



PERI BLEU®

INGREDIENTE ACTIVE

Acid alfa lipoic
Ulei de Limba-mielului
GLA
Uridină monofosfat
Vitamina B1

CANT./CP.	%VNR*
300mg	**
250mg	**
50mg	**
35mg	**
2mg	182

Ingrediente: ALA/acid alfa lipoic; capsulă: gelatină, glicerină, apă, sorbitol, acid citric, coloranți/oxid roșu de fier, oxid galben de fier; agent de încărcare: ulei de soia; ulei din semințe de limba-mielului (*Borago officinalis*) cu min. 20% GLA/acid gama-linolenic; uridină monofosfat; emulsifiant: lecitină din soia; agent antiaglomerant: dioxid de siliciu coloidal; vitamina B1/mononitrat de tiamină; agent de îngroșare: ceară de albine; antioxidanți: BHA/butilhidroxianisol, BHT/butilhidroxitoluen.

*Valoare Nutrițională de Referință cf. Regulament 1169/2011 **valorile nutriționale nu au fost stabilite

SUPLIMENT ALIMENTAR PENTRU MENȚINEREA SĂNĂȚII SISTEMULUI NERVOȘ

Acidul alfa-lipoic este un antioxidant potent care îmbunătățește conducerea nervoasă și fluxul sanguin endoneurial.

GLA (acidul gama-linolenic) este un acid gras polinesaturat Omega-6 și un component esențial al fosfolipidelor din membrana celulei neuronale. S-a observat că la persoanele ce prezintă afectarea conducerii nervoase există o distrugere crescută și o producție redusă de GLA. De asemenea, GLA este transformat de organism în substanțe cu rol anti-inflamator.

Stresul oxidativ crescut și afectarea metabolismului acizilor grași omega-6 contribuie la afectarea conducerii nervoase și a vascularizării nervului.

Uridina este o nucleotidă ce intră în compoziția ARN, cu rol important în stimularea sintezei proteinelor neuronale, a membranei neuronale și a tecii de mielină.

Tiamina/Vitamina B1 contribuie la funcționarea normală a sistemului nervos.

Sistemul nervos este puternic afectat de funcționarea defectuoasă a metabolismului insulinei.

MOD DE UTILIZARE

1 capsulă de 2 ori pe zi sau la recomandarea specialistului. Capsulele se înghit întregi cu un pahar cu apă. A nu se depăși doza recomandată pentru consumul zilnic.

ATENȚIONĂRI

Suplimentele alimentare nu înlocuiesc o dietă variată și echilibrată și un stil de viață sănătos și nu-și propun să prevină, să trateze sau să vindece nicio boală.

- A nu se lăsa la îndemâna și la vederea copiilor mici.
- A se păstra la temperatura camerei, la loc uscat și ferit de lumina directă a soarelui.
- **Contraindicat persoanelor alergice la soia.**
- A se administra cu prudență femeilor însărcinate sau care alăptează.
- A se administra decalcat cu 2 ore de produsele pe bază de fier.
- A se consuma de preferință înainte de data de expirare menționată pe ambalaj.

PRODUCĂTOR

GELTEC PRIVATE LTD, India,
Deonar, Sion-Trombay Road
Mumbai – 400 088
FSSAI Lic No : 10012021000409
FSSAI Lic No : 10013043000559

DEȚINĂTOR NOTIFICARE

S.C. Bleu Pharma S.R.L.
Str. Gara Herăstrău nr. 4C
București, România
office@bleupharma.com

NOTIFICARE

Produs notificat la CRSP Iași
Seria AD nr. 3835/31.01.2023

*BIBLIOGRAFIE

Papanas N et al. Efficacy of α -lipoic acid in diabetic neuropathy. Expert Opin Pharmacother. 2014

Ziegler D et al. Oral treatment with alpha-lipoic acid improves symptomatic diabetic polyneuropathy: the SYDNEY 2 trial. Diabetes Care. 2006

Han T et al. A systematic review and meta-analysis of α -lipoic acid in the treatment of diabetic peripheral neuropathy. Eur J Endocrinol. 2012

Kapoor R et al. Gamma linolenic acid: an antiinflammatory omega-6 fatty acid. Curr Pharm Biotechnol. 2006

Won JC et al. γ -Linolenic Acid versus α -Lipoic Acid for Treating Painful Diabetic Neuropathy in Adults: A 12-Week, Double-Placebo, Randomized, Noninferiority Trial. Diabetes Metab J. 2020

Manhães M et al. The Role of Nucleotides in Glial Cells during Peripheral Nerve Trauma and Compressive Disorders. 2017

0229858