

# Dimetilglicina (DMG) y memoria: superando al Ginkgo Biloba y la Bacopa, según un estudio del Dr.Chung-Pin

La Dimetilglicina (DMG), una sustancia menos conocida que el Ginkgo Biloba o la Bacopa en el ámbito de la memoria, está ganando terreno gracias a su potente influencia en la neuroprotección. De acuerdo con una investigación liderada por el Dr. Chung-Pin del Center for Neuropsychiatric Research de Taiwan, se determinó que la DMG posee cualidades neuroprotectoras con enfermedad de Alzheimer. Los especialistas postulan que la DMG podría favorecer la mejora de la cognición y la memoria

La Dimetilglicina (DMG) es un derivado del aminoácido glicina y ha suscitado un interés significativo en el mundo de la salud y el bienestar. Su potencial para mejorar la función cognitiva, la memoria y su papel en la prevención de enfermedades neurodegenerativas como el Alzheimer ha sido un tema recurrente en la investigación.

## El potencial del DMG para la memoria y la cognición

El papel de la DMG en el metabolismo es facilitar la transferencia de oxígeno a nivel celular. Esto tiene implicaciones directas en la mejora de la resistencia, la vitalidad y la salud cerebral. El oxígeno es esencial para la salud cerebral, y una mejor oxigenación puede traducirse en una función cognitiva y memoria mejoradas. Además, algunas investigaciones sugieren que el DMG puede actuar como un neurotransmisor, lo que podría explicar sus beneficios en estos campos.

Además, resulta particularmente interesante para estudiantes y universitarios. En períodos de estrés académico, donde el cerebro se ve sometido a constantes demandas, la DMG podría representar una herramienta valiosa para mejorar la concentración, la retención de información y la capacidad de aprendizaje.

### DMG en la prevención del Alzheimer

La enfermedad de Alzheimer es una de las enfermedades neurodegenerativas más prevalentes y devastadoras. La investigación ha revelado que la DMG tiene propiedades neuroprotectoras que podrían desempeñar un papel en la prevención del Alzheimer. Se cree que ayuda a mejorar la circulación cerebral, reduce el estrés oxidativo y modula la inflamación, todos factores clave en el desarrollo y progresión del Alzheimer.

DMG Advanced 125 de Kinoko Life de 240 cápsulas combina DMG con B12 y ácido fólico en una sola cápsula, brindando no solo mejoras en la memoria sino también un apoyo potencial en la prevención de enfermedades neurodegenerativas.

DMG, ácido fólico y vitamina B12: una tríada poderosa

El ácido fólico y la vitamina B12, ambos cruciales para la salud cerebral y neurológica, cuando se combinan con DMG, trabajan en sinergia para potenciar la función cerebral, la memoria y posiblemente reducir el riesgo de enfermedades como el Alzheimer.

Beneficios para la salud al tomar estos nutrientes en conjunto

Además de su potencial en la prevención de enfermedades neurodegenerativas, esta combinación nutricional favorece la producción de energía, mejora la circulación y puede apoyar la salud del sistema inmunológico.

# DMG y su impacto en el autismo

El DMG ha sido investigado por su potencial en el manejo de trastornos del espectro autista (TEA). Se ha observado que puede mejorar la conducta, el lenguaje y la socialización en personas con autismo.

#### Conclusión

La dimetilglicina, especialmente en combinación con ácido fólico y vitamina B12, está emergiendo como una solución potente para la mejora cognitiva, la prevención del Alzheimer y el manejo del autismo. Comparado con nootrópicos como Ginkgo Biloba y Bacopa, el DMG parece tomar la delantera en la carrera hacia una salud cerebral óptima. Productos como DMG Advanced 125 de Kinoko Life ofrecen una opción integral para aquellos comprometidos con el cuidado y mejora de su salud cerebral.

#### Datos de contacto:

Dimetilglicina (DMG) DMG 95215872

Nota de prensa publicada en: Barcelona

Categorías: Medicina Nutrición Sociedad Investigación Científica Bienestar

