

Formula completa con antiossidanti, vitamine, attivi naturali

per un'azione preventiva e protettiva sul nervo.

Bibliografia

▶ Ziegler D; Reljanovic M; Mehnert H, Grief FA Alpha-lipoic acid in the treatment of diabetic polyneuropathy in Germany; current evidence from clinica I trials. Exp Clin Endocrino! Diabetes 1999:107:421-430.2. ▶ Ruhnau KJ; Meissner HP; Finn JR; Reljanovic M; Lobisch M; Schutte K; Nehrdich D; Tritschler HJ; Mehnert H; Ziegler D. Effects of 3-week oral treatment with the antioxidant thioctic acid (alpha-lipoic acid) in symptomatic diabetic polyneuropathy. Diabet Med 1999 Dee; 16(12):1040-3. ▶ Agathos E, Tentolouris A, et al - Effect of a-lipoic acid on symptoms and quality of life in patients with painful diabetic neuropathy. J Int Med Res 2078 May:46(5):1779-1790. Papanas N, Ziegler D- Efficacy of a-lipoic acid in diabetic neuropathy. Expert Opin Pharmacother 2014 Dec;15(18):2721-3I. ► Chiechio S, Copani A, Nicoletti F, et al. L-Acetylcarnitine: a proposed therapeutic agent far painful peripheral neuropathies. Curr Neuropharmacol 2006; 4(3): 233-7. ▶ Campone M, Berton-Rigaud D, Joly-Lobbedez F, et al. A double-blind, randomized phase II study to evaluate the safety and efficacy of acetyl-L-carnitine in the prevention of sagopilone-induced peripheral neuropathy. The Oncologist 2013;18:1190-1191. ► Lanzilli G et al. Anti- inflammatory effect of resveratrol and polydatin by in vitro II-17, odulation ► Ammon H, Wahl MA. Pharmacology of Curcuma longa. Pianta Med. 1991;57:1-7 > Sandur SK, Ichikawa H, Pandey MK, Kunnumakkara AB, Sung B, Sethi G, Aggarwal BB. Role of pro-oxidants and antioxidants in the antiinflammatory and apoptotic effects of curcumin (diferuloylmethane) Free Radic Biol Med. 2007;43:568-580. > Shoba G, Joy D, Joseph T, Majeed M, Rajendran R, Srinivas PS-Influence of pi peri ne on the pharmacockinetics of curcumin in animals and human volunteers. Pianta Med 1998 May:64(4):353-6.





NEUROPATIE PERIFERICHE

Neurocur è utile nei casi di: neuropatie metaboliche, neuropatie da compressione, cervicobrachialgia, neuropatie iatrogene, neuropatie da agenti infettivi, neuropatie in corso di dialisi, neuropatie di origine traumatica.











ACIDO LIPOICO

- ► Composto antiossidante che svolge un ruolo importante nell'ambito del metabolismo energetico delle cellule. È l'unico antiossidante in grado di combattere i radicali liberi in ogni parte del neurone. Molecola utile per il trattamento della neuropatia diabetica. Effetti:
 - limita i danni provocati ai nervi dai radicali liberi;
 - ottimizza la funzionalità della comunicazione nervosa;
 - ▶ ha un'azione normalizzante nei confronti della sensibilità nervosa, riducendo quindi sia il dolore sia la torpidità sensoriale.

ACETIL CARNITINA

▶ Ha un ruolo importante nel processo di produzione di energia a livello muscolare. Rallenta il naturale deterioramento cellulare che può verificarsi in situazioni di stress ossidativo. Evidenze scientifiche documentano che **riduce il dolore neuropatico** e previene lo sviluppo delle neuropatie periferiche dovute al trattamento con chemioterapici.

POLIDATINA

▶ Molecola naturale con elevate proprietà antiossidanti, anti radicali liberi e antinfiammatorie. Totalmente biodisponibile, quindi altamente efficace.

CURCUMA E.S.

La curcuma è ritenuta un agente neuroprotettivo, date le sue elevate proprietà antiossidanti e antinfiammatorie. Studi in vivo hanno dimostrato un effetto inibitorio della curcumina sull'infiammazione.

VITAMINE B1, B2, B6, B12

▶ Contribuiscono al normale funzionamento del sistema nervoso e del metabolismo energetico. La vitamina B2 aiuta a proteggere le cellule dallo stress ossidativo e assieme alla vitamina BI fornisce energia al tessuto nervoso. Le vitamine B6 e B72 contribuiscono a proteggere il sistema nervoso centrale.

PIPER NIGRUM (BioPerine®)

▶ BioPerine® è l'unico prodotto derivato dalla piperina ad essere stato brevettato per la sua capacità di aumentare la biodisponibilità di composti nutrizionali, tra cui la curcuma. Uno studio clinico ha dimostrato quanto BioPerine® abbia migliorato significativamente l'assorbimento della curcumina.



TENORE MEDIO DEGLI INGREDIENTI

▶ per dose giornaliera

	► n°2 pastiglie	► VNR%*
► Acido Alfa Lipoico	600 mg	-
► L Acetil carnitina	500 mg	-
► Curcuma es	120 mg	-
► Polidatina 98%	19,6 mg	-
► Vitamina B1	12,5 mg	1136
► Vitamina B2	12,5 mg	892
► Vitamina B6	12,5 mg	340
► Vitamina B12	4,76 mcg	500
► Bioperine®	4 mg	

*VNR: Valore Nutritivo di Riferimento (Reg. UE n. 1169/2011)



MODALITÀ D'USO

Si consiglia l'assunzione di **2 compresse al giorno** da deglutire con un abbondante sorso d'acqua.



CONFEZIONE

▶ **30 compresse** gastroresistenti.



INGREDIENTI

Acido Alfa Lipoico, Acetil-L-carnitina cloridrato, Agente di carica: Cellulosa microcristallina; Curcuma (Curcuma Longa L., radice) estratto secco tit. 20% in curcuminoidi totali, Agenti antiagglomeranti: Biossido di silicio, Sali di magnesio degli acidi grassi; Agente di rivestimento: Gommalacca; Polidatina 98%, Colidrato di tiammina (vitamina B1) tit. 0,1%, Cloridrato di piridossina (Vitamina B6), Bioperine® (Piper nigrum L. frutto, estratto secco tit. 98% in piperina).

