

## ХЛОРОФІЛ У ПАКЕТИКАХ ЗІ СМАКОМ ЛАЙМА (67,5 Г)

ЦІНА: **45,40** EUR

ТЕРМІН ДОСТАВКИ: 24 GODZINY

Каталожний номер: PL23535

Код EAN: PL23535



### ОПИС ПРЕДМЕТУ

## Хлорофіл у саше зі смаком лайма

ДІЄТИЧНА ДОБАВКА

Nature's Sunshine - лідер у сфері хлорофілу - представляє найновішу інновацію: посилений хлорофіл у порошковій формі з чудовим новим смаком! Виготовлений у невеликих партіях і отриманий екологічно відповідальним способом, наш хлорофіл відрізняється високою якістю, потужністю та свіжістю, що гарантує максимальну користь для організму.

Основним інгредієнтом продукту є натрієво-мідний хлорофілін, отриманий з люцерна та шовковиці. Хімічна структура хлорофіліну дуже схожа на молекулу гемоглобіну, а головна відмінність - центральний елемент. У гемоглобіні це залізо, а в хлорофіліні - мідь.

---

**Активні інгредієнти:****Добова порція:** 1 саше (2,25 г)**Кількість порцій в упаковці:** 30

	<b>2,25 г</b>	<b>%RI*</b>	<b>100 г</b>
Енергетична цінність	21 кДж/ 5 ккал	0,3%	933 кДж / 222 ккал
Жири	0 г	0%	0 г
Вуглеводи	2,0 г	1%	74 г
- з них цукри	0 г	0%	6,3г
Клітковина	1,3 г	4%	58 г
Білки	0 г	0%	2,7 г
Сіль	0 г	0%	0,01г

**Інші активні інгредієнти****2,25 г****На 100 г**

Натрієво-мідний хлорофілін

120 мг

5333 мг

\*RI: Референсне значення споживання для середньої дорослої людини (8 400 кДж / 2 000 ккал)

**Склад:**

Інулін (з екстракту кореня цикорію), загущувач: гуарова камедь, натуральні ароматизатори (лаймовий пиріг, лайм, ваніль), регулятор кислотності: лимонна кислота, натрієво-мідний хлорофілін, підсилювач смаку: яблучна кислота, підсолоджувач: стевіолові глікозиди зі стевії.

---

**РЕКОМЕНДОВАНА ДОБОВА ПОРЦІЯ:**

Змішати один саше з 350–470 мл холодної води залежно від смакових уподобань. Добре збовтати. Вживати один раз на день.

---

**УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ:**

Зберігати у сухому та прохолодному місці, недоступному для дітей.

---

Nature's Sunshine закликає до ведення здорового способу життя. Дієтичні добавки не можуть замінити різноманітний раціон. Збалансоване харчування та здоровий спосіб життя є основою правильного функціонування організму.