



apteka
w sieci

Olimp Gold-Vit D3 Junior tabletki o smaku owocowym x 30 szt.

Cena: 17,37 zł



Opis słownikowy

Producent	OLIMP LABORATORIES
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Postać

Tabletki ODT (ulegające rozpadowi w jamie ustnej)

Opakowanie

30 szt.

Działanie

Gold-Vit D3 Junior to suplement diety w postaci małych tabletek ODT - to jest ulegających rozpadowi w jamie ustnej. Ta forma tabletek sprawia, że połknięcie i popijanie wodą tabletek nie jest konieczne.

Witamina D wpływa na utrzymanie prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego oraz przyczynia się do poprawnego wzrostu i rozwoju kości u dzieci. Dodatkowo, witamina D pomaga w utrzymaniu zdrowych zębów.

Wskazania

Preparat wskazany jest dla dzieci powyżej 3. roku życia i osób dorosłych w celu uzupełnienia diety w witaminę D.

Sposób użycia

- **Zalecane dawkowanie** - 1/2 tabletki raz dziennie razem z posiłkiem lub po posiłku albo inaczej po konsultacji z lekarzem.



Zalecaną porcję dzienną stanowi 1/2 tabletki, co odpowiada 800 j.m. (20 µg) witaminy D. Jedna tabletki zawiera dwie porcje dziennie (1600 j.m. - 40 µg). Nie należy spożywać więcej niż 1/2 tabletki dziennie. Nie stosować innych preparatów z witaminą D. Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników produktu, w szczególności witaminę D.

Spożycie w nadmiernych ilościach może mieć efekt przeczyszczający. Produkt należy podawać dziecku wyłącznie pod nadzorem osoby dorosłej. Produkt należy stosować w pozycji stojącej lub siedzącej. W razie potrzeby połowę tabletki (dzienna porcja) można rozkruszyć i/lub rozpuścić (zawiesić) w niewielkiej ilości wody.

Ostrzeżenia

Nie należy przekraczać porcji zalecanej do spożycia w ciągu dnia. Nie spożywać całej tabletki jednorazowo. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Zalecany jest zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia.

Skład

Substancja wypełniająca - mannitol; cholekalcyferol - wit. D, substancja wypełniająca - izomalt; substancja słodząca - ksylitol; naturalne aromaty owocowe, regulator kwasowości - kwas cytrynowy; substancja przeciwzbrylająca - sole magnezowe kwasów tłuszczowych.