

NEURO BALANCE 250 ML

Marchio: SALUS HAUS
Codice Min.: 979605209
Link: [clicca qui per acquistare](#)



Neuro Balance Descrizione Integratore alimentare a base di ashwagandha ed estratti vegetali. Con vitamine C e B12. L'ashwagandha è utile in caso di stanchezza fisica e mentale. Lavanda e passiflora aiutano il rilassamento in caso di stress. Neuro Balance non contiene alcol, conservanti, coloranti o aromi sintetici. È privo di lievito ed è adatto a vegetariani e vegani. Proprietà - L'ashwagandha (chiamato anche ginseng indiano) ha un'azione tonico-adattogena, utile in caso di stanchezza fisica e mentale. -Passiflora e lavanda favoriscono il rilassamento in caso di stress e aiutano il sonno. -Vitamina C e vitamina B12 contribuiscono alle normali funzioni psicofisiche e del sistema nervoso. -La melissa favorisce il normale tono dell'umore e il benessere mentale. -Menta piperita e rosmarino aiutano la regolare digestione, che può

essere resa difficile dall'eccessivo stress. Ingredienti Estratto acquoso (37%) di: melissa (*Melissa officinalis* L.) foglia, lavanda (*Lavandula angustifolia* Mill.) fiore, menta piperita (*Mentha piperita* L.) foglia, passiflora (*Passiflora incarnata* L.) parti aeree, rosmarino (*Rosmarinus officinalis* L.) foglia; miscela (26 %) di succhi di frutta concentrati in proporzione variabile di: pera (*Pyrus communis* L.), ananas (*Ananas comosus* L. Merr.), arancia (*Citrus sinensis* (L.) Osbeck), maracuja (*Passiflora edulis* Sims.), limone (*Citrus limon* Burm. f.), uva (*Vitis vinifera* L.), mela (*Malus domestica* Borkh.); acqua, purea di mango (*Mangifera indica* L.), purea di guave (*Psidium guajava* L.), estratto di ashwagandha [*Withania somnifera* (L.) Dunal] radice, vitamina C (acido L-ascorbico), estratto di carruba (*Ceratonia siliqua* L.); addensante: farina di semi di carrube; aromi naturali, vitamina B12 (metilcobalamina). Senza glutine e lattosio. Caratteristiche nutrizionali Valori medi Per 20 ml Vitamina C 80 mg (100% VNR*) Vitamina B12 5 mcg (200% VNR*) Estratto di ashwagandha 600 mg Estratto acquoso di melissa 2,7 g Estratto acquoso di lavanda 2,3 g Estratto acquoso di menta piperita 1,5 g Estratto acquoso di passiflora 1,2 g Estratto acquoso di rosmarino 0,4 g *VNR: Valori Nutritivi di Riferimento. Modalità d'uso Agitare bene la bottiglia prima dell'uso. Utilizzare il misurino in dotazione. 10 ml due volte al giorno. Avvertenze A causa dell'assenza di informazioni riguardanti l'utilizzo in gravidanza, non è consigliato in gravidanza e durante l'allattamento. Non superare la dose giornaliera raccomandata. Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di una dieta variata equilibrata e di un sano stile di vita. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni. Non bere direttamente dalla bottiglia. Questo prodotto non contiene né alcol né conservanti. Per evitare la fermentazione del contenuto, richiudere immediatamente la bottiglia dopo ogni uso, conservarla in posizione verticale in frigorifero e consumarla entro 4 settimane. Conservazione Conservare la bottiglia in confezione integra in un luogo fresco e asciutto (5-25°C). Validità a confezione integra: 24 mesi. Validità post-apertura: 28 giorni. Formato Bottiglia da 250 ml. Cod. 5017050 Bibliografia *Withania somnifera*. Monograph Altern Med Rev. 2004; 9: 211-

214. GANZERA M, CHOUDHARY MI, KHAN IA. Quantitative HPLC analysis of withanolides in *Withania somnifera*. *Fitoterapia*. 2003; 74: 68-76. KHAJURIA RK, SURI K, GUPTA RK, SATTI NK, SURI OP, QAZI GN. Separation, identification, and quantification of selected withanolides in plant extracts of *Withania somnifera* by HPLC-UV(DAD) - positive ion electrospray ionisation-mass spectrometry. *J Sep Sci*. 2004; 27: 541-546. MISHRA LC, SING BB, DAGENAIS S. Scientific basis for the therapeutic use of *Withania somnifera* (ashwagandha): a review. *Altern Med Rev*. 2000; 5: 334-346. CHOWDHURY K, NEOGY RK. Mode of action of Withaferin A and Withanolide D. *Biochem Pharmacol*. 1975; 24: 919-920. MCGUFFIN M, HOBBS C, UPTON R. *Botanical Safety Handbook*. CRC Press, Boca. SHARADA AC, SOLOMON FE & UMA DEVI P. Toxicity of *Withania somnifera* root xtract in rats and mice. *Indian J Pharmacog*. 1993; 31: 205-212. KAURAV BP, WANJARI MM, CHANDEKAR A, CHAUHAN NS, UPMANYU N. Influence of *Withania somnifera* on obsessive compulsive disorder in mice. *Asian Pac J Trop Med*. 2012 May;5(5):380-4. ANDRADE C, ASWATH A, CHATURVEDI SK, SRINIVASA M, RAGURAM R. A double-blind, placebo-controlled evaluation of the anxiolytic efficacy ff an ethanolic extract of *withania somnifera*. *Indian J Psychiatry*. 2000 Jul;42(3):295-301. BHATTACHARYA SK, BHATTACHARYA A, SAIRAM K, GHOSAL S. Anxiolytic-antidepressant activity of *Withania somnifera* glycowithanolides: an experimental study. *Phytomedicine*. 2000 Dec;7(6):463-9. MAITY T, ADHIKARI A, BHATTACHARYA K, BISWAS S, DEBNATH PK, MAHARANA CS. A study on evalution of antidepressant effect of imipramine adjunct with *Aswagandha* and *Bramhi*. *Nepal Med Coll J*. 2011 Dec;13(4):250-3.