

## DICOFer START Krople 30 ml



Cena: 37,77 pln

### Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	30 ml
Postać	krople
Producent/ Dystrybutor	VITIS PHARMA
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 24 h

### Opis produktu

Dicofer Start w postaci kropli to suplement diety, który może być przyjmowany w przypadku stosowania diety ubogiej w żelazo oraz przez osoby ze zwiększonym zapotrzebowaniem na żelazo. **Wskazania** Dicofer start może być przyjmowany w przypadku stosowania diety ubogiej w żelazo oraz przez osoby ze zwiększonym zapotrzebowaniem na żelazo. **Dzieci** w czasie intensywnego wzrostu. **Kobiety** ciężarne i karmiące piersią. Żelazo pomaga w produkcji czerwonych krwinek oraz w transporcie tlenu w organizmie. Przyczynią się także do prawidłowego rozwoju i utrzymania funkcji poznawczych u dzieci i dorosłych. Żelazo wspomaga prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego oraz przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia. Suplementacja żelaza jest szczególnie wskazana w przypadku niedoboru żelaza i niedokrwistości niedobru żelaza, będących następstwem ostrej lub przewlekłej utraty krwi, zmniejszonego wchłaniania jelitowego (np. złe wchłanianie jelitowe w celiakii) oraz chorób zakaźnych. **Działanie** Żelazo pomaga w produkcji czerwonych krwinek oraz w transporcie tlenu w organizmie. Przyczynia się także do prawidłowego rozwoju i utrzymania funkcji poznawczych u dzieci i dorosłych. Żelazo wspomaga prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego oraz przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia. Suplementacja żelaza jest szczególnie wskazana w przypadku niedoboru żelaza i niedokrwistości z niedoboru żelaza, będących następstwem ostrej lub przewlekłej utraty krwi, zmniejszonego wchłaniania jelitowego (np. złe wchłanianie jelitowe w celiakii) oraz chorób zakaźnych. Innowacyjna forma żelaza mikrokapsułkowanego w Dicofer Start zapobiega przedwczesnemu rozpadowi żelaza, zapewnia wysoką biodostępność i tolerancję. Dicofer Start w formie niezmięnionej jest transportowany do jelita i tam dopiero dostaje się do układu limfatycznego. Zmniejsza to także ryzyko wystąpienia działań niepożądanych, takich jak podrażnienie przewodu pokarmowego. **Substancja czynna:** złożone. **Składniki** woda; sacharoza; żelazo mikrokapsułkowane (skrobia kukurydziana, pirofosforan żelaza, emulgator: lecytyna słonecznikowa); substancja zagęszczająca: guma ksantanowa; aromat; substancja konserwująca: sorbinian potasu. Bezglutenowy.