

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

ЦІНА: **39,00** EUR

ТЕРМІН ДОСТАВКИ: 24 GODZINY

Каталожний номер: PL23535

Код EAN: PL23535



ОПИС ПРЕДМЕТУ

Акція! Лише до кінця лютого хлорофіл у саше за акційною ціною 28,10 EUR!

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 люцерни 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

	2,25 г	%RI*	100 г
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.