

# FERROSIL®

FERRO GLUCONATO

Integratore alimentare di Ferro

GOCCE

Flacone da 15 ml

Contenuto medio di Ferro: 0,5 mg/goccia

USO ORALE

Senza  
Glutine

Prodotto Certificato

Certified Product

منتج معتمد

halal  
italia

# FERROSIL®

GLUCONATE IRON

Dietary Supplement of Iron

DROPS

15 ml bottle

Average content of elemental Iron: 0,5 mg/drop

ORAL USE

Gluten  
free

Prodotto Certificato

Certified Product

منتج معتمد

halal  
italia

Il ferro è un micronutriente fondamentale per l'organismo umano. Rientra infatti, come componente essenziale, in alcuni meccanismi biologici di base quali la replicazione del DNA, i processi energetici cellulari e l'utilizzazione dell'ossigeno, per cui un suo deficit durante lo sviluppo ha effetti plurimi sull'eritropoiesi, sullo sviluppo neuronale e sulle funzioni cardiache, scheletriche, muscolari e gastrointestinali.

L'anemia sideropenica è il più comune disordine da deficit di micronutrienti durante l'infanzia in relazione ad una elevata richiesta di ferro. In questo periodo si assiste infatti ad una rapida crescita (elevato fabbisogno) e contemporaneamente ad un apporto dietetico di ferro biodisponibile a volte scarso.

#### Dose giornaliera consigliata:

Assumere 2 gocce (1 mg di Ferro elementare) / kg al giorno fino ad un massimo di 40 gocce al giorno equivalenti a 20 mg di Ferro.

#### AVVERTENZE

Per l'uso del prodotto si consiglia di sentire il parere del medico. Non superare le dosi consigliate. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni. Conservare in luogo fresco ed asciutto. La data di scadenza si riferisce al prodotto in confezione integra, correttamente conservato. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata ed equilibrata e di uno stile di vita sano. Non assumere questo prodotto in caso di allergia o ipersensibilità ad uno qualsiasi dei suoi componenti. **Il prodotto può subire una variazione di colore dovuta alla natura dei componenti senza che ciò ne pregiudichi la bontà e l'integrità.**

#### Bibliografia

- (1) Rao R, Georgieff MK. Neonatal iron nutrition. Semin Neonatol, 2001; 6: 425-435.
- (2) Faldella G, Corvaglia L, Lanari M, Salvio GP. Iron balance and iron nutrition in infancy. Acta Paediatr Suppl. 2003; 91: 82-5.
- (3) Beard J. Iron deficiency alters brain development and function. J Nutr, 2003; 133: 1468S - 1472S.

Prodotto, Marchio e Distribuzione:  
BIOTRADING - MARSALA (ITALY)  
[www.biotradingpharma.it](http://www.biotradingpharma.it)

Iron is a micronutrient essential for human organism. Indeed it is, as an essential component in some basic biological mechanisms such as DNA replication, the cell energy processes and use of oxygen, so its deficiency during development has multiple effects on erythropoiesis, neuronal development and cardiac, skeletal muscle and gastrointestinal functions.

The iron-deficiency anemia is the most common micronutrient deficiency disorder in childhood in relation to a high demand for iron. This period is witnessing a rapid growth (high demand) and a concurrent dietary intake of bioavailable iron sometimes reduced.

#### Recommended daily dose:

Take 2 drops (1 mg of elemental iron) / kg per day up to a maximum of 40 drops per day equal to 20 mg of iron.

#### WARNINGS

For the use of the product it is advisable to seek the advice of the Doctor. Do not exceed the recommended daily dose. Store in a cool dry place. Keep out of reach of children under three years of age. The expiring date refers to the unopened product, properly preserved. Supplements are not intended to substitute a varied, balanced diet and a healthy lifestyle. Do not exceed the recommended daily dose. Do not take this product in case of allergy or hypersensitivity to any of its components. **The product may be subject to change in colour due to the nature of the components without prejudice to their goodness and integrity.**

#### Bibliography

- (1) Rao R, Georgieff MK. Neonatal iron nutrition. Semin Neonatol, 2001; 6: 425-435.
- (2) Faldella G, Corvaglia L, Lanari M, Salvio GP. Iron balance and iron nutrition in infancy. Acta Paediatr Suppl. 2003; 91: 82-5.
- (3) Beard J. Iron deficiency alters brain development and function. J Nutr, 2003; 133: 1468S - 1472S.

Product, Trademark and Distribution:  
BIOTRADING - MARSALA (ITALY)  
[www.biotradingpharma.it](http://www.biotradingpharma.it)

Rev. 07-0721