



Materiale ad esclusivo uso interno.

Neurocolin®

tonico della mente



Angela's Pharma S.r.l.

Via Q. Colombani 5 42015 Correggio (RE)

T&F +39 0522 649709

info@angelaspharma.it www.angelaspharma.com

INTEGRATORE ALIMENTARE A BASE DI CITICOLINA COGNIZIN®, UTILE PER SUPPORTARE IL FISIOLÓGICO FUNZIONAMENTO DELLE STRUTTURE NERVOSE.

L'alterazione della funzionalità dell'apparato neuronale è comune a diverse condizioni quali l'avanzare dell'età, l'eccessivo affaticamento intellettuale e le malattie cronico degenerative.

Proprietà della Citicolina: la Citicolina Cognizin® attraversa facilmente la barriera ematoencefalica per raggiungere il Sistema Nervoso Centrale dove si incorpora alla frazione fosfolipidica delle membrane cellulari. La Citicolina aumenta i livelli dei principali neurotrasmettitori (Acetilcolina, Norepinefrina, Dopamina) e migliora il metabolismo cerebrale:

1. Sostiene l'attività mitocondriale dei neuroni e la comunicazione fra di essi.
2. Attiva la biosintesi e mantiene la qualità dei fosfolipidi che costituiscono un terzo del tessuto cerebrale.
3. Supporta la memoria e le funzioni cognitive.
4. L'attività neuroprotettiva e nootropica consente l'impiego di Neurocolin come supplemento di scelta nel trattamento dei deficit cognitivi cronici associati all'invecchiamento e non solo per trattamenti in patologie degenerative come la Malattia di Alzheimer e il Parkinson.

Indicazioni: Sindromi psicoorganiche cerebrali degenerativo-involutive o secondarie a insufficienza cerebrovascolare, ossia disturbi cognitivi primitivi o secondari dell'anziano caratterizzati da deficit di memoria, da confusione e disorientamento, da calo di motivazione ed iniziativa e dalla riduzione delle capacità attentive; alterazioni della sfera affettiva e del comportamento senile: labilità emotiva, irritabilità, indifferenza all'ambiente circostante; neurodepressione dell'anziano.

Ingredienti	mg per flaconcino
Citicolina Cognizin®	420

Modalità d'uso: si consiglia l'assunzione di 1 flaconcino una volta al dì.

Avvertenze: gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata e di un sano stile di vita. Non superare la dose giornaliera consigliata. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni. Per l'uso in gravidanza e durante l'allattamento consultare il medico. Conservare a temperatura inferiore ai 30°C, al riparo dalla luce solare e lontano da fonti dirette di calore.

Controindicazioni: ipersensibilità a qualsiasi componente del prodotto.

Effetti indesiderati: non sono stati segnalati effetti indesiderati.

Effetti sulla capacità di guidare e sull'uso di macchine: nessuno.

Confezione: 7 Flaconcini da 10 ml

Cognizin® is a registered trademark of KYOWA HAKKO BIO CO., LTD.

REFERIMENTI BIBLIOGRAFICI:

- Davalos A, Castillo J, Alvarez-Sabin J, Secades JJ, Mercadal J, Lopez S, Cobo E, Warach S, Sherman D, Clark WM, Lozano R. Oral Citicoline in acute ischemic stroke - An individual Patient data pooling analysis of clinical trials 2002. Stroke Dec; 33,12; Health & Medical Complete p. 285
- García-Cobos R1, Frank-García A, Gutiérrez-Fernández M, Díez-Tejedor E. Citicoline, use in cognitive decline: vascular and degenerative. J Neurol Sci. 2010 Dec;15:299(1-2):188-92.
- Overgaard K1. The effects of citicoline on acute ischemic stroke: a review. J Stroke Cerebrovasc Dis. 2014 Aug;23(7):1764-9.
- Alvarez-Sabin J1, Ortega G, Jacas C, Santamarina E, Maisterra O, Ribo M, Molina C, Quintana M, Román GC. Long-term treatment with citicoline may improve poststroke vascular cognitive impairment. Cerebrovasc Dis. 2013;35(2):146-54.
- Alvarez-Sabin J1, Román GC2. The role of citicoline in neuroprotection and neurorepair in ischemic stroke. Brain Sci. 2013 Sep;23:3(3):1395-414.
- Tayebati SK1, Amenta F. Choline-containing phospholipids: relevance to brain functional pathways. Clin Chem Lab Med. 2013 Mar;1:51(3):513-21.
- Saver JL1. Citicoline: update on a promising and widely available agent for neuroprotection and neurorepair. Rev Neurol Dis. 2008 Fall;5(4):167-77.