NEUPROZIN mito

28 compresse deglutibili gastroresistenti

SENZA GLUTINE

INTEGRATORE ALIMENTARE a base di CITICOLINA, OMOTAURINA, PQQ e NICOTINAMMIDE

La Citicolina (Cognizin®) contenuta in NEUPROZIN® MITO, nota anche come CDP-Colina, è una molecola normalmente presente nell'organismo, e rappresenta un precursore della sintesi endogena dei fosfolipidi coinvolti nei processi di formazione delle membrane delle cellule nervose. Inoltre, costituisce il substrato utile alla sintesi dell'acetilcolina, neurotrasmettitore che gioca un ruolo nella propagazione degli impulsi nervosi e visivi, e nel metabolismo energetico cerebrale¹².

l'**Omotaurina** è un derivato aminoacidico estratto da particolari specie di alghe marine. È strutturalmente simile al GABA (acido gamma-amminobutirrico), un importante neurotrasmettitore coinvolto nella propagazione dell'impulso nervoso.

La Pirrolochinolina Chinone (MGCPQQ®) è una sostanza fisiologicamente contenuta nei mitocondri, in prossimità del sito di formazione dei radicali liberi. È, quindi, in grado di intervenire su diversi meccanismi correlati allo stress ossidativo³, tra le cui cause vi è l'aumento della pressione intraoculare.

La Nicotinammide è una vitamina idrosolubile necessaria alla sintesi di coenzimi fondamentali per le normali reazioni di ossido-riduzione quali la nicotinammide adenina dinucleotide (NAD) e la nicotinammide adenina dinucleotide fosfato (NADP). La Nicotinammide contribuisce al normale funzionamento del sistema nervoso e al normale metabolismo energetico.

MODALITÀ D'USO: 1 compressa al giorno, da deglutire con un sorso d'acqua

AVVERTENZE: Non eccedere la dose consigliata. Conservare in luogo fresco e asciutto al riparo dalla luce e dalla fonti di calore localizzate, dai raggi solari ed evitare il contatto con l'acqua. La data di scadenza si riferisce al prodotto correttamente conservato, in confezione integra. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata ed equilibrata e uno stile di vita sano. Questo integratore alimentare è indicato per gli adulti, escluse le donne durante la gravidanza e l'allattamento. Il prodotto non è adatto al consumo da parte dei bambini.

Cognizin[®] è un marchio registrato di proprietà di KYOWA HAKKO BIO Co., LTD
MGCPOO[®] è un marchio registrato di proprietà di MITSUBISHI GAS CHEMICAL Co. Inc

PAP 22
carta

Verifica le disposizioni
del tuo Comune





NEUPMFOO

FBVISION

^{1.} Silveri MM, Dikan J, Ross AJ, Jensen JE, Kamiya T, Kawada Y, Renshaw PF, Yurgelun-Todd DA. Citicoline enhances frontal lobe bioenergetics as measured by phosphorus magnetic resonance spectroscopy NMR. Biomed. 2008 Nov. 21(10):1066-75.

^{2.} McGlade E, Locatelli A, Hardy J, Kamiya T, Moritá M, Morishita K, Sugimura Y, Yurgelun-Todd D. Improved Attentional Performance Following Citicoline Administration in Healthy Adult Women. Food and Nutrition Sciences. Vol. 3 No. 6. June 2012.

^{3.} Jonscher KR, Chowanadisai W, Rucker RB. Pyrroloquinoline-Quinone Is More Than an Antioxidant: A Vitamin-like Accessory Factor Important in Health and Disease Prevention. Review Biomolecules. 2021 Sep 30;11(10):1441.