

# NEURANIA



## Integratore alimentare

a base di ALFAMAG®, Partenio, Vitamina B1 e Vitamina B2

**NEURANIA** è un integratore alimentare a base di ALFAMAG®, Estratto di Partenio, Vitamine B1 e B2; utile per apportare una quota integrativa di tali ingredienti all'alimentazione quotidiana. Le Vitamine B1, B2 e il Magnesio contribuiscono al normale metabolismo energetico e al normale funzionamento del sistema nervoso; il Magnesio e la Vitamina B1 contribuiscono inoltre alla normale funzione psicologica, mentre la Vitamina B2 contribuisce alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo e alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento. Il Partenio favorisce il contrasto di stati di tensione localizzati.

**Ingredienti:** ALFAMAG®: Magnesio Citrato, Acido Alfa-lipoico, Agente di carica: Cellulosa microcristallina; Partenio erba con fiori est. sec. (Tanacetum parthenium (L.) Sch. Bip.) tit. 0,5% Partenolidi, Agenti antiagglomeranti: Biossido di silicio, Sali di magnesio degli acidi grassi; Vitamina B1 (Tiamina cloridrato), Vitamina B2 (Riboflavina).

### Contenuti medi

	Per 2 cpr	% VNR*
<b>ALFAMAG®</b>	<b>660 mg</b>	
Magnesio	160 mg	43%
Acido Alfa-lipoico	500 mg	
Partenio e.s.	360 mg	
Partenolidi app.	1,8 mg	
Vitamina B1	25 mg	2273%
Vitamina B2	25 mg	1786%

\*VNR: Valori Nutritivi di Riferimento - Reg. 1169/2011

**Magnesio:** è uno degli oligoelementi principali e maggiormente presenti nell'organismo, secondo solo al potassio. Svolge un ruolo essenziale: è un cofattore enzimatico in oltre 600 reazioni biochimiche; ad esempio per la produzione di proteine oppure nel ciclo energetico delle cellule. Inoltre è importante per la gestione della permeabilità della membrana plasmatica per ioni come calcio, sodio e potassio, contribuendo così alla trasmissione degli impulsi nervosi nella contrazione muscolare; esercitando un'azione distensiva riducendo le tensioni localizzate.

**Acido Alfa-Lipoico:** molecola inizialmente annoverata tra le vitamine essenziali, si è poi scoperto che l'organismo è in grado di biosintetizzarla in piccole quantità. È considerato uno dei più potenti antiossidanti, con una duplice funzionalità volta da una parte ad eliminare direttamente le specie reattive dell'ossigeno (ROS) e dall'altra ad agire come antiossidante indiretto essendo in grado di rigenerare antiossidanti endogeni come Vitamine E, C o il Glutazione.

**Partenio:** è una pianta erbacea, a cespuglio, perenne che somiglia alla camomilla. Gli estratti di foglie e fiori contengono partenolidi e glicosidi, i suoi costituenti più significativi. È in grado di contrastare gli stati di tensione localizzati, come emicranie e dolori mestruali, proprio per l'azione dei suoi principi attivi sulla muscolatura liscia endoteliale, riducendone l'eccitabilità e la conseguente contrazione che può scatenare stati dolorosi.

**Tiamina e Riboflavina:** vitamine idrosolubili che necessitano la costante assunzione tramite l'alimentazione (non possono infatti essere accumulate dall'organismo). Sono fondamentali nella gestione energetica delle cellule; intervengono, a vari livelli, nei processi di conversione dell'energia e di metabolismo degli aminoacidi necessari al regolare svolgimento vitale. La vitamina B1 è diffusa soprattutto nei vegetali verdi ed in molti cereali integrali come avena, orzo e riso. Interviene soprattutto nel metabolismo intermedio dei carboidrati e ne stimola la digestione. La B2 è invece più diffusa nei prodotti di origine animale (latte, uova e pesce); è indispensabile nella crescita, per la funzione visiva e per l'ottimale funzionamento del sistema nervoso, esercitando inoltre un'azione antiossidante.

**Modalità d'uso:** Si consiglia l'assunzione di 2 compresse al giorno, da deglutire con abbondante sorso d'acqua.

**Avvertenze:** Tenere fuori dalla portata dei bambini di età inferiore ai tre anni. Non superare le dosi consigliate. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata ed equilibrata e di un corretto stile di vita. Per l'uso del prodotto si consiglia di sentire il parere del medico. In rari casi l'acido lipoico può dare ipoglicemia.

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da fonti di calore. La data di scadenza si riferisce al prodotto integro, correttamente conservato.

**ALFAMAG®** è un marchio registrato da PG PHARMA Srl

**30 compresse** Peso netto: 37,5 g



**PG PHARMA Srl**

Via Milano, 83

20024 Garbagnate Milanese (MI)

info@ppharma.it

Prodotto nello stabilimento di Via Asi consortile Km 0+200  
03013 – Ferentino (FR)



foglietto: carta PAP 22  
Raccolta differenziata.  
Verifica le disposizioni  
del tuo Comune.