

Health Labs Vitamin D Natural+ krople 9,9ml

Cena: 54,60 zł



Opis słownikowy

| | |
|--------------|------------------------------------|
| Czas dostawy | 2-5 dni |
| Opakowanie | 9,9 ml |
| Postać | krople |
| Producent | HEALTH LABS CARE SP. Z. O.O. SP.K. |

Opis produktu

HealthLabs Vitamin D Natural+ Krople to suplement diety zawierający wegańską witaminę D3 w kroplach. Witamina D3 pochodzi z alg i jest rozpuszczona w oleju MCT. Suplement diety Vitamin D Natural+ ma certyfikat Vita-algae D®, który gwarantuje, że algi z których pozyskiwana jest witamina D3 pochodzą ze zrównoważonej hodowli. wegańska formuła suplementu diety Vitamin D Natural+ może być stosowana przez osoby będące na diecie roślinnej. Witamina D3 pozyskiwana z alg to bezpośredni zamiennik witaminy D pochodzenia zwierzęcego (np. z lanoliny).

Właściwości:

- pomaga w prawidłowym wchłanianiu/wykorzystywaniu wapnia i fosforu,
- pomaga w utrzymaniu prawidłowego poziomu wapnia we krwi,
- pomaga w utrzymaniu zdrowych kości,
- pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni,
- pomaga w utrzymaniu zdrowych zębów,
- pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego,
- bierze udział w procesie podziału komórek,
- Suplement diety Vitamin D Natural+ zawiera 50µg/ 2000 IU w 2 kroplach.

Zalecane dzienne spożycie:

- 2 krople dziennie,
- Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji. Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.
- Suplement diety przeznaczony dla zdrowej populacji osób dorosłych do 75 roku życia. Przed zastosowaniem zaleca się wykonanie badania 25-(OH)D we krwi oraz konsultacja wyniku badania z lekarzem lub farmaceutą.

Składniki:

- skład: Trójglicerydy średniołańcuchowych kwasów tłuszczowych (MCT) z oleju kokosowego, cholekalcyferol (witamina D) Vita-algae D.

Środki ostrożności:

Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników. Kobiety w ciąży i matki karmiące stosowanie preparatu powinny skonsultować z lekarzem.