

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОДУКЦІЮ



Хелатний Комплекс Мультимініералів, Ultra-Mins, Natures Plus, 90 таблеток

Natures Plus

Код товару: NTP3300



Рекомендується при:

- слабких кістках, хрящах і суглобах
- захворюваннях серцево-судинної системи
- гормональних збоїв
- занепаді сил
- ослабленому імунітеті
- дисфункції шлунково-кишкового тракту
- надмірній вазі

Показання до застосування

Приймати 2 таблетки в день, переважно під час їди, або за рекомендацією фахівця.

Ми пропонуємо Вам підібрати хелатний Комплекс Мультимініералів, Ultra-Mins, Nature's Plus, 90 таблеток по нормальній вартості на сайті інтернет-магазину вітамінів vitaworld.com.ua з доставкою по Дніпропетровську, Полтаві та інших куточках країни. Купуйте також [омега 3](#) від кращих американських виробників [Optimum Nutrition](#), [Solgar](#) - в нашому магазині. [Коензим q10](#), купити найкращі вітаміни і мінерали, а також найкращі пропозиції на [жіночий вітамінний комплекс](#) Ви отримаєте в каталозі нашого сайту. Якщо Ви хочете оформити покупку або купити [цинк](#) в таблетках - додайте в корзину товар, і вибирайте відповідний тип доставки і оплати. Варто згадати, що для постійних клієнтів діють знижки, які дозволять купити [білковий протеїн](#) і лікарський препарат [омега 3](#) за найвигіднішими розцінками.

| Елемент | Вага | Одиниця | Відсоток |
|--|------|----------|----------|
| Порція | 2 | таблетки | |
| Порцій в упаковці | 45 | | |
| Кальцій (у вигляді комплексу амінокислотного хелату) | 1000 | мг | 100 |
| Залізо (у вигляді комплексу амінокислотного хелату) | 27 | мг | 150 |
| Фосфор (у вигляді амінокислотного комплексу) | 200 | мг | 20 |

| | | | |
|--|-----|-----|-----|
| Йод (з морських водоростей) | 225 | мкг | 150 |
| Магній (у вигляді комплексу амінокислотного хелату) | 500 | мг | 125 |
| Цинк (у вигляді комплексу амінокислотного хелату) | 50 | мг | 333 |
| Селен (у вигляді амінокислотного комплексу) | 50 | мкг | 71 |
| Марганець (у вигляді комплексу амінокислотного хелату) | 10 | мг | 500 |
| Хром (у вигляді амінокислотного хелату) | 100 | мкг | 83 |
| Калій (у вигляді амінокислотного комплексу) | 99 | мг | 3 |