

# Olimp Vita-min Multiple Sport 40+ kapsułki x 60 szt.

Cena: 38,47 zł



## Opis słownikowy

Producent	OLIMP LABORATORIES
Rejestracja	Suplement diety

## Opis produktu

### Postać

Kapsułki

### Opakowanie

60 szt. (30 + 30)

### Działanie

OLIMP VITA-MIN 40+ MULTIPLE SPORT to dwufazowy suplement diety zawierają mieszankę najważniejszych witamin i minerałów, dobranych w precyzyjnych porcjach. W skład preparatu wchodzi m.in. **witamina C** w nowoczesnej formie tłuszczowych metabolitów (**PureWay-C**), wykazujący się doskonałą wchłaniałością i silnymi właściwościami antyoksydacyjnymi. **Witaminy z grupy B** (tiamina, ryboflawina, witaminy B6 i B12) działają korzystnie na prawidłowe funkcjonowanie układu nerwowego.

Suplement diety OLIMP VITA-MIN 40+ MULTIPLE SPORT zawiera również **magnez, cynk, żelazo, mangan** i **wapń** w formie chelatów aminokwasowych **Albion**, które wykazują się wysoką przyswajalnością i hipoalergiczną, a także **ekstrakty z Ashwagandhy KSM-66** i z **palmy sabałowej**. Ashwagandha jako adaptogen działa korzystnie na gospodarkę energetyczną organizmu, wspiera utrzymanie witalności i dobrego samopoczucia, także w stanach obniżonej koncentracji, zmęczenia i wyczerpania.

OLIMP VITA-MIN 40+ MULTIPLE SPORT zapewnia szybkie i wygodne uzupełnienie codziennej diety w najważniejsze mikroelementy. Wspomaga prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego, wspiera właściwy metabolizm energetyczny, pomaga chronić komórki przed stresem oksydacyjnym, wpływa na poprawne funkcjonowanie mięśni oraz przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia.



**OLIMP VITA-MIN 40+ MULTIPLE SPORT** wskazany jest dla dorosłych osób po 40. roku życia, szczególnie ćwiczących, zawodników dyscyplin sportowych - piłkarzy, kolarzy, kulturystów, biegaczy i triathlonistów.

#### Sposób użycia

1 kapsułka VITA-PLEX SPORT 40+ i 1 kapsułka CHELA-MIN SPORT 40+ raz dziennie po głównym posiłku, popijając dużą ilością wody.

#### Ostrzeżenia

Nie należy przekraczać porcji zalecanej do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako zamiennik zróżnicowanej diety. Zalecany jest zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia. Nie zaleca się stosowania produktu u dzieci, kobiet w ciąży, karmiących piersią oraz w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu. Przed rozpoczęciem stosowania produktu zaleca się konsultację z lekarzem lub farmaceutą.

Produkt nie powinien być spożywany w przypadku stosowania leków o działaniu uspokajającym, nasennym, przeciwpadaczkowym. Produkt nie powinien być stosowany przez osoby przyjmujące środki przeciwzakrzepowe zawierające antagonistów witaminy K (np. warfaeryna i acenokumarol). Nie stosować u osób mających predyspozycję do tworzenia kamieni nerkowych lub chorujących na kamice nerkową. Nie przyjmować łącznie z innymi preparatami witaminowo-mineralnymi. W okresie stosowania preparatu nie należy spożywać alkoholu.

#### Skład

##### VITA-PLEX SPORT 40+

Witaminy (mikrokapsułkowany kwas L-askorbinowy (PureWay-C) - wit. C®, oktan DL-alfa-tokoferylu - wit. E, amid kwasu nikotynowego - niacyna, cyjanokobalamina - wit. B12, chlorowodorek pirydoksyny - wit. B6, monoazotan tiaminy - wit. B1, ryboflawina - wit. B2, octan retinylu - wit. A, D-pantotenian wapnia - kwas pantotenowy, menachinon-7 - dow. K, cholekalcyferol - wit. D, kwas pteroilomonoglutaminowy - kwas foliowy, D-biotyna - biotyna), 10,5% ekstrakt z owoców palmy sabałowej (*Serenoa repens* (W.Bartram) Small), 5,2% ekstrakt z korzenia Ashwagandhy KSM-66® (*Withania somnifera* (L.) Dunal), substancja wypełniająca - celuloza mikrokrystaliczna; substancja przeciwzbrylająca - sole magnezowe kwasów tłuszczowych, dwutlenek krzemu; kapsułka (składniki otoczki - żelatyna).

##### CHELA-MIN SPORT 40+

Diglicynian magnezu (chelat aminokwasowy magnezu), tlenek magnezu, diglicynian wapnia (chelat aminokwasowy wapnia), chlorek potasu, węglan wapnia, diglicynian (chelat aminokwasowy), substancja wypełniająca - celuloza mikrokrystaliczna; substancja przeciwzbrylająca - sole magnezowe kwasów tłuszczowych; diglicynian manganu (chelat aminokwasowy manganu), selenian (IV) sodu, diglicynian żelaza (II) (chelat aminokwasowy żelaza), diglicynian miedzi (chelat aminokwasowy miedzi), chlorek chromu (III), jodek potasu, kapsułka (składniki otoczki - żelatyna, barwniki: E 132).