

ПРИМАНЕЙРА

PRIMANEIRA ДІЄТИЧНА ДОБАВКА

Інформація щодо вживання

Склад: 1 капсула містить: *активні інгредієнти:* ацетил-L-карнітин (acetyl-L-carnitine) – 250 мг (mg), нервонова кислота (nervonic acid Acer truncatum Bunge extract) – 100 мг (mg), *допоміжні речовини:* мікрокристалічна целюлоза, кальцію стеарат, антиспікаючий агент: кремнію діоксид; *оболонка капсули:* желатин.

Рекомендації щодо застосування: дієтична добавка може бути рекомендована як додаткове джерело біологічно активних речовин, таких як ацетил-L-карнітин і нервонова кислота. Сприяє підтримці нормального функціонування нервової системи, захисту клітин від дії вільних радикалів завдяки антиоксидантним властивостям.

Спосіб застосування та рекомендована кількість для щоденного вживання: дорослим після 18 років по 1 капсулі 1–2 рази на добу, незалежно від прийому їжі, запиваючи достатньою кількістю води.

Рекомендується вживати протягом щонайменше 1 місяця. За потреби курс можна повторювати 2–3 рази на рік. Тривалість вживання та повторний прийом визначаються лікарем індивідуально.

Перед застосуванням рекомендується проконсультуватися з лікарем.

Застереження щодо застосування: не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування. Не перевищувати рекомендовану кількість (порцію) для щоденного споживання. Не слід використовувати після закінчення кінцевого строку придатності. Використання у період вагітності та у період лактації можливе лише за призначенням лікаря.

Протипоказання щодо застосування: індивідуальна непереносимість компонентів, дитячий вік.

Форма випуску: капсули масою 380 мг (mg) $\pm 7,5\%$.

Умови зберігання: зберігати в оригінальній упаковці в сухому, захищеному від світла, вологі та недоступному для дітей місці за температури від 4 °С до 25 °С.

Строк придатності: 24 місяці від дати виробництва.

Дієтична добавка «Приманейра» (Primaneira).

Не є лікарським засобом. Без ГМО.

Виробник (найменування та місцезнаходження оператора ринку відповідального за інформацію про харчовий продукт): ТОВ «СИСТЕМ ФАРМ», 08300, Київська обл., м. Бориспіль, вул. Шевченка, 100/5; тел.: +38 097 073 00 48

Адреса виробничих потужностей:
ТОВ «ВОРЛД ГРІНІЗЕЙШЕН СИСТЕМ», 08044, Київська обл., Бучанський р-н, с. Фасова, вул. Шкільна, 4.

ТУ У 10.8-40386419-001:2017



Додаткова інформація*

Нервова кислота — мононенасичена жирна кислота класу омега-9, що входить до складу сфінголіпідів, зокрема сфінгомієліну, цереброзидів і гангліозидів, які є ключовими структурними компонентами мієлінової оболонки нервових волокон.

Вона відіграє роль у формуванні та підтримці структури мієліну, який забезпечує проведення нервових імпульсів. Нервова кислота може бути залучена до процесів розвитку та функціонування нервової системи, у тому числі покращення когнітивних функцій [1-3].

Ацетил-L-карнітин — біологічно активна форма карнітину, що бере участь у клітинному енергетичному метаболізмі, зокрема у транспортуванні жирних кислот у мітохондрії та регуляції енергетичного обміну [4]. Ацетил-L-карнітин проявляє антиоксидантні та мембраностабілізуючі властивості, впливає на функціональний стан нейронів і мітохондрій, а також бере участь у модуляції фактору росту нервів і холінергічних процесів [5,6]. Крім того, ацетил-L-карнітин бере участь у відновленні нервових клітин, зокрема через синтез фосфоліпідів клітинних мембран [7].

Поєднання нервової кислоти та ацетил-L-карнітину може сприяти покращенню структурних та метаболічних процесів в нервовій тканині, що допомагає нормалізувати функціональний стан нервової системи.

Посилання на літературні джерела:

1. Liu F., Wang P., Xiong X., Zeng X., Zhang X., Wu G. A Review of Nervonic Acid Production in Plants: Prospects for the Genetic Engineering of High Nervonic Acid Cultivars Plants. *Frontiers in plant science*, 2021, 626625. <https://doi.org/10.3389/fpls.2021.626625>
2. Зайченко Г.В. Нейропатичний біль: від патогенезу та клінічних проявів до можли-востей патогенетичної терапії. *Здоров'я України*. № 4. 2025 р. <https://health-ua.com/neurology/bolyovi-sindromi/81428-neiropaticnij-bil-vid-patogenezu-ta-klinicnij-proiaviv-do-mozlivostei-patogenetichnoyi-terapiji>
3. Li Q., Chen J., Yu X., Gao J. M. A mini review of nervonic acid: Source, production, and biological functions. *Food chemistry*, 2019, 01, 125286. <https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2019.125286>
4. Aureli T., Di Cocco M. E., Puccetti C., Ricciolini R., Scalibastri M., Micheli A., Manetti C., Conti F. Acetyl-L-carnitine modulates glucose metabolism and stimulates glycogen synthesis in rat brain. *Brain research*, 1998, 796(1-2), 75-81. [https://doi.org/10.1016/S0006-8993\(98\)00319-9](https://doi.org/10.1016/S0006-8993(98)00319-9)
5. Ferreira G.C., McKenna M. C. L-Carnitine and Acetyl-L-carnitine Roles and Neuroprotection in Developing Brain. *Neurochemical research*, 2017, 2(6), 1661-1675. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28508995/>
6. Passeri M., Cucinotta D., Bonati P. A., Iannuccelli M., Parnetti L., Senin U. Acetyl-L-carnitine in the treatment of mildly demented elderly patients. *International journal of clinical pharmacology research*, 1990, 10(1-2), 75-79. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/2201659/>
7. Magesh S.B., Rajappa R., Ramkumar K.M., Suryanarayanan S., Madhunapantula S.V. Acetyl-L-Carnitine Restores Abnormal Lipid Metabolism Induced by 2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-P-Dioxin in Mice. *Biomed Pharmacol J*. 2017,10(2). <https://biomedpharmajournal.org/vol10no2/acetyl-l-carnitine-restores-abnormal-lipid-metabolism-induced-by-2378-tetrachlorodibenzo-p-dioxin-in-mice/>

Додаткову інформацію можна отримати на офіційному сайті виробника: www.systempharm.com.ua або свої питання можете відправляти на електронну пошту: marketing@systempharm.com.ua

*Додаткова інформація не є медичною консультацією, вона не призначена для діагностики, самолікування або профілактики будь-яких захворювань.



Ознайомитися з продуктами
Пігульни ви можете
відсканувавши Qr-код



Ознайомитися з сайтом
компанії «Сістем Фарм» ви
можете відсканувавши Qr-код