

TePe EasyPick™

Un sorriso sano
ovunque ti trovi

ESPERTO RISPONDE | FARMACI



Mente e cervello

Dalle aziende

08 settembre 2017

Benessere, [Bios Line](#)

Memorium QI, per favorire la memoria e le funzioni cognitive



Può capitare a tutti, e a tutte le età, di non ricordare un nome o un appuntamento, di sentirsi confusi e stanchi mentalmente e fare fatica a concentrarsi. Sulla memoria e sulle funzioni cognitive in generale, infatti, incidono diversi fattori, in particolare lo stress, la stanchezza, la depressione e anche le condizioni ambientali e l'alimentazione scorretta.

Per contrastare la stanchezza mentale e favorire la memoria e la concentrazione, i laboratori [Bios Line](#) hanno messo a punto la nuova formulazione Memorium QI, un integratore alimentare a base di Lecitina di Soia titolata in Fosfatidilcolina, olio di pesce ricco in DHA, olio di semi di Lino, Niacina ed estratti di Rhodiola rosea e Ginkgo biloba.

·La Fosfatidilcolina e gli Omega 3 contenuti nell' olio di semi di lino giocano un ruolo importante nella composizione delle membrane delle cellule del sistema nervoso centrale;

·la Niacina favorisce il corretto funzionamento del sistema nervoso;

·la Rhodiola rosea, che è una pianta tonico-adattogena, è utile per stimolare la reazione dell'organismo alle situazioni stressanti e contrastare la stanchezza fisica e mentale;

·l'estratto di Ginkgo biloba (titolato al 24% in ginkgoflavonoidi), che aiuta a favorire la microcircolazione e l'ossigenazione anche a livello cerebrale, è utile per la memoria e la funzione cognitiva.

Come si usa: 1-2 capsule al giorno con un po' d'acqua.

I prodotti di [Benessere](#) (46)

Mente e cervello

Dalle aziende



Cerca nel sito

VAI

Cerca in

[Ricette](#) | [Farmaci](#) | [Esperto risponde](#) |

Schede patologie

[Bulimia](#) | [Schizofrenia](#) | [Alzheimer](#) | [Anoressia](#) | [Ansia](#) |



Dizionario medico

[NIACINA](#) | [DEPRESSIONE](#) | [DEPRESSIONE ANACLITICA](#) | [DEPRESSIONE CICLICA](#) | [DEPRESSIONE INVOLUTIVA](#) |

Potrebbe interessarti