

Osteovit 1000, tabletki, 100 tabl.



Cena: 17,09 zł

Opis słownikowy

Postać	Tabletki
Producent / Podmiot Odpowiedzialny	ASA SP. Z O.O. GŁUBCZYCE
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Suplementy diety

Opis produktu

Opis:

Właściwości i zastosowanie

Preparat Osteovit 1000 zawiera węglan wapnia, który jest źródłem zjonizowanego wapnia (Ca²⁺).

Wapń bierze udział w tworzeniu i mineralizacji kości. Jest niezbędny dla prawidłowych skurczów mięśni poprzecznie prążkowanych, w tym mięśnia sercowego. Wspomaga prawidłowy proces przewodzenia nerwowego, krzepliwość krwi. Wapń stanowi element równowagi elektrolitycznej organizmu. Wpływa na aktywność wielu enzymów szlaków metabolicznych.

Witamina D reguluje wchłanianie wapnia oraz jego prawidłowy poziom we krwi. Jest niezbędna dla prawidłowego wzrostu i rozwoju kości – utrzymania zdrowia kości, prawidłowego funkcjonowania mięśni w naszym organizmie.

Osteovit 1000 polecany jest:

- kobietom w okresie około- i menopauzalnym,
- wspomagająco osobom w okresie rekonwalescencji po złamaniu kości,
- osobom w stanach zwiększonego zapotrzebowania na wapń (np. okres intensywnego wzrostu),
- osobom długotrwale unieruchomionym,
- wspomagająco w okresie alergii.

Sposób użycia:

2 razy dziennie po 1 tabletkę, popijając niewielką ilością płynu. Zaleca się przyjmowanie preparatu w trakcie posiłku ze względu na lepszą dostępność substancji czynnej.

Skład:

Składniki na 1 tabletkę: węglan wapnia 1000 mg, co odpowiada 400 mg jonów wapnia (Ca²⁺), maltodekstryna (substancja pomocnicza), sól sodowa karboksymetylocelulozy usieciowana, guma celulozowa usieciowana (nośnik, substancja dodatkowa), stearynian magnezu (substancja przeciwbrylająca, substancja dodatkowa), witamina D (w postaci witaminy D3 – cholekalcyferolu) – 2,5 µg.

Zawartość 1 kapsułki:

Wapń (Ca²⁺) 400mg (50% RWS)

Witamina D 2,5 µg (50% RWS)

RWS - % referencyjnych wartości spożywczych

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa:

Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut zróżnicowanej diety ani zdrowego trybu życia. Nie należy przekraczać zalecanej dawki do spożycia w ciągu dnia.