



FIECARE CAPSULĂ CONȚINE

Ingrediente active	Cant./Cps.	%VNR*
Fier	30mg	214
Vitamina B6	1,4mg	100
Vitamina B9	400mcg	200
Vitamina C	60mg	75

*Valoare Nutrițională de Referință cf. Regulament 1169/2011

Ingrediente: agent de încărcare: ulei de Floarea-soarelui; capsulă: gelatină bovină, glicerină, colorant/oxid roșu de fier cu silicat aluminopotasice; Lipofer®/fier microincapsulat; emulsifiant: lecitină din Floarea-soarelui; vitamina C/acid L-ascorbic; agent de îngroșare: ceară albă de albine; vitamina B6/clorhidrat de piridoxină; vitamina B9/Quatrefolic®, (6S)-5-metiltetrahidrofolat sare de glucozamina.

Lipofer® is a trademark of Lubrizol Advanced Materials, Inc., or its affiliates.
Quatrefolic® is a Registered Trademark of Gnosis S.p.A.

FERORED® CONTRIBUIE LA

- Formarea normală a globulelor roșii (Fier și vitamina B6), formarea normală a hemoglobinei și transportul normal al oxigenului în corp (Fier), buna funcționare a hematopoiezei (Folatul/vitamina B9)
- Metabolismul energetic normal (Fier, vitaminele B6, C) și reducerea oboselii și extenuării (Fier și vitaminele B6, B9, C)
- Creșterea absorbției fierului și formarea normală a colagenului pentru funcționarea normală a vaselor de sânge (vitamina C)
- Funcționarea normală a sistemului nervos (vitamina B6), menținerea sănătății psihice (vitamina B6, B9, C) și a funcției cognitive normale (Fier)
- Funcționarea normală a sistemului imunitar (Fier, vitaminele B6, B9, C)
- Procesul de diviziune celulară (Fier, vitamina B9) și creșterea țesutului matern în timpul sarcinii (vitamina B9)
- Metabolismul normal al cisteinei (vitamina B6) și al homocisteinei (vitaminele B6, B9), metabolismul normal al proteinelor și glicogenilor (vitamina B6), reglarea activității hormonale (vitamina B6), protejarea celulelor împotriva stresului oxidativ și regenerarea formei reduse a vitaminei E (vitamina C).

Produsul este obținut printr-o tehnologie modernă, revoluționară, de microincapsulare a fierului, care asigură calitate organoleptică deosebită (nu are gustul metalic și nu provoacă iritația gastrointestinală specifică altor produse pe baza de fier), nu se oxidează în prezența vitaminelor și a acizilor grași nesaturați și are o biodisponibilitate ridicată.*

MOD DE UTILIZARE

- 1-2 capsule pe zi sau la recomandarea specialistului
- Numai pentru adulți
- Capsula se înghite întreagă, cu un pahar cu apă, după masă
- A nu se depăși doza recomandată pentru consumul zilnic.

ATENȚIONĂRI

- Suplimentele alimentare nu înlocuiesc o dietă variată și echilibrată și un stil de viață sănătos și nu-și propun să prevină, să trateze sau să vindece nicio boală.
- A nu se lăsa la îndemâna și la vederea copiilor mici
- **Consumul accidental de fier poate dăuna grav copiilor mici**
- A se păstra la temperatura camerei, la loc uscat și ferit de lumina directă a soarelui
- **Femeile însărcinate sau care alăptează trebuie să consulte medicul înainte de administrare**
- A se consuma, de preferință, înainte de data de expirare menționată pe ambalaj.

PRODUCĂTOR

Laboratorios Licons
28805 Alcalá de Henares
Madrid, Spania

DEȚINĂTOR NOTIFICARE

S.C. Bleu Pharma S.R.L.
Globalworth Tower, Et. 9,
020276, București, România
office@bleupharma.com

NOTIFICARE

Produs notificat la CRSP Iași
Seria AD Nr. 4714/12.12.2023

*BIBLIOGRAFIE

*Maladka et al. A Novel Approach for Iron Deficiency Anaemia with Liposomal Iron: Concept to Clinic. Journal of Biosciences and Medicines, 8, 27-41. (2020)

Moretti, et al. Iron Status and Food Matrix Strongly Affect the Relative Bioavailability of Ferric Pyrophosphate in Humans. The American Journal of Clinical Nutrition, 83, 632-638. (2006)

Xu, Z. et al. Encapsulation of Iron in Liposomes Significantly Improved the Efficiency of Iron Supplementation in Strenuously Exercised Rats. Biological Trace Element Research, 162, 181-188. (2014)