

BrainCeutix reúne los principales nutrientes y activos naturales con actividad neuroprotectora para energizar y rejuvenecer a la vez que proteger y reparar el cerebro:

ANTIOXIDANTES

Las combinaciones adecuadas de antioxidantes ayudan a reducir el daño neuronal y a combatir el estrés oxidativo.

- La N-acetilcisteína tiene acción antioxidante cerebral.
- El ácido alfa-lipoico participa en la producción de energía y ayuda a eliminar neurotoxinas.
- La acetil-L-carnitina regula genes, enzimas y neurotransmisores.
- La CoQ10 es esencial para el funcionamiento energético del cerebro.
- La astaxantina es un antioxidante protector mitocondrial.
- Alta concentración de antioxidantes naturales provenientes de frutos y bayas azules que ayudan a reducir el daño neuronal y a combatir el estrés oxidativo.

OMEGA 3

Los Omega 3 (EPA + DHA) se asocian con beneficios en las funciones cognitivas al mejorar la permeabilidad de las membranas y el funcionamiento neuronal (1). El EPA (ácido eicosapentaenoico) actúa como antiinflamatorio cerebral (2-4).

PQQ

- La PQQ (Pirroloquinolina quinona) apoya el crecimiento de nuevas mitocondrias cerebrales.
- La Pirroloquinolina quinona (PQQ) es un ingrediente innovador que estimula la biogénesis mitocondrial según estudios de laboratorio y apoya la neuroprotección (5-8). Esto la convierte en un ingrediente clave para revertir el daño cerebral.

Bibliografía

1. Javier Olivera-Pueyo, et al. Suplementos nutricionales para el deterioro cognitivo. Actas Esp Psiquiatr 2017;45(Supl.1):37-47.
2. Mischolulun D, Freeman MP. Omega-3 fatty acids in psychiatry. Psychiatr Clin North Am. 2013; 36: 15-23.
3. Sarris J, Mischolulun D, Scheweitzer I. Omega-3 for bipolar disorder: meta-analyses of use in mania and bipolar depression. J Clin Psychiatry. 2012;73:81-86.
4. Nemets B, Stahl Z, Belmaker RH. Addition of omega3 fatty acid to maintenance medication treatment for recurrent unipolar depressive disorder. Am J Psychiatry. 2002; 159: 477-479.
5. Murase K, Hattori A, Kohno M, et al. Stimulation of nerve growth factor synthesis/secretion in mouse astroglial cells by coenzymes. Biochem Mol Biol Int. 1993;30(4):615-21.
6. Yamaguchi K, Sasano A, Urakami T, et al. Stimulation of nerve growth factor production by pyrroloquinoline quinone and its derivatives in vitro and in vivo. Biosci Biotechnol Biochem. 1993;57(7):1231-3.
7. Chohanadisai W, Bauerly K, Tchapanian E, Rucker RB. Pyrroloquinoline quinone (PQQ) stimulates mitochondrial biogenesis. FASEB J 2007;21:854.
8. Chohanadisai W, Bauerly KA, Tchapanian E, Wong A, Cortopassi GA, Rucker RB. Pyrroloquinoline quinone stimulates mitochondrial biogenesis through cAMP response element-binding protein phosphorylation and increased PGC-1alpha expression. J Biol Chem. 2010 Jan 1;285(1):142-52.
9. Cox KH, Pipingas A, Scholey AB. Investigation of the effects of solid lipid curcumin on cognition and mood in a healthy older population. J Psychopharmacol. 2014 Oct 2
10. Itoh Y, Hine K, Miura H, et al. Effect of the antioxidant supplement pyrroloquinoline quinone disodium salt (BioPQQ™) on cognitive functions. Adv. Exp. Med. Biol. 2016;876:319-325.
11. Harris CB, Chohanadisai W, Mishchuk DO, et al. Dietary pyrroloquinoline quinone (PQQ) alters indicators of inflammation and mitochondrial-related metabolism in human subjects. J Nutr Biochem. 2013;24(12):2076-2084.
12. Nakano M, Yamamoto T, Okumura H, Tsuda A, Kowatari Y. Effects of oral supplementation with pyrroloquinoline quinone on stress, fatigue, and sleep. Funct. Foods Health Dis. 2012;2:307-324.
13. Hayashi Y, Kijima T, Satou K, Murakami S. Examination of the evaluation method of visual-spatial cognitive function using the touch screen device. Jap. J. Geria. Psychiatry. 2011;22: 439-447.
14. Hakoda Y, Sasaki M. Group version of the stroop and reversestroop test—the effects of reaction mode, order and practice—jap. J. Educational Psychol. 1990;38:389-394.

T. 937 123 870
atcliente@naturimport.es
www.naturimport.es

BRAINCEUTIX™ Natures Plus®

ALTA
NUTRICIÓN
PARA EL
CEREBRO



FÓRMULA
AVANZADA
DE OMEGA+



INNOVACIÓN
ANTIAGING



¡Alimenta tu rendimiento cerebral!

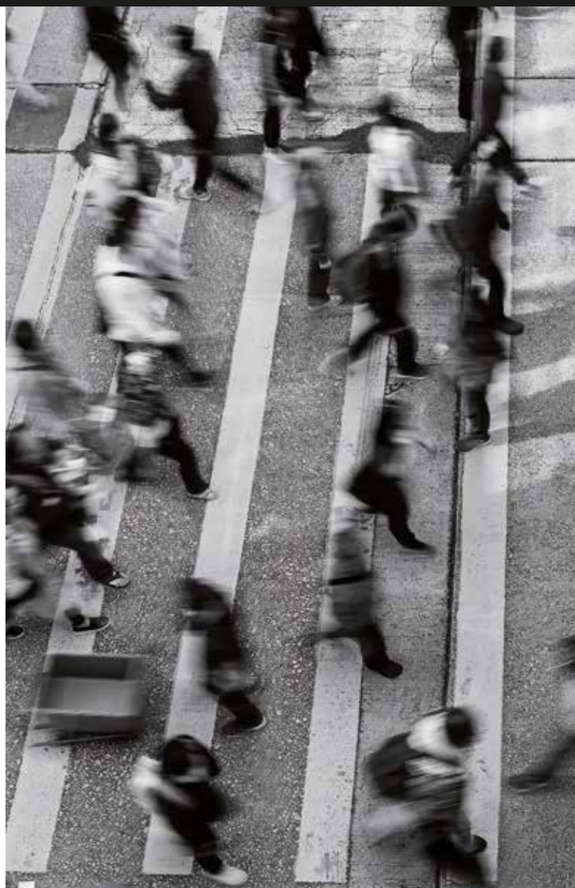
Línea específica de complementos
alimenticios diseñada para proteger, reparar
y potenciar el rendimiento cerebral.

DE USO EXCLUSIVAMENTE PROFESIONAL

Alimenta tu rendimiento cerebral

El cerebro es un órgano moldeable que experimenta cambios durante toda la vida y especialmente a partir de la madurez. Además, debe enfrentarse a los desafíos del mundo actual, que inciden negativamente en su salud:

- Estrés crónico.
- Falta de sueño o insomnio.
- Mala alimentación (exceso de azúcares, grasas saturadas...etc.)
- Contaminantes ambientales (metales pesados, pesticidas, hidrocarburos)
- Tabaco y alcohol.
- Alimentos pobres en nutrientes por cultivos o explotación extensiva.
- Uso y abuso de sustancias nocivas.
- Polimedicación.



BRAINCEUTIX™

es una línea exclusiva de complementos alimenticios diseñados para proteger, reparar y potenciar el funcionamiento cerebral, a la vez que promover la memoria, una mayor concentración, agudeza y precisión mental.

BrainCeutix Multi Alta nutrición para el cerebro



SIN GLUTEN



VEGETARIANO

Equilibrada combinación de nutrientes para el óptimo bienestar nervioso. Fórmula nutricional de 13 vitaminas, 9 minerales, antioxidantes (NAC, ácido alfa-lipoico, CoQ10, PQQ), probióticos y enzimas, que ayudan a producir niveles adecuados de neurotransmisores y a preservar las capacidades cognitivas.

- La vitamina C, tiamina, riboflavina, niacina y biotina junto con el cobre contribuyen al normal funcionamiento del sistema nervioso.
- El ácido pantoténico contribuye al rendimiento mental normal y a la reducción del cansancio y la fatiga.
- El folato y la vitamina B12 metiladas son formas activas para el sistema nervioso central. Lo que tiene gran relevancia en determinados polimorfismos genéticos, debido al mayor riesgo de sufrir neurodegeneración.
- Con PQQ que apoya la función cognitiva y favorece el control del estrés.
- Con CeutoKind™ un complejo exclusivo de probióticos que favorecen la regulación del eje intestino-cerebro.
- El yodo y el zinc contribuyen a la normal función cognitiva.
- La vitamina D tiene propiedades antineurodegenerativas asociadas a efectos antiinflamatorios, antioxidantes y antiisquémicos.

Adecuado en casos de estrés, fatiga mental, problemas de concentración y memoria, estudiantes, envejecimiento, deterioro neurológico (déficit cognitivo, esclerosis múltiple, demencia...).

Dosis recomendada:
3 cápsulas repartidas a lo largo del día.
Contenido caja:
90 cápsulas.

Ingredientes activos	3 cápsulas	%VRN
Vitamina A (palmitato)	1500µg	188%
Vitamina C (ácido ascórbico)	120mg	150%
Vitamina D3 (colecalfierol)	10µg	200%
Vitamina E (acetato de D-alfa-tocoferilo)	20mg	168%
Vitamina K2 (menaquinona-7)	80µg	107%
Tiamina (tiamina HCl)	3mg	273%
Riboflavina	3,4mg	243%
Niacina (niacinamida)	20mg	125%
Vitamina B6 (piridoxina HCl, P-5-P)	3,5mg	250%
Folato (L-metilfolato cálcico)	400µg	200%
Vitamina B12 (metilcobalamina)	1000µg	40.000%
Biotina (D-biotina)	300µg	600%
Ácido Pantoténico (pantotenato cálcico)	10mg	167%
Yodo (yoduro potásico)	150µg	100%
Zinc (bisglicinato)	15mg	150%
Selenio (L-selenometionina)	140µg	255%
Cobre (bisglicinato)	0,5mg	50%
Manganeso (glicinato)	1mg	50%
Cromo (picolinato)	120µg	300%
Molibdeno (sodio molibdato)	75µg	150%
NP Mezcla para el soporte cerebral	460mg	
NAC (N-acetil-cisteína)	200mg	
Ácido alfa-lipoico	100mg	
Acetil-L-carnitina	75mg	
Fosfatidilserina	30mg	
CoenzimaQ10	30mg	
Extracto de uva y manzana	25mg	
Pirroloquinolina quinona (PQQ)	5mg	
Astaxantina (Hematococcus pluvialis)	0,5mg	
Mezcla de frutos y bayas azules (zumo de grosella negra, arándano, mora, saúco, arándano rojo, ágave, ciruela, cereza, higo morado, maracuyá, extracto de granada, extracto de semilla de uva)	100mg	
Mezcla de vegetales y frutas (zumo de remolacha, arándanos silvestres, brócoli, tomate, espinacas, asaí, zanahoria, fresa, brotes de alfalfa)	100mg	
CeutoKind™ Mezcla de probióticos (Bifidobacterium longum, Lactobacillus bulgaricus, Streptococcus thermophilus)	30mg	
Mezcla de enzimas digestivas (lipasa, amilasa, lactasa, celulasa, proteasa)	30mg	
Inositol	25mg	



Refuerza la nutrición de tu cerebro para una mente en forma

BrainCeutix Omega+ Fórmula avanzada de Omega 3



SIN GLUTEN

BrainCeutix Omega + contribuye al mantenimiento de las membranas cerebrales y ayuda a modular la neuroinflamación.

- Alta concentración de EPA y DHA procedentes de aceite de Abadejo de Alaska, de pesca sostenible.
- Con PQQ que aporta protección antioxidante y ayuda a revitalizar las células cerebrales.
- LongVida® es una marca de cúrcuma liposomada que aumenta la asimilación y la eficacia de la curcumina activa libre. La cúrcuma ofrece soporte al sistema nervioso (9).
- Con astaxantina un potente carotenoide natural de acción antioxidante procedente de la alga *Hematococcus pluvialis*.

Ingredientes activos	2 perlas	%VRN
Aceite de Abadejo de Alaska	670 mg	
Aportando 500 mg de Omega 3		
EPA (ácido eicosapentaenoico)	360mg	
DHA (ácido docosahexaenoico)	140mg	
LONGVIDA® (Cúrcuma liposomada) (estandarizado en 23% [46 mg] de curcuminoides)	200mg	
Mezcla de frutos y bayas azules (zumo de grosella negra, arándano, mora, saúco, arándano rojo, ágave, ciruela, cereza, higo morado, maracuyá, extracto de granada, extracto de semilla de uva)	100mg	
Pirroloquinolina quinona (PQQ)	5mg	
Astaxantina (Hematococcus pluvialis)	3mg	
Bioperine® (extracto de pimienta negra)	1,5mg	
Vitamina D3 (colecalfierol de líquen)	10µg	200%

Adecuado en casos de elevada actividad intelectual, fatiga mental, personas mayores, depresión y ansiedad, neuroinflamación (alzheimer, párkinson, esclerosis múltiple y TOC).

Dosis recomendada:
2 perlas repartidas a lo largo del día.
Contenido caja:
60 perlas.

BrainCeutix PQQ La coenzima inteligente



SIN GLUTEN



VEGANO

BrainCeutix PQQ proporciona 20 mg de Pirroloquinolina quinona de la más alta calidad disponible.

- La PQQ actúa sobre diferentes moléculas responsables de regular la formación de nuevas mitocondrias, el crecimiento celular, así como la supervivencia y función celular (7,8). Esto se traduce en un aumento de los niveles de energía cerebral y un óptimo rendimiento metabólico.
- 100% PQQ obtenida por fermentación bacteriana.
- La complementación de 20 mg al día con PQQ ha demostrado ser beneficiosa para la mejora de la función cognitiva en personas mayores (10).
- La PQQ es una estrategia nutricional para el control del estrés y la reducción de la fatiga que ayuda a mejorar la calidad de vida y los patrones de sueño (11-14).
- Fórmula testada por laboratorios independientes que verifican la calidad, eficacia y pureza de sus ingredientes.

Ingredientes activos	1 cápsula	%VRN
Pirroloquinolina quinona (PQQ)	20mg	

Adecuado en casos de envejecimiento, insomnio, estrés, diabetes, párkinson y alzheimer.

Dosis recomendada:
1 cápsula al día.
Contenido caja:
60 cápsulas.