



ferrolatplus

Indicazioni d'uso

È un integratore alimentare a base di Ferro, Lattoferrina, Folato e Vitamina C.

Grazie alla presenza di Ferro, Folato, Lattoferrina e Vitamina C, è utile per apportare una quota integrativa di tali nutrienti all'alimentazione quotidiana.

Il Ferro, il Folato e la Vitamina C contribuiscono alla normale funzione del sistema immunitario.

Dosi e modalità d'uso

Si consiglia l'assunzione di una capsula preferibilmente lontano dai pasti, da deglutire con un abbondante sorso d'acqua o altri liquidi.

Ingredienti

Ferro microincapsulato - SunActive®: Ferro pirofosfato, Esteri poligliceridi degli acidi grassi, Lecitina di soia, Cloruro di Sodio, Maltodestrine; Agente di carica: Cellulosa microcristallina; gelatina alimentare; Lattoferrina (derivato del latte); Acido Ascorbico: Vitamina C; Agente antiagglomerante: Sali di Magnesio degli acidi grassi; Quatrefolic®: Sale di glucosamina-del5-metiltetraidrofolato;
Colorante: Biossido di Titanio. Può contenere derivati del latte.

SENZA ZUCCHERI (Zuccheri \leq 0,5%), SENZA GLUTINE.

Confezione

Blister da 20 capsule.

Validità

36 mesi.

Conservazione

Conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce e lontano da fonti di calore.

Avvertenze

Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni. Non superare la dose giornaliera consigliata. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata, equilibrata e di un sano stile di vita.

Interazioni

I derivati del ferro possono ridurre l'assorbimento delle tetracicline, somministrarle, 2 ore prima o 3 ore dopo l'assunzione del preparato a base di ferro.

Effetti indesiderati

Ipersensibilità a uno o più ingredienti. I composti del ferro e l'acido ascorbico in dosi elevate possono provocare disturbi gastrici.

Gravidanza/Allattamento

Se ne consiglia l'uso sotto il controllo diretto del medico.



A 921829709

Carepharm S.r.l.
via Galileo Galilei, 17A
52041 Civitella in Val di Chiana (AR)

Tel. +39.0575.478704
carepharm@carepharm.it
www.carepharm.it

Stabilimento:

Laboratorio di Via Casilina Sud, 69/E Ferentino (FR).