



EkaVit Multiwitamina płyn 1l



Cena: 34,90 zł

Opis słownikowy

Producent	EKA MEDICA
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Postać

Płyn

Opakowanie

Butelka 1l

Działanie

Suplement diety w postaci płynu zawierający kompleks naturalnych witamin C, D, E, K i witamin z grupy B. Witamin obecne w soku pozyskiwane są z komosy ryżowej (*Chenopodium quinoa* Willd.), owoców aceroli, grzybów *Blakeslea trispora* i słonecznika.

Wskazania

Uzupełnienie diety w witaminy.

Sposób użycia

Zalecana dzienna dawka - 50 ml dziennie.

Ostrzeżenia

Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut(zamiennik) różnicowanej diety. Przed użyciem każdorazowo wstrząsnąć. Na dnie butelki może wytrącać się osad pochodzenia naturalnego.



Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników produktu. Kobiety w ciąży i okresie karmienia piersią przed zastosowaniem powinny skonsultować się z lekarzem.

Skład

Sok z bulw buraka ćwikłowego z zagęszczonego soku, sok z owoców aronii z zagęszczonego soku, sok z owoców czerwonego winogrona z zagęszczonego soku, sproszkowany pomidor, PANMOL VITAMINS - kompleks naturalnych witamin (witamina D, witamina E, witamina K, witamina C, tiamina, ryboflawina, niacyna, witamina B6, kwas foliowy, witamina B12, biotyna, kwas pantotenowy), naturalny aromat malinowy z innymi aromatami naturalnymi, naturalny aromat, regulator kwasowości - kwas cytrynowy, Palmyra Jaggery zawierający naturalną witaminę B12, ekstrakt z owoców dzikiej róży (Rosa canina) standaryzowany na witaminę C, naturalny aromat.

Bez dodatku cukru - zawiera naturalnie występujące cukry.

ZAWARTOŚĆ SKŁADNIKÓW W PORCJI DZIENNEJ:	50 (ml)
witamina D	0,75 µg (15% RWS*)
witamina E	1,80 mg (15% RWS*)
witamina K	11,25 µg (15% RWS*)
witamina C	24 mg (30% RWS*)
tiamina (witamina B1)	0,165 mg (15% RWS*)
ryboflawina (witamina B2)	0,21 mg (15% RWS*)
niacyna (witamina B3)	2,4 mg (15% RWS*)
witamina B6	0,21 mg (15% RWS*)
kwas foliowy (witamina B9)	30,0 µg (15% RWS*)
witamina B12	2,875 µg (115% RWS*)
biotyna (witamina B7)	7,5 µg (15% RWS*)
kwas pantotenowy (witamina B5)	0,9 mg (15% RWS*)

*Referencyjna wartość spożycia dla przeciętnej osoby dorosłej (8400 kJ/2000 kcal)