

# Sideremil Vita

Integratore alimentare di Ferro, Acido L-5-Metiltetraidrofolico e Vitamine

## Informazioni sui componenti del prodotto

**Sideremil Vita è un integratore alimentare di Ferro in liposomi, Vitamina C, Acido L-5-Metiltetraidrofolico, Vitamina B2, Vitamina B6, Vitamina B12, Vitamina D3, in forma gastroprotetta e a rilascio controllato, utile in caso di diminuito apporto con la dieta o di aumentato fabbisogno fisiologico dei nutrienti che lo costituiscono.**

Sideremil Vita contiene ferro, in forma di pirofosfato ferrico, veicolato in liposomi realizzati con lecitina di girasole. Il ferro è un nutriente fondamentale per il nostro organismo, in quanto interviene nel processo di divisione delle cellule, contribuisce alla normale formazione dei globuli rossi e dell'emoglobina. L'incapsulamento del ferro in liposomi è utile a mantenere intatta la struttura chimica del complesso ferro-liposoma in seguito all'attacco dei succhi gastrici, poiché basata sulla presenza di una matrice lipidica (liposoma) che, conferendo una sorta di protezione gastrica, previene quindi quei fenomeni irritativi che altrimenti si verificherebbero per il contatto diretto del ferro con la parete dello stomaco. Tutto ciò si traduce in un rilascio enterico specifico e, quindi, in un migliorato assorbimento intestinale.<sup>(1,2)</sup> Sideremil Vita contiene, inoltre, Vitamina C, Acido L-5-Metiltetraidrofolico, Vitamina B2, Vitamina B6, Vitamina B12, Vitamina D3, in forma gastroprotetta e a rilascio controllato, realizzata mediante una tecnologia brevettata denominata "G-matrix Lipid™", finalizzata a migliorarne la biodisponibilità. La Vitamina C accresce l'assorbimento del ferro. L'Acido L-5 Metiltetraidrofolico è la forma biologicamente attiva dell'Acido folico e presenta una biodisponibilità immediata anche in caso di deficit metabolico da polimorfismi. L'Acido folico contribuisce alla normale emopoiesi, al normale metabolismo dell'omocisteina. La Vitamina B2 contribuisce al normale metabolismo del ferro e alla normale formazione dei globuli rossi. La Vitamina B6 contribuisce alla normale formazione dei globuli rossi e al normale metabolismo dell'omocisteina. La Vitamina B12 contribuisce alla normale formazione dei globuli rossi, al normale metabolismo dell'omocisteina e interviene nel processo di divisione delle cellule. La Vitamina D3 interviene nel processo di divisione delle cellule. Sideremil Vita non contiene glutine e non contiene lattosio e, quindi, può essere utilizzato in soggetti intolleranti a queste sostanze.

**Ingredienti:** Lipofer™ Ferro Pirofosfato incapsulato in forma di liposoma supportato su lecitina di girasole e amido di mais; Gelatina alimentare (ingrediente capsula); Vitamina C (Acido L-Ascorbico); Agenti antiagglomeranti: acidi grassi, sali di Magnesio degli acidi grassi, biossido di Silicio; Maltodestrina; Agente di carica: Cellulosa Microcristallina (gel di Cellulosa); Vitamina B12 (Cianocobalamina); Vitamina D3 (Colecalciferolo); Vitamina B6 (Piridossina idrocloruro); Vitamina B2 (Riboflavina); Acido (6S)-5-Metiltetraidrofolico, sale di Glucosamina (5MTHF-Glucosamina).

**Modo d'uso:** Una capsula al giorno, da deglutire con un sorso d'acqua.

**Avvertenze:** Non eccedere la dose consigliata. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata ed equilibrata e uno stile di vita sano. Conservare in luogo fresco e asciutto al riparo dalla luce e dalle fonti di calore localizzate, dai raggi solari ed evitare il contatto con l'acqua. La data di scadenza si riferisce al prodotto correttamente conservato, in confezione integra.

## Bibliografia:

1. Navas-Carretero S, Pérez-Granados AM, Sarriá B, Vaquero MP. Iron absorption from meat pate fortified with ferric pyrophosphate in iron-deficient women. *Nutrition*. 2009.
2. Blanco-Rojo R, Pérez-Granados AM, Toxqui L, González-Vizcayno C, Delgado MA, Vaquero MP. Efficacy of a microencapsulated iron pyrophosphate-fortified fruit juice: a randomised, double-blind, placebo-controlled study in Spanish iron-deficient women. *British Journal of Nutrition* (2010).

**Prodotto per Enfarma S.r.l. - Via Giuseppe Barone, 5 - Misterbianco (CT)  
da Truffini & Reggè Farmaceutici S.r.l. - Via Oslavia, 18 - Milano  
Azienda certificata UNI EN ISO 9001 e UNI EN ISO 22000**

