

## MYVITA Multiwitamina płyn 500 ml



Cena: 47,24 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	500 ml
Postać	płyn
Producent	MYVITA RÓZGA SP.J.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

### Opis produktu

**Opis** Kompleks witamin i minerałów kluczowych dla prawidłowego rozwoju organizmu, dobrany specjalnie dla dzieci i dorosłych. Zbilansowane dawki niezbędnych składników w bardzo dobrze przyswajalnej formie smacznego płynu. **Sposób użycia** Zalecane dzienne spożycie: dzieci od 4 roku życia - 15 ml dziennie, dzieci powyżej 12 roku życia i dorośli - 30 ml dziennie. Przechowywać w temperaturze pokojowej, w sposób niedostępny dla małych dzieci. Po otwarciu spożyć w ciągu 35 dni. Przed użyciem lekko wstrząsnąć. **Skład** przecier w owoców mango, woda oczyszczona, substancja słodząca: cukier, kwas L-askorbinowy, wodorowinian choline, bioflawonoidy cytrusowe, substancje konserwujące: benzoosan sodu i sorbinian potasu, glukonian cynku, octan DL-alfa-tokoferylu, amid kwasu nikotynowego, D-pantotenian wapnia, inozytol, ryboflawina, chlorowodorek pirydoksyny, monoazotan tiaminy, siarczan manganu, octan retinylu, kwas pteroilomonoglutaminowy, selenian (VI) sodu, cholekalcyferol, D-biotyna, metylokobalamina. **Wartości odżywcze:** Zawartość w 15ml i \*RWS%: Witamina C 40mg 50% Cholina 20mg Bioflawonoidy cytrusowe 20mg Cynk 5mg 50% Witamina E 4mg 33% Kwas pantotenowy 4mg 67% Niacyna 4mg 25% Inozytol 3mg Witamina B6 0,6mg 43% Ryboflawina 0,6mg 43% Tiamina 0,55mg 50% Mangan 0,5mg 25% Witamina A 200ug 25% Kwas foliowy 100ug 50% Selen 20ug 36% Witamina D3 10ug 200% Biotyna 10ug 20% Witamina B12 1,2ug 48% Zawartość w 30ml i \*RWS%: Witamina C 80mg 100% Cholina 40mg Bioflawonoidy cytrusowe 40mg Cynk 10mg 100% Witamina E 8mg 66% Kwas pantotenowy 8mg 134% Niacyna 8mg 50% Inozytol 6mg Witamina B6 1,2mg 86% Ryboflawina 1,2mg 86% Tiamina 1,1mg 100% Mangan 1mg 50% Witamina A 400ug 50% Kwas foliowy 200ug 100% Selen 40ug 72% Witamina D3 20ug 400% Biotyna 20ug 40% Witamina B12 2,4ug 96% \*RWS % dzienna Referencyjna Wartość Spożycia witamin i składników mineralnych