

NERVAX 20 BUSTINE

Marchio: PL Pharma
Codice Min.: 934317316
Link: [clicca qui per acquistare](#)



NERVAX Descrizione Integratore alimentare con tecnologia brevettata Adsorbito (Adsorbed Micellar System) a base di curcuminoidi (da curcuma), L-acetilcarnitina e vitamine. Le vitamine B6 e B12 sono d'aiuto per le fisiologiche funzioni del sistema nervoso e contribuiscono a ridurre stanchezza ed affaticamento. Ingredienti Agente di carica: mannitolo; L-acetilcarnitina cloridrato, aromi; agente antiagglomerante: biossido di silicio; curcuminoidi 95% da curcuma (Curcuma Longa L. rizoma); emulsionante: monooleato poliossietilensorbitano; trigliceridi a media catena; edulcoranti: acesulfame K, sucralosio; addensante: gomma di xanthan; vitamina B6 (Cloridrato di piridossina); antiossidante: palmitato di L-ascorbile; L-arginina, vitamina B12

(cianocobalamina). Senza glutine. Senza lattosio. Caratteristiche nutrizionali Valori medi per 1 bustina L-acetilcarnitina 500 mg Curcuminoidi 190 mg Vitamina B6 9,49 mg (678% VNR*) Vitamina B12 18 mcg (720% VNR*) *VNR: Valori Nutritivi di Riferimento. Modalità d'uso Assumere 1 bustina al giorno, preferibilmente a stomaco pieno. Sciogliere il contenuto di una bustina in un bicchiere d'acqua (pari a 150 ml) e mescolare bene. Avvertenze Non superare la dose giornaliera consigliata. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni di età. Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di una dieta variata ed equilibrata e di un sano stile di vita. Un consumo eccessivo può avere effetti lassativi. In caso di alterazioni della funzione epatica, biliare o di calcolosi delle vie biliari, l'uso del prodotto è sconsigliato. Se si stanno assumendo farmaci, è opportuno sentire il parere del medico. Conservazione Conservare in un luogo fresco ed asciutto, al riparo dalla luce, dall'umidità e da fonti dirette di calore. Il termine minimo di conservazione si riferisce al prodotto in confezione integra, correttamente conservato. Formato Confezione da 20 bustine da 3,25 g. Peso netto: 65 g.