

AVITALE krople ProADEK 30 ml

Cena: 49,90 PLN



Opis słownikowy

Producent	MEDICALINE
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

Opis produktu

Właściwości AVITALE krople ProADEK 30ml
DZIAŁANIE WITAMINY D3: pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego. pomagają w prawidłowym wchłanianiu/wykorzystywaniu wapnia i fosforu. przyczynia się do prawidłowego poziomu wapnia we krwi. pomagają w utrzymaniu zdrowych zębów. pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni. pomagają w utrzymaniu zdrowych kości.
Działanie Witaminy A: odgrywa rolę w procesie specjalizacji komórek. pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego. pomagają zachować zdrową skórę. pomagają w utrzymaniu prawidłowego stanu błon śluzowych. pomagają w utrzymaniu prawidłowego widzenia. przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu żelaza. przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego.
Działanie Witaminy K: Witamina K odgrywa ważną rolę w budowaniu i utrzymaniu mocnych kości.
Działanie Witaminy E: witamina E chroni komórki przed uszkodzeniem oksydacyjnym.
Witamina D: Witamina D Avitale spełnia wymogi CLEAN LABEL – nie zawiera sztucznych i technologicznych dodatków, barwników oraz konserwantów. Wytworzona w sterylnych warunkach zgodnych z najwyższymi światowymi standardami jakości HACCP i GMP. Źródłem witaminy D jest naturalna lanolina.
Witamina E: zwana "witaminą młodości", bierze udział w wielu ważnych procesach w organizmie człowieka. Mimo, że dzienne zapotrzebowanie na witaminę E jest raczej małe, to jej niedobór może skończyć się poważnymi dolegliwościami. Witamina E to grupa związków określanych mianem tokoferoli. Wraz z witaminami A, D i K należą one do grupy witamin rozpuszczalnych w tłuszczach. Oznacza to, że są one magazynowane w organizmie (a nie wydalane z moczem lub potem, jak witaminy rozpuszczalne w wodzie), głównie w tkance tłuszczowej i nadnerczach. Dodatkowo, przyswajanie "witaminy młodości" przez organizm wspomagają inne witaminy, takie jak witamina A, kompleks witamin B, witamina C, mangan, selen, fosfor oraz niezbędne nienasycone kwasy tłuszczowe. Warto wiedzieć, że na rynku dostępne są różne formy chemiczne witaminy E: D-alfa-tokoferol, DL-alfa-tokoferol, Octan D-alfa-tokoferolu, Octan DL-alfa-tokoferolu, Bursztynian D-alfa-tokoferolu. Związki zaczynające się od DL to są syntetyczne (sztuczne) postacie witaminy E uzyskiwane w sposób chemiczny. Związki zaczynające się od D pochodzą z naturalnych źródeł.
BetaKaroten: Naturalny BetaKaroten 15 mg (ProWitamina A) CaroCare® to opatentowana europejska postać naturalnego betakarotenu pochodzącego z biofermentacji. Betakaroten wykorzystywany jest przez nasz organizm do przekształcenia go do postaci witaminy A dlatego nazywany jest „Pro Witaminą A”. Naturalny BetaKaroten 15 mg (ProWitamina A) CaroCare® to wysoka porcja czystego betakarotenu, który przeznaczony jest do codziennej suplementacji betakarotenem/witaminą A.
Zalecane spożycie 1 do 5 porcji dziennie w trakcie posiłku. **Ważne!** Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.
Składniki: Oliwa z oliwek Extra Virgin z pierwszego tłoczenia (organic), witamina K (menachinon-7) w opatentowanej postaci VitaMK7®, naturalny beta-karoten CaroCare® powstający z fermentacji Blakeslea trispora, naturalna witamina E (D-alfa-tokoferol).



Składniki	1 porcja	5 porcji
Naturalny Beta-karoten (Carocare®)	4,00 mg	20,00 mg
W tym beta-karoten	1,20 mg	6,00 mg
W tym witaminy A	200 µg/667 IU (*83,4%)	1000 µg/3335 IU
Naturalna witamina K VitaMK7®	20µg (*26,5%)	100µg (*133%)
Witamina E (D-alfa-tokoferol)	5 mg/7 IU (*42%)	25 mg/37,5 IU (*42%)
Witamina D z lanoliny	17,5 µg/700 j.m. (*350%)	87,5 µg/3500 j.m.(*1750%)

*RWS: dzienna referencyjna wartość spożycia

Producent MedicalLine Wyspiańskiego 8a 05-400 Otwock