

Media KIT pro e-shopy

Obchodní název : Ovonex FERRUM

Ean Ovonex ferrum 50ml: 8594195600739

EAN Ovonex ferrum 100ml: 8594195600722

OVONEX

Ferrum

bis-glycinate

50 ml/100 ml → $50/100 \times (20 \text{ } \text{= 14 mg } \text{železo})$

+ B9 400 µg RHP 200 %
 + B12 15 µg RHP 600 %
 + C 20 mg RHP 25 %
RHP: referenční hodnota příjmu

50/100
dnů

Aktivní synergické
efekty vitaminů

Vysoká vstřebatelnost

Ovonex Ferrum, kapky doplněk stravy. **Obsahuje chelát bis-glycinát železnatý**, jenž vyniká vysokou biologickou dostupností, snášenlivostí a je kvalitním zdrojem železa. Vhodné pro vegany. **Obohaceno o vitamin C** – zvyšuje vstřebávání železa. **Obohaceno o vitaminy B9 a B12**. Železo a vitaminy přispívají k transportu kyslíku v těle, tvorbě červených krvinek a hemoglobinu.

Ovonex Ferrum snižuje únavu a vyčerpání. Zlepšuje funkci imunitního systému a metabolismu přeměny energie, kognitivní funkce – paměť, koncentraci, pozornost, rychlost myšlení.

Ovonex Ferrum nezpůsobuje zácpu.**Dávkování:** - balení 50 ml / 100 ml - 50 / 100 denních dávek

Denní dávka 1 ml (použijte odměrné víčko – součástí balení)

Obsah denní dávky:

železo 14 mg RHP 100%

Vitamin B9.....400µg RHP 200%

Vitamin B12....15µg RHP 600%

Vitamin C....20mg RHP 25%

RHP = referenční hodnota příjmu

Užívejte ráno, půl hodiny před jídlem nebo 2 hodiny po jídle. Rozmíchejte v 250 ml vody, ovocné šťávy apod.

Složení : purifikovaná voda, rostlinný glycerol, koncentrát minerálů z Velkého solného jezera, bis-glycinát železnatý, vitamin C askorbylpalmitát (kyselina L-askorbová, komplex bioflavonoidů, mastné kyseliny), extrakt z grepových jader – Citrus paradisi, vitamin B9(kyselina listová), vitamin B12 (cyanocobalamin), kyselina citronová, přírodní sladidlo steviol glykosidy, přírodní pomerančové aroma, rozmarýnový extrakt(antioxidant), ,

Neobsahuje: lepek, laktózu, cukr, umělá dochucovadla, barviva, umělé konzervanty.

Upozornění – doplněk stravy, není určeno jako náhrada pestré stravy a pro děti do 3 let.Nepřekračujte doporučené dávkování. **Před použitím protřepat.**

Skladování - v suchu a temnu při pokojové teplotě a mimo dosah dětí.

Železo přispívá ke snížení míry únavy a vyčerpání, k normálnímu energetickému metabolismu, k tvorbě červených krvinek a hemoglobinu, k normálnímu přenosu kyslíku v těle. K normální funkci imunitního systému a podílí se na procesu dělení buněk.

Vitamin B9 (kyselina listová) zvyšuje u těhotných žen hladinu folátu. Nízká hladina folátu u těhotných žen je rizikovým faktorem pro vznik vad neurální trubice u vyvíjejícího se plodu.

Vitamin B12 přispívá ke snížení míry únavy a vyčerpání, k normální psychické činnosti a činnosti nervové soustavy, k normálnímu energetickému metabolismu a metabolismu homocysteinu, k normální tvorbě červených krvinek a k normální funkci imunitního systému.

Vitamin C podporuje správnou funkci imunitního systému snižuje pocit únavy a vyčerpání, chrání před oxidativním stresem a zvyšuje absorpci železa.

Schválená zdravotní tvrzení

ŽELEZO

- * přispívá k normálnímu energetickému metabolismu
- * přispívá k normálním rozpoznávacím funkcím
- * přispívá k normální tvorbě červených krvinek a hemoglobinu
- * přispívá k normálnímu přenosu kyslíku v těle
- * přispívá k normální funkci imunitního systému
- * přispívá ke snížení míry únavy a vyčerpání
- * se podílí na procesu dělení buněk

Vitamin B12

- * přispívá k normálnímu energetickému metabolismu
- * přispívá k normální činnosti nervové soustavy
- * přispívá k normálnímu metabolismu homocysteinu
- * přispívá k normální psychické činnosti
- * přispívá k normální tvorbě červených krvinek
- * přispívá k normální funkci imunitního systému
- * přispívá ke snížení míry únavy a vyčerpání
- * se podílí na procesu dělení buněk

Vitamin B9

- * přispívá k růstu zárodečných tkání během těhotenství
- * přispívá k normální syntéze aminokyselin
- * přispívá k normální krvetvorbě
- * přispívá k normálnímu metabolismu homocysteinu
- * přispívá k normální psychické činnosti
- * přispívá k normální funkci imunitního systému
- * přispívá ke snížení míry únavy a vyčerpání
- * se podílí na procesu dělení buněk

Vitamin C

přispívá k udržení normální funkce imunitního systému během intenzivního fyzického výkonu a po něm
přispívá k normální tvorbě kolagenu pro normální funkci krevních cév, kostí, chrupavek, dásní, kůže, zubů,
přispívá k normálnímu energetickému metabolismu
přispívá k normální činnosti nervové soustavy

přispívá k normální psychické činnosti
přispívá k normální funkci imunitního systému
přispívá k ochraně buněk před oxidativním stresem
přispívá ke snížení míry únavy a vyčerpání
přispívá k regeneraci redukované formy vitamínu E
zvyšuje vstřebávání železa