

SIDERAL GOCCE 30 ML

Marchio: SIDERAL
Codice Min.: 930535810
Link: [clicca qui per acquistare](#)



SiderAL GOCCE Descrizione Integratore alimentare a base di Ferro Sucrosomiale (Sideral r.m.), utile per colmare le carenze alimentari o gli aumentati fabbisogni organici di questo nutriente. Il Ferro Sucrosomiale è in grado di superare indenne l'ambiente gastrico ed essere assorbito a livello intestinale evitando così eventuali fastidi provocati a livello gastrico. Sideral GOCCE può essere utilizzato in tutti quei casi di ridotto apporto alimentare, aumentato fabbisogno o carenze dovute all'assorbimento del ferro. Ingredienti Acqua depurata, maltodestrina da mais, saccarosio, Sideral r.m. - Ferro Sucrosomiale (ferro pirofosfato, amido di riso pregelatinizzato, esteri saccarici degli acidi grassi, lecitina di girasole supportata su sciroppo di glucosio, proteine del latte, tricalcium fosfato);

addensante: gomma di xantano; conservanti: sorbato di potassio, benzoato di sodio; aroma. Senza glutine. Caratteristiche nutrizionali Contenuti medi per dose giornaliera (1 ml) %VNR* Ferro 7 mg 50% *VNR: Valori Nutritivi di Riferimento ai sensi del Regolamento 1169/2011 Modalità d'uso Si consiglia l'assunzione di 10 gocce al giorno pari ad 1 ml. Il prodotto può essere assunto tal quale o diluito in mezzo bicchiere d'acqua. Agitare bene prima dell'uso. 1 goccia di prodotto contiene 0,7 mg di Ferro Sucrosomiale. Avvertenze Non superare la dose giornaliera consigliata. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni di età. Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di una dieta variata ed equilibrata e di uno stile di vita sano. Conservazione Conservare il prodotto a temperatura ambiente (non superiore ai 25°C) in un luogo fresco e asciutto. Evitare l'esposizione a fonti di calore localizzate, ai raggi solari e il contatto con l'acqua. Il periodo di validità si riferisce al prodotto correttamente conservato in confezione integra. Validità a confezionamento integro: 36 mesi. Formato Flacone da 30 ml Cod. JPSIDG02