



PRODUKT MIT EINEM  
ETIKETT IN DEUTSCHER  
SPRACHE.

## ЦИНК ALT (120 ТАБЛ.)

ЦІНА: **15,50** EUR

ТЕРМІН ДОСТАВКИ: 24 GODZINY

Каталожний номер: DE1601

Код EAN: DE1601

### ОПИС ПРЕДМЕТУ

## Цинк ALT

### ДІЄТИЧНА ДОБАВКА

Цинк ALT - це чудова суміш водоростей, люцерни, чебрецю та цинку. Цинк, що міститься в продукті, допомагає підтримувати здоров'я кісток і допомагає підтримувати здоров'я нігтів, волосся і шкіри. Крім того, цинк сприяє підтримці правильного кислотно-лужного балансу, у підтримці відповідного метаболізму мікроелементів, а також належної фертильності та репродуктивних функцій. Слід також підкреслити, що цинк допомагає підтримувати правильний зір. Цинк ALT також містить листя чебрецю, який традиційно використовувався для сприяння травленню, але також має заспокійливу та приємну дію на горло та голосові зв'язки.

- Продукт доповнює щоденний раціон цинком.
- Цинк допомагає підтримувати кістки здоровими.
- Листя чебрецю традиційно використовували для сприяння травленню.
- Бурі морські водорості (*ascorphyllum nodosum*), що міститься в продукті, зменшує всмоктування жирів і сприяє виведенню жирових запасів, а значить, впливає на вагу.

### ІНГРЕДІЄНТИ:

Носій: дикальцій фосфат, наповнювач: целюлоза, антизлежувач: магнієві солі жирних кислот.

---

**КЛЮЧОВІ ІНГРЕДІЄНТИ:**

Вміст в рекомендованій порції(1 таблетка):

Цинк .....15 мг / 150% РДН\*

Бурі морські водорості ..... 85 мг\*\*

Люцерна ..... 27 мг\*\*

Листя чебрецю ..... 27 мг\*\*

\* РДН - рекомендована добова норма споживання

\*\* - Не визначено РДН

---

**РЕКОМЕНДОВАНА ПОРЦІЯ ДЛЯ СПОЖИВАННЯ ПРОТЯГОМ ДНЯ:**

Вживати по 1таблетці на день під час їжі.

Не перевищуйте рекомендовані порції для споживання протягом дня!

---

**УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ:**

Зберігати в сухому та прохолодному місці, недоступному для малих дітей.

---

Nature's Sunshine заохочує нас вести здоровий спосіб життя. Дієтичні добавки не можна використовувати як заміну збалансованому харчуванню. Збалансоване харчування та здоровий спосіб життя – основа правильного функціонування організму.