

INFOFER G

60 compresse gastroprotette di FERRO LIPOSOMIALE

Alta tollerabilità gastrica



INFORMAZIONI NUTRIZIONALI			
Componenti	Per cpr da 650 mg	Per 100 g	*VNR
Olio di pesce di cui DHA	200 mg 120 mg	30,7 g 18,5 g
Vitamina C	80 mg	12,3 g	100%
Ferro	15 mg	2,3 g	107,15%
Lattoferrina	10 mg	1,54 g
Vitamina B6	3 mg	0,46 g	214,3%
Vitamina B2	0,8 mg	0,12 g	57,14%
Acido folico	200 mcg	30,7 mg	100%
Vitamina B12	2,5 mcg	0,38 mg	100%

*VNR: Valori Nutritivi di Riferimento per dose pari ad una compressa.

Componenti e caratteristiche

Omega 3 (EPA, DHA): sono acidi grassi polinsaturi essenziali (EFA: essential fatty acids). Questi nutrienti sono indispensabili per l'organismo e non possono essere sintetizzati dallo stesso. Sono reperibili negli olii di origine vegetale, nella frutta secca, nel pesce e olio di pesce. Sono difficili da conservare perchè si ossidano facilmente e si degradano durante la cottura. Gli acidi grassi polinsaturi della serie -3 sono importanti per la crescita e nell'adulto esplicano un'azione ipotrigliceridizzante antipertensivo ed antitrombogeno pertanto riducono il rischio di malattie cardiovascolari. Interferiscono a diversi livelli sul metabolismo lipidico, sulla regolazione della pressione, sullo sviluppo del cervello e della retina, su attivazione e controllo del sistema immunitario, sulla formazione delle piastrine e sulla cascata della coagulazione.

Ferro liposomiale: è il microalimento più conosciuto e discusso poiché entra nel ciclo di formazione dei globuli rossi e nel ciclo di trasporto dell'ossigeno. La supplementazione di ferro con formule arricchite oltre ad un'alimentazione variata, previene lo sviluppo di anemie sideropeniche. Un apporto ottimale di ferro nell'infanzia si associa positivamente agli indici di crescita e di sviluppo psico-intellettivo. Importante anche per garantire il ricambio a livello tissutale soprattutto nei soggetti che compiono sforzi fisici protratti.

Lattoferrina: è una glicoproteina ferro-vincolante abilitata al trasporto di ferro, appartenente alla famiglia delle transferrine e si trova in alte concentrazioni nel latte materno. Sono oltre duemila gli studi pubblicati sulle diverse funzioni biologiche di tale glicoproteina e da questi si evince che oltre all'azione di trasporto del ferro, la lattoferrina è un naturale antiossidante ed un potente attivatore di cellule natural-killer, gioca un ruolo importante nella difesa immunitaria, svolge un'azione immunostimolante ed inibisce il rilascio di istamina dalle mast-cellule sia in vitro che in vivo.

Vitamine del gruppo B (B2, B6, B12, Acido folico): sono vitamine idrosolubili e agiscono come co-enzimi nella maggior parte dei processi metabolici di produzione energetica. Sono particolarmente importanti nella divisione cellulare, come trasportatori di carbonio nella formazione dell'eme presente nell'emoglobina, proteina fondamentale per la formazione dei globuli rossi e per l'immagazzinamento di ferro nei muscoli. Sono inoltre necessarie per la sintesi degli acidi nucleici, essenziali nei processi di crescita e riproduzione delle cellule del corpo nonché per un corretto funzionamento del cervello concentrandosi nel liquido cerebro-spinale ed extracellulare.

Vitamina C: o acido ascorbico è una vitamina idrosolubile che presenta per l'uomo caratteristiche di essenzialità, il che significa che deve essere obbligatoriamente fornita dall'esterno. La vitamina C, ha un ruolo ben conosciuto nella formazione di collagene ma svolge anche, come meglio compreso solo in tempi piuttosto recenti, molte altre funzioni nell'organismo essendo coinvolta in numerosi passaggi biochimici e infuendo molte attività enzimatiche e processi fisiologici come ad esempio favorire l'assorbimento del ferro e il suo trasferimento alla ferritina.

Modalità d'uso:

Gravidanza 1x2 compresse al giorno.

indipendentemente dai pasti (stomaco vuoto)

Allattamento 1 o più compresse al giorno indipendentemente dai pasti (stomaco vuoto).

Adulti - bambini 1 o più compresse al giorno indipendentemente dai pasti (stomaco vuoto).

Impiego:

consigliato nei casi di carenza di Ferro (DHA, Ac. Folico e Vitamine del complesso B-C).

Cause della sideropenia:



Sintomi:



INFOFER

30 compresse gastroprotette di FERRO LIPOSOMIALE

Alta tollerabilità gastrica



INFORMAZIONI NUTRIZIONALI			
Componenti	Per cpr da 475 mg	Per 100 g	*VNR
Vitamina C	60 mg	12,6 g	75%
Ferro	30 mg	6,3 g	214,3%
ATP	30 mg	6,3 g
Carnosina	30 mg	6,3 g
Lattoferrina	10 mg	2,1 g
Vitamina B6	1 mg	0,21 g	71,43%
Vitamina B2	0,8 mg	0,17 g	57,14%
Acido folico	200 mcg	42,1 mg	100%
Vitamina B12	1 mcg	0,21 mg	40%

*VNR: Valori Nutritivi di Riferimento per dose pari ad una compressa.

Componenti e caratteristiche

Carnosina: è un dipeptide composto da (β -alanina e L-istidina, presente soprattutto nel muscolo e nel cervello dove svolge principalmente un'azione neutralizzante dei radicali liberi. La carnosina rappresenta per il nostro organismo un importante regolatore del metabolismo cellulare ed interviene anche nella protezione delle membrane delle cellule eccitabili. Non ha un ruolo metabolico ben definito, tuttavia, secondo alcuni studi è efficace per impedire la modificazione patologica delle proteine (glicosidazione con conseguente formazione di AGEs - advanced glycosylated end products - composti che esplicano un effetto dannoso per le funzioni cellulari, oltre a incrementare la formazione di radicali liberi) e avrebbe la capacità di ringiovanire le cellule in uno stadio tardivo del proprio ciclo di vita.

Ferro liposomiale: è il microalimento più conosciuto e discusso poiché entra nel ciclo di formazione dei globuli rossi e nel ciclo di trasporto dell'ossigeno. La supplementazione di ferro con formule arricchite oltre ad un'alimentazione variata, previene lo sviluppo di anemie sideropeniche. Un apporto ottimale di ferro nell'infanzia si associa positivamente agli indici di crescita e di sviluppo psico-intellettuale. Importante anche per garantire il ricambio a livello tissutale soprattutto nei soggetti che compiono sforzi fisici protratti.

Lattoferrina: è una glicoproteina ferro-vincolante abilitata al trasporto di ferro, appartenente alla famiglia delle transferrine e si trova in alte concentrazioni nel latte materno. Sono oltre duemila gli studi pubblicati sulle diverse funzioni biologiche di tale glicoproteina e da questi si evince che oltre all'azione di trasporto del ferro, la lattoferrina è un naturale antiossidante ed un potente attivatore di cellule natural-killer, gioca un ruolo importante nella difesa immunitaria, svolge un'azione immunostimolante ed inibisce il rilascio di istamina dalle mast-cellule sia in vitro che in vivo.

ATP: è un elemento nutritivo di grande importanza ai fini metabolici in quanto quasi tutte le reazioni cellulari e i processi dell'organismo che richiedono energia vengono alimentati dalla conversione di ATP in ADP; tra di esse vi sono, ad esempio la trasmissione degli impulsi nervosi, la contrazione muscolare, i trasporti attivi attraverso le membrane plasmatiche, la sintesi delle proteine e la divisione cellulare.

Vitamine del gruppo B (B2, B6, B12, Acido folico): sono vitamine idrosolubili e agiscono come co-enzimi nella maggior parte dei processi metabolici di produzione energetica. Sono particolarmente importanti nella divisione cellulare, come trasportatore di carbonio nella formazione dell'eme presente nell'emoglobina, proteina fondamentale per la formazione dei globuli rossi e per l'immagazzinamento di ferro nei muscoli. Sono inoltre necessa-

rie per la sintesi degli acidi nucleici, essenziali nei processi di crescita e riproduzione delle cellule del corpo nonché per un corretto funzionamento del cervello concentrandosi nel liquido cerebro-spinale ed extracellulare.

Vitamina C: o acido ascorbico è una vitamina idrosolubile che presenta per l'uomo caratteristiche di essenzialità, il che significa che deve essere obbligatoriamente fornita dall'esterno. La vitamina C, ha un ruolo ben conosciuto nella formazione di collagene ma svolge anche, come meglio compreso solo in tempi piuttosto recenti, molte altre funzioni nell'organismo essendo coinvolta in numerosi passaggi biochimici e influenzando molte attività enzimatiche e processi fisiologici come ad esempio favorire l'assorbimento del ferro e il suo trasferimento alla ferritina.

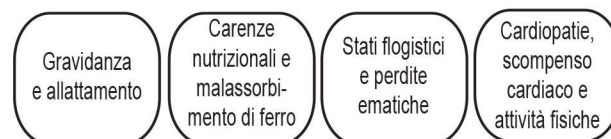
Modalità d'uso (adulti e bambini):

1 o più compresse al giorno indipendentemente dai pasti (stomaco vuoto).

Impiego:

consigliato per carenze di Ferro (Carnosina, ATP, Lattoferrina, e Vitamine del gruppo B-C).

Cause della sideropenia:



Sintomi:

