

Рекомендації щодо застосування.

Добавка дієтична

Бух-Ні з лимонною кислотою

Склад 1 пакету (саше): основні речовини: глюкоза безводна – 2565,0 мг (mg), кислота лимонна безводна – 200,0 мг (mg), гліцин – 200,0 мг (mg), кислота аскорбінова – 200,0 мг (mg), натрію цитрат – 35,0 мг (mg); допоміжна речовина: мальтодекстрин.

Чому саме такий склад?

Глюкоза. При алкогольній інтоксикації суттєво знижується метаболізм глюкози в мозку. Відомо, що глюкоза – основний енергетик для мозку і, якщо її концентрація в крові падає, виникає головний біль. Також у людини може знижуватись концентрація уваги, з'являється втома і нервозність (1).

Лимона кислота прискорює і полегшує розщеплення продуктів розпаду алкоголю. Знижує артеріальний тиск та сприяє виведенню шкідливих речовин і продуктів переробки алкоголю з організму людини.

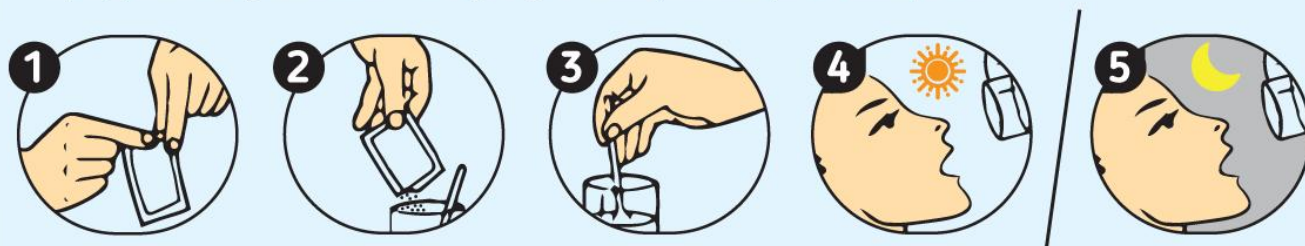
Гліцин – це амінокислота, яка здатна посилювати метаболізм алкоголю, зменшувати пошкодження клітин в умовах кисневого голодування. Також вона є нейромедіатором, що гальмує збудження нервової системи, як результат м'язи розслаблюються і зникає нервова напруга. Більш того, гліцин має доведену нейропротекторну дію. (2).

Аскорбінова кислота є ключовим антиоксидантом центральної нервової системи. Вона «зв'язує» токсичні речовини і сприяє їх виведенню із організму. А ще бере участь у синтезі серотоніну, який, зокрема, впливає на тонус судинної стінки (3).

Натрію цитрат збільшує вміст натрію в організмі для забезпечення правильної роботи калій-натрієвого каналу, забезпечуючи цим баланс внутрішньоклітинних і міжклітинних рідин. Натрій відіграє важливу роль у багатьох процесах, зокрема, бере участь у передачі нервових сигналів, скороченні м'язів та судин.

Рекомендації щодо споживання: в якості дієтичної добавки до раціону харчування як додаткове джерело біологічно активних речовин. Сприяє нормалізації функціонального стану печінки, нейтралізації токсичної дії етанолу та продукту його окиснення. Має дезінтоксикаційні властивості. Добавку дієтичну не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування.

Спосіб вживання та рекомендована добова кількість: дорослим 1 пакет (саше), розчинений у склянці (250 мл) води, вранці. При необхідності можливо повторити прийом до 2 разів на добу. Не перевищувати рекомендовану добову кількість. Перед застосуванням потребує консультації з лікарем.



Протипоказання: індивідуальна чутливість до окремих компонентів, діти, вагітні та жінки в період лактації.

Не є лікарським засобом.

Умови зберігання: в оригінальній упаковці, в сухому, добре вентиляваному і захищеному від світла місці, за температури не вище 25 °C та відносної вологості повітря не більше 75 %. Зберігати в недоступному для дітей місці.

Строк придатності: 2 роки від дати виробництва.

Форма випуску: порошок для приготування розчину для перорального застосування у пакетах (саше), упакованих у картонну коробку.

Маса нетто вмісту пакету (саше): 4,0 г (g).

Найменування, місцезнаходження, адреса потужностей і номер телефону виробника: ТОВ «АСТРАФАРМ», вул. Київська, 6, м. Вишневе, Бучанський р-н, Київська обл., 08132, Україна. Тел.: +380 44 239 08 99.

ТУ У 10.8-31364232-015:2020

1. Acute Alcohol Intoxication Decreases Glucose Metabolism but Increases Acetate Uptake in the Human Brain Nora D. Volkow, M.D.,^{1,2,*} Sung Won Kim, Ph.D.,² Gene-Jack Wang, M.D.,³ David Alexoff, BSE,³ Jean Logan, Ph.D.,³ Lisa Muench, M. S.,² Colleen Shea, M. S.,³ Frank Telang, M.D.,² Joanna S. Fowler, Ph.D.,³ Christopher Wong, M.S.,² Helene Benveniste, MD, and Dardo Tomasi, Ph.D.² *Neuroimage*. 2013 Jan 1; 64: 277-283. Published online 2012 Aug 28. doi: 10.1016/j.neuroimage.2012.08.057

2. A non-ionotropic activity of NMDA receptors contributes to glycine-induced neuroprotection in cerebral ischemia-reperfusion injury Juan Chen,^{#1,2} Rong Hu,^{#3} Huabao Liao,¹ Ya Zhang,¹ Ruixue Lei,¹ Zhifeng Zhang,¹ Yang Zhuang,¹ Yu Wan,¹ Ping Jin,² Hua Feng,³ and Qi Wan^{1,4} Published online 2017 Jun 15. doi: 10.1038/s41598-017-03909-0

3. Old Things New View: Ascorbic Acid Protects the Brain in Neurodegenerative Disorders. Adriana Covarrubias-Pinto,^{1,2} Anibal Ignacio Acuña,^{1,2} Felipe Andrés Beltrán,^{1,2} Leandro Torres-Díaz,^{1,2} and Maite Aintzane Castro^{1,2}, *Int J Mol Sci*. 2015 Dec; 16(12): 28194-28217. Published online 2015 Nov 27. doi: 10.3390/ijms161226095