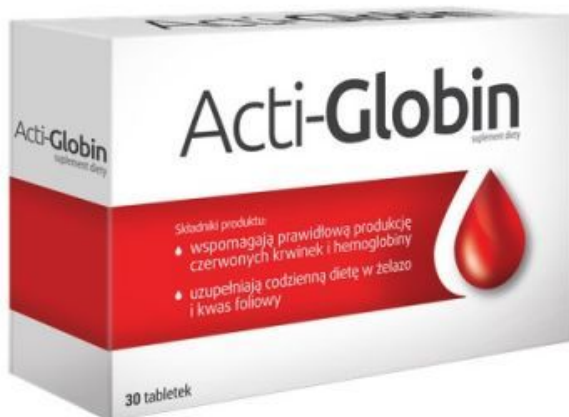


## ACTI-GLOBIN 30 tabletek

Cena: 13,95 PLN



### Opis słownikowy

Producent	AFLOFARM
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

### Opis produktu

#### Opis

Procesy krwiotwórcze są niezwykle ważne dla funkcjonowania człowieka. Dlatego też należy dbać o ich prawidłowy przebieg dostarczając do organizmu odpowiednich składników aktywnych. Acti-Globin suplement diety to wyspecjalizowany produkt zawierający w swoim składzie żelazo oraz witaminy i minerały tak dobrane, aby kompleksowo wspomagać właściwy przebieg procesów krwiotwórczych.

#### Wskazania

Połączenie składników suplementu diety Acti-Globin polecane jest dla:

- osób odchudzających się i będących na diecie,
- kobiet w ciąży i planujących ciążę,
- kobiet obficie miesiączkujących,
- kobiet w okresie menopauzy,
- sportowców,
- krwiodawców,

- wegetarian

- osób o zwiększonym zapotrzebowaniu na żelazo, kwas foliowy i witaminy z grupy B

## Działanie

Żelazo - pomaga w prawidłowej produkcji czerwonych krwinek, hemoglobiny oraz transporcie tlenu w organizmie. Ogranicza zmęczenie, znużenie i wspiera funkcjonowanie układu odpornościowego.

Witamina C - zwiększa przyswajanie żelaza. Ponadto pomaga w produkcji kolagenu, naczyń krwionośnych oraz przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego i funkcjonowania układu odpornościowego.

Witamina A oraz cynk – wspierają metabolizm żelaza oraz pomagają w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym.

Witamina B6 – pomaga w produkcji czerwonych krwinek oraz ogranicza zmęczenie i znużenie.

Witamina B12- uczestniczy w wytwarzaniu czerwonych krwinek, odgrywa istotną rolę w podziałach komórek oraz pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego.

Kwas foliowy - wspomaga produkcję krwi, ogranicza zmęczenie i znużenie. Jest niezbędnym składnikiem diety kobiet planujących bądź będących w ciąży.

## Skład

1 tabletką

Żelazo 14 mg

Kwas foliowy 200 µg

Witamina C 80 mg

Witamina B6 1,4 mg

Witamina B12 2,5 µg

Witamina A 400 µg ekwiwalentu retinolu (50%)

Cynk 5 mg (50%)