

Herboplanet®

FERROSOL

Prodotto incluso nel Registro degli integratori del Ministero della Salute Spagnolo, *codice 0599/9384/2017*.

Prodotto incluso nel Registro degli integratori del Ministero della Salute Francese, *codice 2018-5-742*.

Prodotto incluso nel Registro degli integratori del Ministero della Salute Belga, *codice NUT 1653/17*.

NOTE: Il **SUNACTIVE Fe** *ferro pirofosfato microincapsulato*, viene prodotto attraverso un unico e rivoluzionario processo tecnologico di "super-dispersione" il quale produce una nuova forma di sale di ferro che si mantiene stabile al calore e all'ossidazione. **Viene assimilato lentamente attraverso il piccolo intestino** e maschera il sapore e l'odore sgradevole del ferro. Nell'organismo di un uomo di 70 Kg devono essere presenti 3,5 grammi di ferro (il 70% viene impiegato ed il restante 30% è immagazzinato per i casi d'emergenza). L'organismo della donna contiene meno ferro rispetto all'uomo, 2,5 grammi; questo in quanto ha una minor quantità di ferro immagazzinato, fattore importante poiché la donna, *ostacolata da tutta una serie di fattori*, ha maggiori difficoltà ad assimilarlo e va spesso a consumare le sue riserve; *ad esempio durante le mestruazioni*. *L'80% del ferro si trova nei globuli rossi e le perdite di sangue comportano perdite significative di ferro*. La donna in gravidanza ha bisogno di un supplemento di ferro, specialmente durante gli ultimi 4 mesi precedenti il parto, in quanto il ferro è trasferito al feto, inoltre, in questo periodo l'organismo della donna produce il 30% in più di globuli rossi e ciò fa sì che la necessità di ferro sia maggiore. **Il FERRO contribuisce alla normale funzione cognitiva, al normale metabolismo energetico, alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento, alla normale formazione dei globuli rossi, dell'emoglobina e al normale trasporto di ossigeno nell'organismo. Interviene nel processo di divisione delle cellule e contribuisce alla normale funzione del sistema immunitario.** Lo **ZINCO** è l'elemento chimico di numero atomico 30 e il suo simbolo è Zn. Lo zinco è un elemento in traccia essenziale, presente nell'organismo in quantità superiore a quella di qualsiasi altro oligoelemento al di fuori del ferro. Lo zinco è il ventitreesimo elemento più abbondante nella crosta terrestre. I minerali da cui si estrae lo zinco sono la sfalerite (o blenda), la smithsonite, la calamina e la franklinite. Per le sue numerosissime proprietà, è molto utilizzato negli integratori alimentari, nei cosmetici, nei prodotti per l'igiene della persona ecc. *Lo zinco contribuisce al normale metabolismo dei carboidrati, degli acidi grassi e della vitamina A. Contribuisce alla normale sintesi del DNA, al mantenimento di normali livelli di testosterone nel sangue, alla normale fertilità e alla normale riproduzione. Coadiuvata alla normale sintesi proteica e contribuisce al mantenimento della capacità visiva normale, nonché di ossa, capelli, unghie e pelle normali.* Lo zinco è in relazione col rame e il **RAME** agisce in associazione col ferro. Il rame è l'elemento chimico di numero atomico 29 e il suo simbolo è Cu, è anche chiamato "oro rosso" per via della sua colorazione. Il nome deriva dal latino parlato "aramen" un derivato della voce latina "aes" che significa rame o bronzo. Sono stati ritrovati oggetti in rame datati 9.500 a.C. Più tardi il nome viene cambiato in "cuprum", le iniziali della parola sono il simbolo chimico dell'elemento, in quanto la maggior parte del metallo veniva estratto nell'Isola di Cipro. Il rame è una sostanza molto comune e si diffonde in natura tramite fenomeni naturali, è usato in industria ed in agricoltura. Il rame è un oligoelemento indispensabile per la salute umana. **Il rame contribuisce al normale trasporto di ferro nell'organismo, alla protezione delle cellule dallo stress**

ossidativo, alla normale pigmentazione della pelle e dei capelli, al mantenimento di tessuti connettivi normali e al **normale funzionamento del sistema nervoso**. La **VITAMINA B12**, o *cobalamina*, è una sostanza di colore rosso, cristallina, igroscopica, fotosensibile e altamente solubile in acqua, venne isolata e caratterizzata a seguito di una serie di ricerche in merito all'anemia perniciosa. La si trova nella carne, nel pesce, nel fegato, nel latte e nelle uova. La *vitamina B12 contribuisce alla normale formazione dei globuli rossi, al normale metabolismo dell'omocisteina, al normale funzionamento del sistema nervoso e alla normale funzione psicologica*. L'**ACIDO FOLICO** o *vitamina B9* è una vitamina idrosolubile che *contribuisce alla normale funzione del sistema immunitario, alla normale sintesi degli amminoacidi, alla normale emopoiesi e al normale metabolismo dell'omocisteina*.

BIBLIOGRAFIA:

THE COMPLETE BOOK OF VITAMINS, by Rodale Press, Inc. – Emmaus, PA

AVVERTENZE Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni. Non superare la dose giornaliera consigliata. Il prodotto va utilizzato nell'ambito di una dieta variata ed equilibrata e uno stile di vita sano. L'uso del prodotto è sconsigliato in caso di allergia presunta o accertata verso uno dei suoi componenti. La data di scadenza si riferisce al prodotto in confezione integra e correttamente conservato.

Le informazioni contenute all'interno di questo file non possono e non intendono porsi in alternativa alla diagnosi e/o alla terapia che sono e rimangono di stretta competenza medica. Il fine della presente applicazione è, infatti, quello di fornire una fonte di consultazione di alcuni integratori alimentari regolarmente notificati presso il Ministero della Salute, senza volontà alcuna di sostituirsi al medico che rimane il referente fondamentale a cui rivolgersi per affrontare i problemi riguardanti la salute personale.