

SOLGAR Female Multiple dla Kobiet, 60 tabletek



Cena: 86,58 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	60 tabletek
Postać	tabletki
Producent	SOLGAR POLSKA SP. Z O.O.
Substancja czynna	Preparat złożony

Opis produktu

Wysocze skuteczna formuła witamin i minerałów dla kobiet

Produkt posiada 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.

Produkt ten w swoim składzie zawiera między innymi: żelazo, wapń, magnez, chrom, witaminę K, bioflawonoidy cytrusowe oraz naturalny beta-karoten.

Dawkowanie:

Porcja zalecana do spożycia w ciągu dnia: osoby dorosłe płci żeńskiej jedna (1) tabletki dziennie, najlepiej w trakcie posiłku lub stosować według wskazań lekarza.

Ostrzeżenia i ważne informacje:

Nie przekraczać porcji zalecanej do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie jest substytutem zróżnicowanej diety.

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.

Produkt bezglutenowy.

Nie zawiera: cukrów, pszenicy, produktów mlecznych, drożdży, sztucznych substancji przedłużających trwałość, aromatów.

Skład:

Porcja zalecana do spożycia w ciągu dnia (1 tabletki) 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

†Albion Laboratories, Inc.

††Postać żelaza opracowana w celu zapewnienia wysokiego wchłaniania. Łagodniejsza dla organizmu w porównaniu do siarczanu żelaza – Clin Ther Vol. 13, No. 5, 1991.

Składniki:

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 (chlorowodorek 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 (fitomenadion).