

Solgar Female Multiple, 60 tabletek



Cena: 99,99 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	60 tabletek
Postać	tabletki
Producent	SOLGAR VITAMIN AND HERB
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Opis

Suplement diety Solgar Female Multiple, to opracowany zestaw witamin i minerałów z myślą skutecznego uzupełnienia składników odżywczych wymaganych dla potrzeb żywieniowych i metabolicznych organizmu kobiety. Zostały zastosowane chelaty aminokwasowe, a także odpowiednio zbilansowana ilość składników odżywczych.

Suplement diety Solgar Female Multiple w swoim składzie zawiera między innymi: żelazo, wapń, magnez, chrom, witaminę K, bioflawonoidy cytrusowe oraz naturalny beta-karoten.

Zastosowanie

Uzupełnienie diety w witaminy i minerały dla kobiet.

Zalecane spożycie

Dziennie: osoby dorosłe, kobiety 1 tabletką, najlepiej w trakcie posiłku lub stosować według wskazań lekarza.

Skład

Wapń (węglan wapnia, diglicynian wapnia, cytrynian wapnia), magnez (tlenek magnezu, diglicynian magnezu, cytrynian magnezu), substancja wypełniająca: celuloza, witamina C (kwas L-askorbinowy), cholina (dzuwinian choliny), stabilizator: guma celulozowa usieciowana, substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza, witamina E (bursztynian D-alfa tokoferylu), inozytol, kwas pantotenowy (D-pantotenian wapnia), żelazo (diglicynian żelaza), witamina B2 (ryboflawina), substancja wypełniająca: fosforany wapnia, cynk (diglicynian cynku), witamina B1 (monoazotan tiaminy), witamina B3 (amid kwasu nikotynowego), substancje przeciwbrylające: (roślinne) kwasy tłuszczowe, dwutlenek krzemu, sole magnezowe (roślinnych) kwasów tłuszczowych; barwnik: antocyjany, substancje wypełniające: alginian sodu, mannitol; substancja glazurująca: glicerol (roślinny), bioflawonoidy cytrusowe kompleks, witamina B6 (chlorowoderek pirydoksyny), miedź (diglicynian miedzi), skrobia grochowa, mangan (diglicynian manganu), barwnik: dwutlenek tytanu, beta-karoten naturalnego pochodzenia, witamina D (ergokalcyferol), substancja wypełniająca: guma arabska, jod (jodek potasu), chrom (pikolinian chromu), selen (L-selenometionina), mieszanina karotenoidów, kwas foliowy (kwas pteroilomonoglutaminowy), biotyna (D-biotyna), witamina B12 (cyjanokobalamina), witamina K2 (fitomenadiol).

1 tabletką zawiera: Wapń (węglan wapnia, diglicynian wapnia, cytrynian wapnia) – 133 mg (17%*), Magnez (tlenek magnezu, diglicynian

magnezu, cytrynian magnezu) – 133 mg (35%*), Witamina C (kwas L-askorbinowy) – 133 mg (166%*), Cholina (dzuwinian choliny) – 33 mg, Witamina E (bursztynian D-alfa tokoferylu, 135 IU) – 30 mg α-TE (250%*), Inozytol – 33 mg, Kwas pantotenowy (D-pantotenian wapnia) – 27 mg (450%*), Żelazo (diglicynian żelaza) – 6 mg (43%*), Witamina B2 (ryboflawina) – 18 mg (1286%*), Cynk (diglicynian cynku) – 5 mg (50%*), Witamina B1 (monoazotan tiaminy) – 17 mg (1515%*), Witamina B3 (amid kwasu nikotynowego) – 20 mg NE (125%*), Bioflawonoidy cytrusowe kompleks – 8 mg, Witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny) – 5 mg (357%*), Miedź (diglicynian miedzi) – 0,5 mg (50%*), Mangan (diglicynian manganu) – 0,7 mg (33%*), Beta-karoten naturalnego pochodzenia – 1,7 mg, Witamina D (400 IU, ergokalcyferol) – 3,3 µg (66%*), Jod (jodek potasu) – 50 µg (33%*), Chrom (pikolinian chromu) – 66,7 µg (167%*), Selen (L-selenometionina) – 66,7 µg (121%*), Mieszanina karotenoidów – 5 µg, Kwas foliowy (kwas pteroilomonoglutaminowy) – 133 µg (67%*), Biotyna (D-biotyna) – 100 µg (200%*), Witamina B12 (cyjanokobalamina) – 66,7 µg (2667%*), Witamina K2 (fitomenadion) – 20 µg (27%*).

*RWS – Referencyjna Wartość Spożycia

Przechowywanie

W miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.

Ostrzeżenia i środki ostrożności

- Preparat nie jest przeznaczony dla kobiet w ciąży i matek karmiących.
- Osoby zażywające leki, planujące jakiegokolwiek procedury medyczne lub chirurgiczne albo osoby chore powinny przed zażyciem skonsultować się z lekarzem.

Dodatkowe informacje

- Nie przekraczać porcji zalecanej do spożycia w ciągu dnia.
- Produkt bezglutenowy.
- Nie zawiera: cukrów, pszenicy, produktów mlecznych, drożdży, sztucznych substancji przedłużających trwałość, aromatów.
- Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka.
- Suplement diety nie jest substytutem zróżnicowanej diety.