

Witaminy JUNIOR A+D3+E+K2Mk7 krople 30 ml



Cena: 26,95 pln

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	30 ml
Pojemność	30 ml
Postać	krop.
Producent	EKAMEDICA SP. Z O.O. S.K.
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis:

Najważniejsze właściwości EkoMedica Witaminy A+D3+E+K2Mk7 krople 30 ml:

zawiera naturalną witaminę E pozyskaną z oleju słonecznikowego, witaminę D3 pochodzącą z lanoliny oraz naturalną witaminę K2Mk7 otrzymaną w procesie biofermentacji bakterii Bacillus Subtilis Natto

witamina A wspomaga proces poprawnego widzenia [ID 4239]

witamina D3 stymuluje układ immunologiczny [ID 154]

witamina E jest antyoksydantem [ID 160]

witamina K2Mk7 uczestniczy w prawidłowym procesie krzepnięcia krwi [ID 124]

Suplement diety EkoMedica Witaminy A+D3+E+K2Mk7 krople 30 ml to specjalnie opracowany preparat w formie kropli, który został stworzony z myślą o dzieciach. Zawiera naturalną witaminę E pozyskaną z oleju słonecznikowego, witaminę D3 pochodzącą z lanoliny, witaminę A oraz naturalną witaminę K2Mk7 otrzymaną w procesie biofermentacji bakterii Bacillus Subtilis Natto

Witamina A najbardziej znana jest z udziału w procesie widzenia, jednakże odpowiada też za metabolizm żelaza [ID 206], a także podnosi odporność [ID 14]. Poza tym wpływa na zdrowy wygląd skóry i błon śluzowych [ID 15].

Witamina D3, czyli cholekalcyferol naturalnie syntetyzowany jest w skórze pod wpływem promieni słonecznych. W krajach o krótkich okresach letnich często występuje niedobór tego związku. Jest on jednak niezbędny do utrzymania odpowiedniego stanu kości i zębów [ID 151]. Witamina D3 odpowiada za wchłanianie oraz późniejsze wykorzystywanie wapnia i fosforu w organizmie [ID 157]. Ponadto kontroluje poziom wapnia we krwi, przyczyniając się do poprawnego funkcjonowania mięśni [ID 155]. Związek ten wzmacnia również

układ odpornościowy organizmu.

Witamina E to organiczny związek chemiczny, który tworzą różnorodne tokofenole i tokotrienole. W preparacie zastosowano naturalny D-alfa-tokoferol. Jest jednym z najpowszechniej znanych antyoksydantów, czyli zmiataczy wolnych rodników tlenowych powodujących niszczenie DNA, białek i lipidów w komórkach w wyniku stresu oksydacyjnego.

Witaminę K2Mk7 uzyskano jest za pomocą szczepu bakterii Bacillus Subtillis Natto. Szczep ten odpowiada za fermentację soi w tradycyjnej japońskiej potrawie Natto. W organizmie ludzkim odpowiada ona za dwie bardzo ważne funkcje. Po pierwsze uczestniczy w procesie krzepnięcia krwi. Menachinon-7 jest niezbędny w produkcji protrombiny, czyli II czynnika krzepnięcia krwi, syntetyzowanego w wątrobie. Niedobór witaminy K objawia się głównie częstymi lub przedłużającymi się krwawieniami. Drugą rolą tego związku jest wpływ na utrzymanie odpowiedniego stanu kości.

Zalecane dzienne spożycie:

Zalecana porcja do spożycia w ciągu dnia niezbędna do uzyskania korzystnego działania: Dzieci powyżej 3 roku życia: 5 kropli produktu dziennie. (opakowanie zawiera 180 porcji).

Przechowywanie:

Produkt przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze 5-25°C. Chronić przed światłem. Suplement diety powinien być przechowywany w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Składniki:

Składnik - 5 kropli (%RWS)

ekwiwalent retinolu - 300 ug (-)

witamina A - 1000 IU (37,5 %)

witamina D - 25 µg (1000 IU) (500 %)

witamina E - 9 mg (75 %)

witamina K2 - 20 µg (26,7 %)

Olej słonecznikowy, olejek cytrynowy, witamina E (D-alfa-tokoferol), witamina K2Mk7 (menachinon-7), witamina A (palmitynian retinyli), witamina D3 (cholekalcyferol), przeciwutleniacz: mieszanina tokoferoli (Tocobiol® SF).

Podmiot odpowiedzialny:

EKAMEDICA SP. Z O.O. S.K.

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Zrównoważona i zróżnicowana dieta oraz zdrowy styl życia są podstawą zapewnienia prawidłowego funkcjonowania organizmu. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.