

## Опис

### ТРИШАРОВА ТАБЛЕТКА забезпечує покращене поглинання

#### Магній:

- сприяє зменшенню втоми та належному обміну речовин
- підтримує електролітний баланс, нормальну розумову діяльність, здоров'я кісток і зубів
- підтримує належне функціонування нервової системи та м'язів, а також нормальний синтез білків
- відіграє роль у поділі клітин

#### 3-ЕТАПНЕ розчинення магнію для максимального засвоєння.



<p><b>1. ШВИДКО</b></p> <p><b>ШАР ШВИДКОГО ВИВІЛЬНЕННЯ:</b></p> <p>РОЗЧИНЕННЯ ІНГРЕДІЄНТІВ У ШЛУНКУ</p> <p><i>Оксид магнію швидко розчиняється в кислому середовищі.</i></p>	<p><b>2. НОРМАЛЬНО</b></p> <p><b>ШАР ПРОМІЖНОГО ВИВІЛЬНЕННЯ:</b></p> <p>НЕЙТРАЛЬНИЙ ШАР</p> <p><i>Запобігає взаємодії різних речовин, що вивільняють магній.</i></p>	<p><b>3. УПОВІЛЬНЕНО</b></p> <p><b>ШАР УПОВІЛЬНЕНОГО ВИВІЛЬНЕННЯ:</b></p> <p>РОЗЧИНЕННЯ ІНГРЕДІЄНТІВ У КИШКОВОМУ ТРАКТІ</p> <p><i>Гідроксид магнію, інкапсульований у кислотну гідрогелеву матрицю.</i></p>
--	--	---

**Най-лі** - це тришарові таблетки, що забезпечують ефективне тривале розчинення магнію.

Таблетка містить:

шар, що швидко розчиняється в шлунку та містить оксид магнію, швидке і повне розчинення якого забезпечується кислотністю шлункового середовища;

б) проміжний шар, що містить нейтральний гідрофільний агент (волокно або синтетичну речовину), здатний проводити воду зі шлункового середовища через капілярну дію. Крім того, цей шар запобігає виникненню несприятливих взаємодій між «активними» шарами під час розчинення;

в) шар уповільненого вивільнення, що містить гідроксид магнію, який швидко розчиняється у гідрогелевій матриці; ця матриця утворюється після гідратації біологічними рідинами через присутність агента, що створює слабокисле середовище, такого як лимонна кислота, яка повільно розчиняється і дозволяє магнію залишати матрицю в розчиненій формі. Цей шар також містить сполуку, здатну створювати кисле мікрооточення в гідрогелі, яке стимулює та покращує потік сполук магнію (солі, оксиду або гідроксиду) у розчині.

Ефективне повне розчинення магнію протягом 24 годин.

Ефективність поглинання та розчинення інгредієнтів, що містяться в Най-лі, порівнювали з наявним на ринку еталонним продуктом за технологією SHIME<sup>®</sup>. Результати тесту на поповнення показують кращі властивості розчинення та всмоктування Най-лі у шлунку та тонкому кишківнику порівняно з референтним значенням, що вказує на вищу біодоступність та ефективність продукту.

## Склад

<b>Інгредієнти</b>	<b>1 таблетка (рекомендована добова доза)</b>
Магній – розчинний у шлунку шар Магній	264 мг (mg)
Магній – шар зі сповільненим вивільненням	100 мг (mg)
Загальний вміст магнію	364 мг (mg) (97% РЗПР)

\* РЗПР – референтне значення поживних речовин

**Поживна (харчова) цінність на 100 г (g) продукту: білки - 0,00 г (g), вуглеводи - 17,455 г (g), жири - 0,832 г (g), сіль - 0,474 г (g).**

**Енергетична цінність (калорійність) на 100 г (g) продукту: 559,89 кДж (kJ) (134,99 ккал (kcal)).**

### **Рекомендації по вживанню**

Дієтична добавка до раціону харчування – джерело магнію, сприяє нормалізації функціонування нервової системи та м'язів, обмінних процесів в організмі, зменшенню втоми, підтримці розумової діяльності, покращенню стану кісток та зубів.

**Дієтичні добавки не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування.**

### **Спосіб застосування та дози**

*Дітям з 12 років та дорослим:* по 1 таблетці один раз на добу вранці. Таблетки слід ковтати, запиваючи склянкою питної води.

Не перевищувати рекомендовану добову дозу.

**Перед застосуванням потребує консультації з лікарем!**

### **Протипоказання**

Індивідуальна чутливість до компонентів, що входять до складу продукту, дитячий вік до 12 років, період вагітності та годування груддю (період лактації). Вживання у надмірних кількостях може спричинити діарею.

### **Умови зберігання**

Зберігати при температурі не вище 25°C. Зберігати в захищеному від тепла, світла та вологи місці. Зберігати у недоступному для дітей місці. Не застосовувати після закінчення терміну придатності, зазначеного на упаковці

**Без ГМО. Не є лікарським засобом.**

### **Виробник**

**Виготовлено:** С.І.І.Т срл., Віа Аріосто 50/60, 20090, Треццано-сульт-Навільйо (MI), Італія, для Фармацевтичного заводу «ПОЛЬФАРМА» С.А., вул. Пельплиньска 19,

83-200, Старогард Гданьски, Польща

**Підприємство, яке здійснює функції щодо прийняття претензій від споживачів та несе відповідальність за якість, та безпечність продукту:**

ТОВ «Польфарма ЮА», 04070, м. Київ, вул. Іллінська, буд. 8, вхід 11,