

Emacrit®

CAPSULE

Integratore alimentare

Ferro saccarato micronizzato microincapsulato

Acido folico

Vitamine C, B6, B12

30 capsule



**SENZA
GLUTINE**

Ingredienti: Agenti di carica: cellulosa, fosfato dicalcico; Vitamina C (acido L-ascorbico), agente di rivestimento (capsula vegetale): idrossipropilmetilcellulosa; Ferro saccarato micronizzato e microincapsulato (agenti di rivestimento: alginato di sodio, acetato di calcio), Vitamina B12 (cianocobalamina), agenti antiagglomeranti: biossido di silicio, sali di magnesio degli acidi grassi; Vitamina B6 (cloridrato di piridossina), Acido folico (acido pteroil-monoglutammico), colorante: E 172.

Senza Glutine.

Confezione e contenuto: confezione unitaria da 2 blister da 15 capsule.

Categoria: integratore alimentare.

Indicazioni: EMACRIT® è un'associazione di ferro saccarato, acido folico, vitamine C, B6 e B12. Il ferro, insieme con l'acido folico e le vitamine B6 e B12, favorisce la normale formazione dei globuli rossi e contribuisce a ridurre la stanchezza e la fatica. La forma micronizzata e microincapsulata del ferro saccarato ne garantisce un'alta assimilabilità, evitando al contempo sia il retrogusto metallico che i classici disturbi associati all'integrazione di ferro. La formulazione è stata ottimizzata con l'aggiunta di Vitamina C che aumenta l'assorbimento del ferro. EMACRIT® è indicato nei casi di insufficiente apporto dietetico, aumentato fabbisogno o ridotto assorbimento dei suoi costituenti.

Dose consigliata: 1 capsula al giorno.

Avvertenze: gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di una dieta variata ed equilibrata e di uno stile di vita sano. Non superare la dose giornaliera consigliata. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni.

Modalità di conservazione: conservare in luogo fresco e asciutto.

Prodotto e confezionato nello stabilimento di Via Gran Bretagna, 1 - 21013 Gallarate (VA) per:

Pharma Line S.r.l. - Via Bertani, 2 - 20154 Milano

www.pharma-line.it

FOGLIETTO ILLUSTRATIVO EMACRIT CAPSULE - REV.0 DEL 12/2019
P485C