



Cognivia™

Combinación única de extractos de salvia **BIO** para la **cognición**

- **MEJORÍA** de la memoria de trabajo
- Formulación **INNOVADORA** con actividad sinérgica
- **EFICACIA** a dosis única y por uso prolongado



BIO



RENDIMIENTO COGNITIVO



Cognivia™

Potencia la memoria de trabajo

La **salvia** se ha utilizado durante siglos por sus múltiples beneficios para la salud y se ha estudiado ampliamente en la literatura científica por su beneficio en el rendimiento cognitivo. Los estudios clínicos han evidenciado mejoras en la memoria y el estado de alerta. **Cognivia™ es una combinación sinérgica única** desarrollada específicamente para quienes desean mejorar su memoria y concentración.

• Efecto sinérgico único

Un estudio realizado en animales de experimentación demostró el efecto **sinérgico beneficioso sobre la memoria**, tanto a dosis única como en uso prolongado.

- **Demostrado clínicamente que mejora el rendimiento cognitivo, en especial la memoria de trabajo**
- **Alegaciones pendientes de aprobación:** «Ayuda a mantener una salud mental óptima, ej.: mantenimiento de la concentración, atención y memoria» + «Ayuda a mantener la memoria con el declive de la edad y a conservar la función cognitiva»
- 400 a 600 mg** al día
- Polvo **dispersable en agua**.

**Equivalente a la dosis máxima de eficacia clínicamente probada de las dos especies

• ¿Cómo actúa Cognivia™?

En un ensayo *in vitro*, se demostró que el mecanismo de acción de Cognivia™ está relacionado con las vías metabólicas controladas por la proteína quinasa II dependiente de Ca²⁺-calmodulina o **CaMKII**. Esta quinasa está implicada en muchas funciones neuronales y explicaría la eficacia de Cognivia™ en el aprendizaje y memoria.

• Cognivia™ mejora la memoria de trabajo

Nexira, en colaboración con el *Brain, Performance and Nutrition Research Centre* de la Universidad de Northumbria, llevó a cabo un estudio clínico aleatorio a doble ciego controlado respecto a placebo para evaluar la eficacia de un tratamiento agudo y crónico de

Cognivia™ en 94 voluntarios durante 28 días de tratamiento. Los resultados fueron valorados mediante una **batería de test para cuantificar la función cognitiva (COMPASS)** y demostraron:

- Beneficio general sobre **la función de la memoria de trabajo**.
- **Incremento del rendimiento** a lo largo del tiempo de consumo.
- **Efecto agudo** (ingesta única).
- Mejora significativa para 3 tareas.
- **Efecto crónico** (durante 28 días de consumo) en 3 tareas.

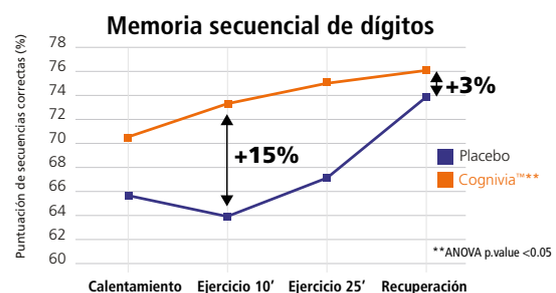
Tarea	Efectos agudos		Efecto crónico
	Día 1	Día 28	
Cubos de Corsi			
Memoria de trabajo numérica	NS		
Recuerdo de nombre a cara	NS	NS	

Resumen de todos los efectos significativos (*: p-value < 0.05)

• Probado clínicamente para mejorar las funciones cognitivas durante actividad física intensa

El nuevo estudio a doble ciego, aleatorio, cruzado y controlado respecto a placebo con Cognivia™ dirigido por INSERM ha resaltado:

- Efecto agudo (ingesta única).
- 9% de aumento en la memoria de trabajo numérica durante la sesión de ejercicios.



- Disminución significativa en la Tasa de Esfuerzo percibido.
- Mejora significativa en Tiempo de reacción, que podría conducir a una mayor atención rendimiento para juegos electrónicos.



N.T.J. TILDESLEY et al., 2005 ; D.O. KENNEDY et al., 2006 ; A.B. Scholey et al., 2008 ; N.T.J. TILDESLEY et al., 2003 ; D.O. KENNEDY et al., 2011 ; NutriBrain research and technology transfert - Bordeaux (France) ; Solicitud ID 4144 de alegación pendiente de la UE para la Salvia lavandulifolia



Esta comunicación no está dirigida al consumidor final. Proporciona información científica solo para profesionales. Las comunicaciones al consumidor final deben comprobarse de acuerdo con las normativas locales vigentes, ya que las condiciones de uso están fuera de nuestro control. Esta declaración no ha sido evaluada por la FDA. Este producto no está destinado a diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad. Nexira (France): info@nexira.com

solchem
https://solchem.es

nexira
Innovation Inspired by Nature
nexira.com