

Arifer Plus capsule®

1 - DENOMINAZIONE PRODOTTO

Arifer® Plus. 30 Capsule da 500 mg

2 - COMPOSIZIONE

Ferro bisglicinato, Maltodestrine, Acido ascorbico (Vit.C), Sorbitolo, Silice amorfa, Magnesio stearato vegetale, Acido folico (Vit. B9), Cianocobalamina (Vit. B12).

3 – INFORMAZIONI

3.1 - INDICAZIONI

Arifer Plus capsule è un integratore alimentare a base di Ferro, Cianocobalamina (Vit. B12) ed Acido folico (Vit. B9) e Acido ascorbico (Vit. C) in grado di contribuire alla normale formazione dei globuli rossi e dell'emoglobina; alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento e alla crescita dei tessuti materni in gravidanza. Arifer capsule è utile in tutti i casi in cui si evidenzino un'ipersensibilità individuale ai componenti.

3.2 - CONTROINDICAZIONI

Il prodotto è normalmente ben tollerato. Deve essere evitato l'uso nei casi in cui si evidenzino un'ipersensibilità individuale ai componenti.

3.3 - EFFETTI INDESIDERATI

È importante comunicare al medico o al farmacista la comparsa di effetti indesiderati, anche se non descritti nel foglietto illustrativo.

3.4 - AVVERTENZE

Non superare le dosi giornaliere consigliate. Conservare il prodotto in luogo fresco e asciutto ed al riparo da fonti di luce e calore diretti. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni di età. La data di scadenza si riferisce al prodotto in confezione integra e correttamente conservata. Il prodotto va utilizzato nell'ambito di una dieta variata ed equilibrata e di uno stile di vita sano. Per l'uso del prodotto si consiglia di sentire il parere del medico.

Prodotto certificato privo di glutine.

4 - MODO D'USO E POSOLOGIA

Adulti e donne in gravidanza: Deglutire una capsula/die di Arifer plus con un po' di liquido. La posologia deve essere sempre concordata con il medico curante.

5 - RAGIONE SOCIALE E DOMICILIO DEL TITOLARE

Sede legale:

Aristeia Farmaceutici srl - Via Sant'Elena 151/A - 94019 Valguarnera Caropepe (En)

P.Iva: 01128130869 - tel/fax 0935/956395 web: www.aristeiafarmaceutici.com

Sede operativa e per la corrispondenza:

Aristeia Farmaceutici srl - Via Carducci, 21 - 94015 Piazza Armerina (En).

6 - STABILIMENTO DI PRODUZIONE

Inalme srl via C.M. Alagona 9/11
95121 Z.I. Catania



E' utile sapere che

Arifer Plus® contiene **ferro bisglicinato chelato** (FEROCHEL®), una particolare forma di ferro brevettata, in grado di fornire questo oligoelemento direttamente in forma ridotta (unica forma in grado di essere assorbita dal nostro organismo). La sua particolare struttura chimica fa sì che il ferro, in forma ridotta, giunga nell'intestino intatto, senza subire alterazioni a livello gastrico, venendo meno quei tipici dolori addominali causati dall'assunzione di molti integratori di ferro.

Il ferro è un elemento essenziale per l'organismo, ed è indispensabile per la formazione dell'emoglobina (proteina che trasporta l'ossigeno all'interno del nostro organismo), della mioglobina, del collagene e per il corretto funzionamento di diversi enzimi. Una carenza di ferro può causare astenia (senso di debolezza e fatica, presente anche a riposo, ed aggravato dallo sforzo fisico), pallore e nei casi più gravi cefalea, palpitazioni, nevralgie, turbe vasomotorie, dispnea da sforzo, maggiore sensibilità alle infezioni ed anemia.

La Cianocobalamina (Vit. B12) è un coenzima importante per la riproduzione cellulare e la sintesi del DNA.

Essa ha effetti positivi sulla salute del sistema nervoso e del cervello. In combinazione con l'acido folico è indispensabile nel contrastare l'anemia.

L'Acido folico (Vit. B9) agisce prevalentemente come coenzima, intervenendo nel metabolismo delle proteine e nella formazione dei globuli rossi. Esso è indispensabile nella sintesi di un precursore del DNA. Favorisce, inoltre, il corretto sviluppo del sistema nervoso centrale nel neonato ed è fondamentale nella prevenzione delle malformazioni neonatali quali la spina bifida. L'Acido folico svolge un ruolo importante nello sviluppo degli organi sessuali. La carenza di Acido folico può determinare alterazioni delle mucose intestinali e dello stomaco, provocando diarrea e malassorbimento delle sostanze nutritive.

L'Acido ascorbico (Vit. C) assolve a diverse funzioni nell'organismo poiché partecipa ai processi di sintesi degli ormoni surrenalici (adrenalina e noradrenalina), della serotonina, della carnitina.

Il potere antiossidante della Vitamina C garantisce la neutralizzazione dei radicali liberi, esercitando quindi un'azione preventiva di alcune patologie tumorali (tumore del cavo orale, della laringe, dell'esofago); favorisce l'assorbimento intestinale del ferro e l'eliminazione dei metalli pesanti tossici come piombo, nickel e cadmio, che si legano alla vitamina e vengono quindi escreti.

Per ulteriori informazioni non esiti a contattarci e visita il nostro sito:
WWW.ARISTEIAFARMACEUTICI.COM