

MEDFUTURE PURELINE NUTRITION Laktoferyna Forte 60 kapsułek



Cena: 59,99 PLN

Opis słownikowy

Producent	MEDFUTURE
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

Opis produktu

OpisLaktoferyna to wielofunkcyjne białko należące do grupy transferyn – nośników pierwiastków śladowych we krwi (miedź, żelazo, cynk). Występuje naturalnie w organizmie człowieka. Zawarta jest w niewielkich ilościach we wszystkich płynach ustrojowych (np. ślinie, łzach) i stanowi element odporności wrodzonej. W jej składzie znajdują się także organiczne formy selenu i cynku, które przyczyniają się do prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego. Witamina B6 przyczynia się do prawidłowego metabolizmu, który jest ważny dla wytwarzania energii i prawidłowej produkcji czerwonych krwinek. Główną rolą laktoferyny jest transport żelaza w organizmie. Jest to jedna z najskuteczniejszych substancji biologicznie czynnych zawartych w siarze, niszczy błony niektórych mikroorganizmów. Wiąże ze sobą jony żelaza, co spowalnia wzrost i rozmnażanie się patogennych mikroorganizmów w organizmie. Żelazo występuje w żywności roślinnej w postaci soli żelaza (Fe³⁺), w żywności zwierzęcej w postaci soli żelaza (Fe²⁺). Obie formy żelaza wchłaniają się w jelicie cienkim bardzo trudno i długo. Spośród tych form nasz organizm może wchłonąć jedynie 3% żelaza roślinnego i 25% żelaza zwierzęcego zawartego w pożywieniu. Żelazo związane z laktoferyną szybciej przechodzi przez komórki nabłonka przewodu pokarmowego i w większych ilościach dociera do krwi. Laktoferyna pomaga w niektórych rodzajach anemii, dostarczając szpikowi kostnemu więcej żelaza potrzebnego do produkcji hemoglobiny. Hemoglobina składa się z dwóch części, mianowicie hemu (związek porfiryński i żelaza) i globiny białkowej. Powstaje w niedojrzałych czerwonych krwinkach w szpiku kostnym. Do jej powstania potrzebna jest wystarczająca ilość żelaza i enzymów. Hemoglobina, wchodząca w skład czerwonych krwinek, jest czerwonym barwnikiem pełniącym w organizmie bardzo ważną rolę, polegającym na wiązaniu tlenu i dwutlenku węgla oraz transporcie ich po organizmie. Czerwone krwinki wraz z tlenem przemieszczają się z płuc do komórek i w odwrotną stronę z komórek do płuc wraz z dwutlenkiem węgla. Następnie jest wydychany z ciała. Dla kogo przeznaczony jest produkt Laktoferyna 1. Dla osób z niedoborami żelaza 2. Dla osób z osłabioną odpornością 3. Dla osób z problemami skóry spowodowanymi nadmiernym rozwojem bakterii *Acne vulgaris*
Sposób użycia Spożywać 2 kapsułki dziennie. **Skład** Laktoferyna, inulina, otoczka kapsułki: żelatyna