

MYVITA Multiwitamina w kroplach 30 ml

Cena: 39,49 PLN



Opis słownikowy

Producent	MyVita Różga Spółka Jawna
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

Opis produktu

OpisMYVITA Multiwitamina w kroplach 30 mlMyVita MULTIWITAMINA Family Dzieci i Dorosli krople 30 mlMultiwitamina MyVita® w formie kropli to preparat o doskonałej wchłanialności uzupełniający codzienną dietę w kompleks witamin w opatentowanych formach.Innowacyjna formuła lipo-active tworzy strukturę liposomalną, która zapobiega rozwarstwianiu i osadzaniu witamin oraz nie wymaga wstrząsania przed użyciem. • produkt zawiera wyłącznie wysokiej jakości opatentowane formy witamin: kwas foliowy Quatrefolic® oraz witaminę K2 VitaMK-7® włoskiej firmy Gnosis S.P.A., witaminę B12 MecobalActive® hiszpańskiej firmy Ferrer Health, witaminy B1, B2 i E w formie Quali® szwajcarskiej firmy DSM Nutritional Products AG • doskonała wchłanialność i stabilność dzięki formule lipo-active • receptura opracowana zarówno dla dzieci jak i dorosłych**Sposób użycia**Dzieci w wieku 2-12 lat - 3 krople dziennie, dorośli - 6 kropli dziennie. Aplikować bezpośrednio do jamy ustnej.**Skład**Woda oczyszczona, nośnik: glicerol roślinny, otoczka liposomalna: olej MCT, lecytyna rzepakowa i fosfatydylocholina, kwas L-askorbinowy, substancja emulgująca: tween 80, D-alfa tokoferol, menachinon-7 z natto, cholekalcyferol z lanoliny, ryboflawina, naturalny aromat pomarańczowo-cytrynowy, chlorowodorek tiaminy, palmitynian retinyli, sól glukozaminowa kwasu (6s)-5-metylotetra-hydrofoliowego, D-biotyna, metylokobalamina.Dzienna porcja (3 krople - 6 kropli) zawiera:Witamina A 200 µg /25%* - 400 µg /50%*Witamina D 25µg /500%* - 50 µg /1000%*Witamina E 3 mg /25%* - 6 mg /50%*Witamina K 15 µg /20%* - 30 µg /40%*Witamina B1 0,5 mg /45%* - 1 mg /90%*Witamina B2 0,5 mg /35,5%* - 1 mg /71%*Biotyna 8 µg /16%* - 16 µg /32%*Kwas foliowy 25 µg /12,5%* - 50 µg /25%*Witamina B12 0,9 µg /36%* - 1,8 µg /72%*Witamina C 10 mg /12,5%* - 20 mg /25%* - RWS (referencyjna wartość spożycia)**Ważne**Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia.