

## Femme Multiple 60 Comprimés

EAN: 033984010741

FABRICANTE: SOLGAR



*Female Multiple de Solgar® est une multivitamine et un minéral spécialement conçu pour les femmes qui contient plus de 20 nutriments différents.*

### LA DESCRIPTION

Female Multiple de Solgar® est une multivitamine et un minéral conçu pour les femmes. Cette formule exclusive et équilibrée de vitamines et de minéraux avec plus de 20 nutriments différents est une formulation exclusive soigneusement adaptée aux besoins des femmes en âge de procréer, favorisant la production d'énergie, aidant à réduire la fatigue et l'épuisement, protégeant les cellules contre les dommages oxydatifs et contribuant à le maintien du système musculo-squelettique.

### Indications

- Femmes ayant un mode de vie très actif.
- Les femmes en âge de procréer qui souhaitent soutenir leur bien-être.
- Ceux qui souhaitent renforcer leur niveau d'énergie.
- Les femmes qui souhaitent prendre soin de leur santé osseuse et musculaire.

### Avantages

- Avec du bisglycinate de fer, une forme unique de fer (bisglycinate de fer), formulée pour une absorption maximale évitant les irritations gastro-intestinales et la constipation.
- Soutient la fertilité et la reproduction - Le zinc contribue à une fertilité et une reproduction normales.
- Contribue à la production d'énergie - Les vitamines B6, B12 et C, l'acide pantothénique, la biotine, la thiamine, la niacine, la riboflavine, le calcium, l'iode, le cuivre, le fer, le magnésium et le manganèse contribuent au métabolisme énergétique normal.
- Réduit la fatigue et l'épuisement - L'acide pantothénique, les folates, le fer, le magnésium, la

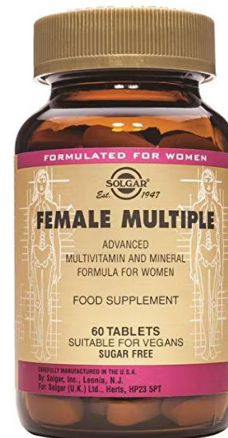
Prix valables sauf modifications sur notre site internet. (IVA/TVA) incluse. Doc. Version bf-trf-G-20241123  
<https://bio-farma.es/acheter/f/solgar/femme-multiple-60-comprimés>



## Femme Multiple 60 Comprimés

EAN: 033984010741

FABRICANTE: SOLGAR



niacine, la riboflavine, les vitamines B6, B12 et C aident à réduire la fatigue et l'épuisement.

- Protection cellulaire contre les dommages oxydatifs - Les vitamines C et E, le manganèse, la riboflavine, le sélénium, le zinc et le cuivre contribuent à la protection des cellules contre les dommages oxydatifs.
- Contribue au maintien des os - Les vitamines C, D et K ainsi que le magnésium, le manganèse, le calcium et le zinc contribuent au maintien des os dans des conditions normales.
- Favorise le maintien musculaire - La vitamine D, le calcium et le magnésium contribuent à une fonction musculaire normale.
- Convient aux végétaliens.
- Sans gluten. Pas de sucres.
- Il ne contient pas de levure, de blé, de dérivés laitiers ni d'arômes.

### Ingrédients

Calcium (bisglycinate, citrate) ; Magnésium (oxyde, bisglycinate, citrate) ; Agents de charge : cellulose microcristalline, amidon de pois, alginate, mannitol, acide citrique, phosphate dicalcique ; Vitamine C (sous forme d'acide ascorbique) ; Colorant violet AquaPolish F (hydroxypropylméthylcellulose, amidon de riz, hydroxypropylcellulose, jus de fruits et légumes (concentré de radis, cassis, pomme), phosphate dicalcique, huile de tournesol) ; Choline (bitartrate); Antiagglomérants : dioxyde de silicium, acide stéarique végétal, stéarate de magnésium végétal ; Stabilisant : caoutchouc de cellulose réticulé ; Vitamine E (succinate d'acide d-alpha tocophéryle); Inositol; Acide pantothénique (sous forme de pantothénate de d-calcium ; Fer (chélate de bisglycinate ferreux) ; Bêta-carotène naturel ; Riboflavine (riboflavine-5-phosphate); Zinc (bisglycinate); Vitamine B1 (mononitrate de thiamine); Niacine (niacinamide); Agents d'enrobage : hydroxypropylméthylcellulose, maltodextrine, glycérine végétale (huile de palmiste et huile de coco), cire de carnauba ; Sélénium (L-sélénométhionine) ; Vitamine B6 (chlorhydrate de pyridoxine) (phytoménadione) ; (iodure de potassium) ; Chrome (picolinate) ;

### Mode d'emploi

Pour les adultes, prendre un (1) comprimé par jour, de préférence avec les repas. Avalez les comprimés avec de l'eau ou une autre boisson.

Ce produit contient des ingrédients qui peuvent entraîner une variation normale de couleur et d'apparence au fil du temps.

