

SZELAZO+SR 30 kapsułek



Cena: 24,95 PLN

Opis słownikowy

Producent	LEK-AM
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

Opis produktu

Opis

SZELAZO+ SR 30 kapsułek

Wskazania

Suplement diety uzupełniający dzienne zapotrzebowanie na żelazo, witaminę C, kwas foliowy oraz witaminę B6 i B12. Preparat szczególnie polecany osobom o zwiększonym zapotrzebowaniu na żelazo i/lub kwas foliowy (kobiety w ciąży, karmiące, planujące ciążę i w okresie okołomenopauzalnym oraz osoby o zwiększonej aktywności fizycznej, dawcy krwi, wegetarianie)

Działanie

Żelazo (Fe) jest mikroelementem niezbędnym do prawidłowego funkcjonowania organizmu. Niedobór żelaza prowadzi do upośledzenia produkcji krwinek czerwonych (erytrocytów) – najliczniejszych komórek krwi. Ich główną funkcją jest transport tlenu w organizmie. Ponadto żelazo stymuluje odporność, dzięki czemu pomaga chronić organizm przed infekcjami. Pomaga również w zmniejszaniu uczucia zmęczenia i znużenia. Żelazo jest także niezbędne do prawidłowego wzrostu i rozwoju oraz regeneracji tkanek. **Witamina B6** odpowiada za utrzymanie właściwego metabolizmu białka, glikogenu, homocysteiny, pomaga w produkcji czerwonych krwinek i prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego. Witamina B6 jest jedną z witamin z grupy B, która przyczynia się do regulacji aktywności hormonalnej.

Witamina C uczestniczy we wchłanianiu żelaza z suplementu diety lub żywności zawierającej żelazo.

Kwas foliowy przyczynia się do prawidłowego wzrostu tkanek matki.

Witamina B12 jest pomocna w prawidłowej produkcji czerwonych krwinek, utrzymaniu prawidłowego metabolizmu energetycznego i prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego oraz przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia.

Sposób użycia

1 kapsułka po posiłku z odpowiednią ilością wody.

Skład

Żelazo 28 mg 200% ZDS, Witamina C 40 mg 50% ZDS, Witamina B6 1,4 mg 100% ZDS, Kwas foliowy 400 µg 200% ZDS, Witamina B12 2,5 µg 100%, celuloza mikrokrystaliczna, skrobia, chelat aminokwasowy żelaza, żelatyna, kwas L-askorbinowy, hydroksypropylometyloceluloza, szelak, naturalna żywica, chlorowodorek pirydoksyny, kwas foliowy, kwas izoaskorbinowy, cyjanokobalamina.