que garantizan la calidad del producto natural.

¿CUÁNDO SE DEBE USAR GINKGO MAX ?

Esta indicado en personas con falta de memoria que necesitan un tónico mental y en particular para:

- personas expuestas a esfuerzos mentales (estrés laboral, estudiantes, sobre todo en períodos de examen, etc.)
- personas cercanas a la tercera edad (65 años) con falta de memoria o concentración
- personas con predisposición familiar a enfermedades relacionadas con insuficiencia microcirculatoria.

Para una correcta funcionalidad del producto se aconseja tomar 1 tableta de GinkgoMax al día, con líquido.



CUIDAMOS DE TI - SOLUCIONES NATURALES

TREPAT
diet

ESI

FÓRMULA AVANZADA

- Extracto seco de alta titulación
- Polvo de planta titulado



TREPAT
diet

c/. Plàstic, Nave 17
Polígono Industrial Les Guixeres
08915 - Badalona (BARCELONA)
Tel. 934 292 800 - Fax 934 653 161
info@trepatdiet.com
www.trepatdiet.com

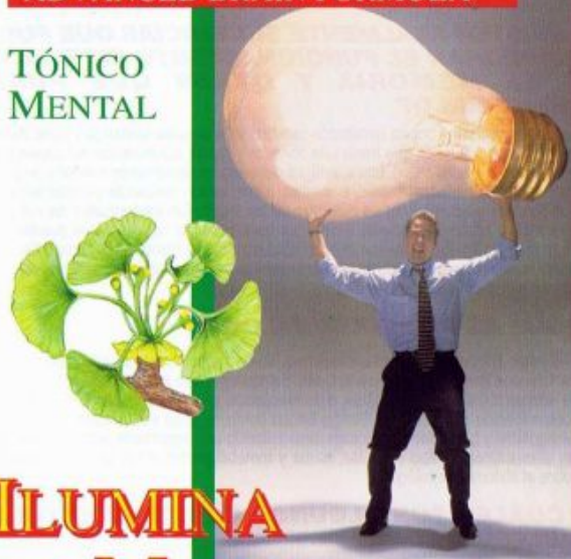
TREPAT
diet

ESI

GINKGO MAX[®]

ADVANCED BRAIN FORMULA

TÓNICO
MENTAL



ILUMINA LA MENTE !

CUIDAMOS DE TI - SOLUCIONES NATURALES

