

## اطلاعات مصرف کننده

# دایونیکس آیروفیکس®

## شربت

### تداخلات دارویی:

در صورت مصرف آهن با غذا احتمال کاهش جذب آهن حداقل به میزان ۵۰٪ وجود دارد. از مصرف همزمان آهن همراه با برخی داروها خودداری نمایید. عواملی همچون آنتاسیدها، نمک های کلسیم، کلرامفنیکل، آنزیم های گوارشی، آنتاگونیست های H2، مهار کننده های پمپ پروتونی و تتراسیکلین جذب نمک های آهن را تحت تاثیر قرار می دهند. در صورت استفاده از هرگونه داروی دیگر، قبل از مصرف این مکمل با پزشک یا داروساز خود مشورت نمایید.

### بسته بندی و شکل دارویی:

بطری ۱۵۰ میلی لیتری همراه با قاشق مدرج.

### شرایط نگهداری:

قرآورده را در جای خشک و خنک، دور از گرما و نور نگهداری نمایید. پس از باز کردن درب، در یخچال نگهداری و حداکثر طی ۳۰ روز مصرف شود.

دارنده پروانه ساخت: شرکت امید دارو سلامت، تهران - ایران، تولید در شرکت داروسازی الحاوی، تحت لیسانس دایونیکس فارما آلمان.

مشاوره علمی: ۰۲۱-۸۸۵۸۰۰۱۸

این قرآورده حاوی آهن لیپوزومال می باشد که با طعمی مطلوب و قدرت جذب بالا، دندان ها را سیاه نمی کند.

قبل از مصرف، لطفاً برگه راهنما را با دقت مطالعه نمایید؛ زیرا حاوی اطلاعات مهمی برای شمامست تا به بهترین نتایج درمانی دست یابید. در صورت وجود هرگونه سوال، از پزشک یا داروساز خود سوال نمایید. از دوز توصیه شده برای مصرف روزانه تجاوز نکنید. این قرآورده نمی تواند جایگزین غذای اصلی و تامین کننده اصلی مواد مورد نیاز بدن کودک باشد.

### دسته دارویی:

مکمل غذایی.

### موارد مصرف:

کمک به بهبود کم خونی ناشی از فقر آهن در کودکان.

### ترکیبات (در هر ۵ میلی لیتر):

میکروکپسول پیروفسفات آهن به صورت آهن لیپوزومال (۲۰ میلی گرم آهن المتال)، ویتامین B6 (۳ میلی گرم)، ویتامین B12 (۲/۵ میکروگرم).

### مقدار و نحوه مصرف:

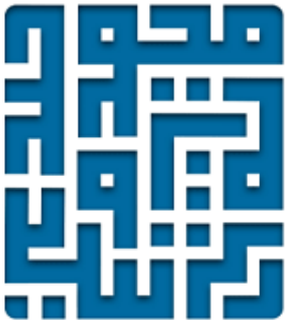
- کودکان ۳ تا ۵ سال: ۲/۵ میلی لیتر، یک بار در روز.
- قبل از مصرف، خوب تکان دهید.

### احتیاطات:

- این قرآورده مکمل غذایی بوده و جایگزین غذای اصلی یا جهت تشخیص، پیشگیری و درمان نمی باشد.
- بیشتر از مقدار توصیه شده مصرف نشود.
- در کودکان زیر یک سال توصیه نمی شود.
- در صورت مصرف هرگونه دارو یا مکمل غذایی با پزشک یا داروساز خود مشورت نمایید.
- دور از دسترس کودکان نگهداری شود.

### عوارض جانبی:

در صورت بروز تحریکات گوارشی با پزشک یا داروساز خود مشورت نمایید.





## Consumer's Information

# Dayonix Irofix<sup>®</sup> Syrup

Before taking this food supplement, please read the leaflet carefully. It includes important information to get the best result. In case of further questions or any doubt, ask your physician or pharmacist. Do not exceed the recommended daily dose.

### Category:

Food Supplement.

### Indication:

Dayonix Irofix<sup>®</sup> is a Liposomal iron-based syrup with a pleasant taste and high absorption which does not taint the teeth and helps to improve iron deficiency anemia in children.

### Ingredients (per 5 ml):

A microencapsulated iron pyrophosphate as liposomal iron (equivalent to 20 mg iron), vitamin B6 (3 mg), vitamin B12 (2.5 mcg).

### Recommended Daily Dose:

- Children 3 to 5 years, 2.5 ml once daily.
- Shake well before use.

### Precautions:

- This product must not replace a varied balanced diet and a healthy lifestyle.
- Do not exceed the advisable daily intake.
- Not recommended for children under 1-year-old.
- Not recommended in case of allergy to any of the ingredients.
- If you are under medical treatment, consult your physician before taking supplements.
- Keep out of children's reach & sight.

### Adverse Reactions:

Contact your physician or pharmacist if gastric irritation symptoms appear.

### Interactions:

Administration of iron with food decreases the iron absorption by at least 50%. Iron should not be taken with some medicines that you get on prescription. Iron salts may be affected by the following agents: Antacids, calcium salts, chloramphenicol, digestive enzymes, H2 antagonists, proton pump inhibitors and tetracycline. Before giving iron, consult your physician or pharmacist about any other medicines your child is taking.

### Package:

150 ml bottle, with dosing Spoon.

### Storage:

Keep in a dry and cool place protected from heat and light. Once opened, keep in fridge and consume within 30 days.

### License Holder:

Dayonix Pharma GmbH, Hamburg, Germany.

### References:

- PDR for Nutritional Supplements, 2<sup>nd</sup> edition.
- PDR for Herbal Medicines, 4<sup>th</sup> edition.
- Effect of ascorbic acid intake on nonheme-iron absorption from a complete diet, James D Cook and Manju B Reddy, January 2001 vol. 73 no. 1 93-98.

