

PROGRESS LABS Naturalne Witaminy K2 + D3 Junior krople 30ml DATA WAŻNOŚCI 30.06.2024

Cena: 27,20 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	30 ml
Postać	krop.
Producent	PIOTR KARPIŃSKI " BEST STORE"
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Właściwości Innowacyjna receptura - nowoczesna formuła wyróżniająca się wśród innych produktów pod względem swojego składu. Bezpieczna dawka - każda kropla dostarczająca aż 20mcg witaminy K2 MK7 i 20mcg 800IU witaminy D3. Witaminy odpowiednie dla dzieci powyżej 4 roku życia. Bez konserwantów - w skład produktów nie wchodzi sztuczne środki konserwujące i przeciwutleniające. Bez aromatów i barwników - preparaty wolne od cukru, środków słodzących, regulatorów kwasowości oraz sztucznych substancji nadających kolor i smak. Polecana osobom: intensywnie trenującym sport, pracującym fizycznie, żyjącym w zanieczyszczonym środowisku. NO GMO - produkt wolny od GMO. **POZNAJ 7 POWODÓW DLA KTÓRYCH WARTO WYBRAĆ NATURALNĄ WITAMINĘ K2 MK-7 z natto + D3 FIRMY PROGRESS LABS®:** 1. Pomaga w prawidłowym wchłanianiu/wykorzystaniu wapnia i fosforu. 2. Pomaga w utrzymaniu prawidłowego poziomu wapnia we krwi. 3. Pomaga w utrzymaniu zdrowych kości i zębów. 4. Pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego i mięśni. 5. Bierze udział w procesie podziału komórek. 6. Pomaga w utrzymaniu prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego w trakcie intensywnych ćwiczeń fizycznych i po nich. 7. Przyczynia się do prawidłowego krzepnięcia krwi. **Zalecane spożycie:** Przed użyciem wstrząsnąć. Odmierzyć 1 kroplę na łyżeczkę i spożyć lub dodać do wody, soku, lub innego płynu. **Ważne OSOBY PONIŻEJ:** 11 roku życia skonsultować z lekarzem. Dzieci poniżej 1 roku życia: nie podawać. **Składniki** SKŁADNIKI JEDNA KROPLA RWS* Witamina K2 (menachinon-7 Bacillus subtilis natto)

20µg

27%

Witamina D3 (cholecalcyferol z lanoliny)

20µg

400% (800IU)

*RWS – Referencyjna Wartość Spożycia **Producent** Best Store Piotr Karpiński, Parkowa 4/3, 30-538 Kraków, Polska