

Babuvit Liposomalna Witamina D 1000 melon

cena: 20,15 PLN



Opis słownikowy

Kategoria	suplement diety
Producent	BABUVIT
Wysyłka	1-3 dni

Opis produktu

Babuvit Liposomalna Witamina D 1000 IU smak melona 30 saszetek po 5g

Witamina D jest wytwarzana w naszej skórze pod wpływem promieniowania słonecznego. Szacuje się, że ok. 90% witaminy D pochodzi właśnie z syntezy skórnej, a tylko pozostałe 10% z pożywienia. Niemniej jednak z badań epidemiologicznych wynika, że ze względu na położenie geograficzne i klimat Polski, ponad 90% populacji naszego kraju ma jej deficyt¹. Z tego też względu, od października do marca zaleca się suplementację witaminy D, zgodnie z wytycznymi ustalonymi dla Europy Środkowej przy założeniu, że optymalne stężenie witaminy D, zmierzone przez oznaczenie stężenia 25-hydroksycholekalcyferolu, powinno wynosić 30-50 ng/mL (75-125 nmol/L)². Najczęstszą przyczyną niedoborów witaminy D jest brak ekspozycji na promienie słoneczne z powodu stylu życia (praca w zamkniętych pomieszczeniach), a także lęk przed ekspozycją na słońce i stosowanie kosmetyków z filtrami UV. Ocenia się, że stosowanie preparatów z filtrem SPF 15 może redukować zdolność syntezy witaminy D o 99%³. Zgodnie z wytycznymi ustalonymi dla Europy Środkowej zaleca się suplementację witaminy D od października do marca⁴, a w niektórych przypadkach całoroczną suplementację np. dzieci i młodzież (wg badań – 94% dzieci po w 1. r. z. otrzymuje niewystarczającą ilość witaminy D).⁵

Zalety liposomalnej witaminy D:

- Liposomalna witamina D nie wymaga stosowania dodatkowych rozpuszczalników (np. oleju roślinnego) i w przeciwieństwie do formy olejowej, tworzy stabilną dyspersję w wodzie.
- Zastosowanie unikalnej technologii gwarantuje, że liposomalna postać witaminy D nie zawiera rozpuszczalnika organicznego - etanolu.
- Liposomy tworzą barierę ochronną, zabezpieczając składnik odżywczy przed szkodliwym działaniem wolnych rodników oraz czynników degradacyjnych znajdujących się w przewodzie pokarmowym.
- Technologia wytwarzania liposomalnej witaminy D sprawia, że liposomy są na tyle małe, że ich wchłanianie w układzie pokarmowym jest optymalne.

- Liposomy umożliwiają kontrolowane i efektywne dostarczanie składnika odżywczego do wnętrza komórki.
- Liposomy składają się z fosfolipidów, dzięki czemu są całkowicie biodegradowalne i biologicznie obojętne. Ponadto budowa błony liposomów wykazuje wysokie podobieństwo do budowy naturalnie występujących w organizmach żywych błon komórkowych.

Ponadto produkt:

- Ma czysty skład (Clean Label) bez dodatku cukrów, bez glutenu i bez GMO.
- Jest odpowiedni dla wegetarian.
- Ma płynną formę gotową do spożycia bezpośrednio z saszetki.
- Ma bardzo przyjemny melonowy smak.
- Wspiera fundację Pomaganie Jest Trendy.

Pakiet korzyści

Kupując BABUvit otrzymasz:

- Najwyższą jakość w atrakcyjnej cenie.
- Skuteczny oraz bezpieczny produkt sprawdzony w zewnętrznych instytucjach.
- Innowacyjną oraz unikalną technologię inspirowaną dynamiką molekularną.
- Jedyny tego typu produkt w segmencie suplementów diety dla dzieci.
- Produkt rozpoznawalny i lubiany przez dzieci oraz doceniany przez rodziców.
- Całoroczne bezpłatne wsparcie marketingowe w postaci kampanii sprzedażowych realizowanych przez fundację Pomaganie Jest Trendy, której działalność wspiera ponad 200 znanych osób z Polski i z zagranicy.
- Wsparcie sprzedaży poprzez całoroczne bezpłatne promowanie Twojego punktu w aplikacji mobilnej BABU, która sprowadzi nowych klientów prosto pod drzwi Twojego sklepu.

BABUvit

Preparat BABUvit sygnowany wizerunkiem popularnego Duszka BABU został stworzony we współpracy z fundacją Pomaganie Jest Trendy, która całość zysków pochodzących z jego sprzedaży przeznacza na pomoc oddziałom neonatologii w polskich szpitalach. Produkt dedykowany jest dzieciom, które fundacja otacza specjalną troską i powstał w odpowiedzi na niezadowalającą jakość produktów obecnie dostępnych na rynku. Fundacja Pomaganie Jest Trendy nie uznaje kompromisów w kwestii jakości, a suplement diety BABUvit jest tego najlepszym przykładem.

Wysoka zawartość witaminy D w liposomie.

- 6 razy szybsze wchłanianie niż witaminy D w formie olejowej
- Nie zawiera rozpuszczalnika organicznego – etanolu.
- Zawiera najwyższej jakości liposomy w opatentowanej technologii.
- Bez dodatku cukrów, bez GMO, bezglutenowy, odpowiedni dla wegetarian.
- Smaczna żelowa postać, którą uwielbiają dzieci.

Działanie:

- pomaga w prawidłowym wchłanianiu/wykorzystaniu wapnia i fosforu.
- pomaga w utrzymaniu prawidłowego poziomu wapnia we krwi.
- pomaga w utrzymaniu zdrowych kości.
- pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni.
- pomaga w utrzymaniu zdrowych zębów.
- pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego.
- bierze udział w procesie podziału komórek.

Dla kogo szczególnie:

- Niemowlęta, małe dzieci, dzieci w wieku wczesnoszkolnym i szkolnym, aby zapewnić prawidłowy rozwój układu kostnego.

- Osoby pragnące utrzymać zdrowe zęby
- Dzieci i osoby dorosłe z bardzo suchą i nadwrażliwą skórą, ponieważ witamina D pomaga w utrzymaniu prawidłowej bariery naskórkowej i zmniejsza przeznaskórkową utratę wody oraz odpowiada za prawidłowy proces regeneracji naskórka (bierze udział w procesie podziału komórek).
- Osoby dorosłe, aby uchronić się przed utratą wapnia z kości i utrzymać prawidłowy poziom wapnia we krwi.
- Osoby chcące dodatkowo wesprzeć swój układ odpornościowy.
- Wegetarianie i weganie, gdyż produkty roślinne są ubogie w witaminę D.
- Osoby w podeszłym wieku z uwagi na uogólnione procesy starzenia się organizmu, możliwe zmniejszone wchłanianie witaminy D oraz zaburzony metabolizm wapnia i witaminy D, ponieważ witamina D pomaga zmniejszyć ryzyko upadku związane z niestabilnością postawy i osłabieniem mięśni. Upadek jest czynnikiem ryzyka złamań kości u mężczyzn i kobiet w wieku 60 lat i starszych.
- Osoby przebywające na dietach eliminacyjnych, gdy ich dieta jest oparta na produktach ubogich w witaminę D.

Przeznaczenie:

Produkt przeznaczony jest dla dzieci powyżej 1. roku życia, młodzieży i dorosłych w celu uzupełnienia diety w witaminę D, w szczególności przy niedostatecznej ekspozycji na słońce lub u osób niewłaściwie stosujących kosmetyki z filtrami UV.

Porcja produktu zalecana do spożycia w ciągu dnia:

Dzieci i młodzież w wieku 1-12 lat: 1 saszetka 1 raz dziennie. Dorośli i młodzież od 12 r. ż.: 1 saszetka 2 razy dziennie. Zawartość saszetki spożyć bezpośrednio lub rozpuścić w niewielkiej ilości wody niegazowanej. Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia w ciągu dnia.

Ostrzeżenia:

Kobiety w ciąży oraz matki karmiące piersią przed zastosowaniem powinny skonsultować się z lekarzem. Przeciwwskazaniem do stosowania jest nadwrażliwość na którykolwiek składnik preparatu. Przed zastosowaniem wskazane jest wykonanie badania 25-(OH)D we krwi oraz konsultacja wyniku badania z lekarzem lub farmaceutą. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Zalecany jest zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia. Nie należy stosować z innymi preparatami zawierającymi witaminę D.

Składniki:

Składnik odżywczy (zawartość w 1 dziennej porcji/RWS*):

1 saszetka / 2 saszetki

Witamina D (cholekalcyferol) 25 µg/500% / 50 µg/1000%

*RWS – Referencyjna Wartość Spożycia (dotyczy osób dorosłych)

Woda; substancja wypełniająca: glicerol; stabilizator: pektyny; aromat naturalny; regulator kwasowości: kwas askorbinowy; fosfolipidy z lecytyny sojowej; cholekalcyferol (witamina D). Zawiera naturalnie występujące cukry.

Informacje:

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze 5-25°C, w sposób niedostępny i niewidoczny dla małych dzieci. Chronić przed światłem i wilgocią.

Termin przydatności: 24 miesiące od daty produkcji. Data przydatności do spożycia znajduje się na każdej z saszetek.

Opakowanie: 30 saszetek po 5 g – żel doustny

Wyprodukowane dla: 3win Sp. z o.o., ul. Zamiany 8/LU202, 02-786 Warszawa

Warunki ostrożności i przechowywanie

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Kobiety w ciąży oraz matki karmiące stosowanie preparatu powinny skonsultować z lekarzem. Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników produktu.

Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej, w sposób niedostępny dla małych dzieci.