

Trendy 2023

ESI

ENERGY LINE STUDIO

Un complesso utile per la concentrazione e la memoria da ESI



In condizioni normali, l'organismo tende a combattere lo stress e la stanchezza mentale mettendo in atto meccanismi compensatori, ma, in concomitanza con particolari situazioni psicologiche e fisiche, la capacità di controbilanciare gli stimoli esterni può risultare indebolita, con la conseguenza di generare affaticamento mentale e mancanza di concentrazione.

In questi casi, può essere utile l'integrazione con prodotti che aiutino a concentrarci, a favorire la memoria e a recuperare le energie psichiche in modo rapido e naturale.

informazioni dalle aziende

L'estratto di Bacopa Monnieri è da anni oggetto di studio per la sua attività sulle funzioni cognitive. Favorisce la concentrazione e la memoria. È particolarmente utile per gli studenti, perché migliora l'apprendimento.

La Glutamina è uno degli amminoacidi più diffusi nell'organismo, particolarmente nel tessuto muscolare, ma anche nel cervello.

La Fosfatidilserina è un fosfolipide che costituisce le membrane delle cellule, soprattutto dei neuroni.

La Vitamina B6 contribuisce alla riduzione di stanchezza e affaticamento e al normale metabolismo energetico.

La Pappa Reale è un vero concentrato di sostanze vitali, rafforza le difese ed è ottima nei casi di inappetenza, stress fisico e mentale. La dose giornaliera consigliata corrisponde a circa 1000 mg di Pappa Reale fresca.

La Vitamina D contribuisce al normale assorbimento e utilizzo del Calcio e del Fosforo e, insieme alla Vitamina B6, alla normale funzione del sistema immunitario.

Oggi è possibile trovare tutti questi elementi in un unico integratore: ENERGY LINE STUDIO è il prodotto ESI specificatamente formulato per favorire la concentrazione e la memoria, perché contiene estratto titolato di Bacopa Monnieri, Fosfatidilserina, Glutamina, Pappa Reale, Vitamine B6 e D.

Per la sua speciale formulazione è adatto anche ai vegetariani.

In confezione da 12 mini drink.

ESI S.R.L.
E-mail: info@esi.it
Website: www.esi.it

