

Gebrauchsinformation

*Information für den Anwender***Ferrum Hausmann[®], 50 mg Eisen/5 ml, Sirup**

Eisen als Eisen(III)-hydroxid-Polymaltose-Komplex

Lesen Sie die gesamte Packungsbeilage sorgfältig durch, bevor Sie mit der Einnahme dieses Arzneimittels beginnen, denn sie enthält wichtige Informationen.

Nehmen Sie dieses Arzneimittel immer genau wie in dieser Packungsbeilage beschrieben bzw. genau nach Anweisung Ihres Arztes oder Apothekers ein.

- Heben Sie die Packungsbeilage auf. Vielleicht möchten Sie diese später nochmals lesen.
- Fragen Sie Ihren Apotheker, wenn Sie weitere Informationen oder einen Rat benötigen.
- Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker. Dies gilt auch für Nebenwirkungen, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind. Siehe Abschnitt 4.
- Wenn Sie sich nicht besser oder gar schlechter fühlen, wenden Sie sich an Ihren Arzt.

Was in dieser Packungsbeilage steht

1. Was ist Ferrum Hausmann[®] Sirup und wofür wird es angewendet?
2. Was sollten Sie vor der Einnahme von Ferrum Hausmann[®] Sirup beachten?
3. Wie ist Ferrum Hausmann[®] Sirup einzunehmen?
4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?
5. Wie ist Ferrum Hausmann[®] Sirup aufzubewahren?
6. Inhalt der Packung und weitere Informationen

1. Was ist Ferrum Hausmann[®] Sirup und wofür wird es angewendet?

Ferrum Hausmann[®] Sirup ist ein eisenhaltiges Arzneimittel.
Es wird zur Behandlung von Eisenmangel angewendet.

2. Was sollten Sie vor der Einnahme von Ferrum Hausmann[®] Sirup beachten?**Ferrum Hausmann[®] Sirup darf nicht eingenommen werden**

- wenn Sie **allergisch** gegen Eisen(III)-hydroxid-Polymaltose-Komplex oder einen der in Abschnitt 6 genannten sonstigen Bestandteile dieses Arzneimittels sind.
- wenn Sie einen **Eisenüberschuss** im Körper haben
- wenn Sie an einer **Eisenverwertungsstörung** durch den Körper haben
- wenn Sie eine **verringerte** Anzahl von **roten Blutkörperchen** (Anämie) haben, die nicht durch einen Eisenmangel verursacht wird, sondern zum Beispiel durch
 - erhöhten Abbau von roten Blutzellen
 - Vitamin-B₁₂-Mangel

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apothekervor der Einnahme von Ferrum Hausmann[®] Sirup, wenn Sie eine **Infektion** oder einen **Tumor** haben.

Während der Behandlung mit Ferrum Hausmann[®] kann eine Dunkelfärbung des Stuhlgangs auftreten, diese ist jedoch harmlos.

Einnahme von Ferrum Hausmann® Sirup zusammen mit anderen Arzneimitteln

Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie andere Arzneimittel einnehmen, kürzlich andere Arzneimittel eingenommen haben oder beabsichtigen, andere Arzneimittel einzunehmen.

Folgende Arzneimittel beeinflussen unter Umständen die Wirksamkeit von Ferrum Hausmann®:

- **Injizierbare Eisenpräparate**

Die zusätzliche Gabe von injizierbaren Eisenpräparaten wird nicht empfohlen.

Einnahme von Ferrum Hausmann® Sirup zusammen mit Nahrungsmitteln und Getränken

Es liegen keine Wechselwirkungen mit Nahrungskomponenten vor. Ferrum Hausmann® Sirup kann mit Babynahrung, Frucht- und Gemüsesäften gemischt werden. Eine Verfärbung der Mischung beeinflusst weder den Geschmack der Säfte oder der Babynahrung noch die Wirksamkeit von Ferrum Hausmann®.

Schwangerschaft und Stillzeit

Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind negative Auswirkungen auf den Fötus oder die Frau während Schwangerschaft und Stillzeit unwahrscheinlich.

Folgende Vorsichtsmaßnahme ist jedoch zu beachten: Wenn Sie schwanger sind oder stillen, oder wenn Sie vermuten, schwanger zu sein oder beabsichtigen, schwanger zu werden, **fragen Sie vor der Einnahme dieses Arzneimittels Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.**

Verkehrstüchtigkeit und Fähigkeit zum Bedienen von Maschinen

Es ist unwahrscheinlich, dass Ferrum Hausmann® Sirup eine Wirkung auf die Fahrtüchtigkeit und auf das Bedienen von Maschinen hat.

Ferrum Hausmann® Sirup enthält Parahydroxybenzoat, Sorbitol und Sucrose

- Natriummethylhydroxybenzoat und Natriumpropylhydroxybenzoat
Können allergische Reaktionen verursachen, die möglicherweise auch erst verzögert auftreten.
- Sorbitol und Sucrose
Wenn Ihnen Ihr Arzt mitgeteilt hat, dass Sie einige Zuckerarten nicht vertragen, wenden Sie sich an Ihren Arzt, bevor Sie dieses Arzneimittel einnehmen.
Sucrose kann schädlich für die Zähne sein.

Informationen für Diabetiker

Durch die Einnahme von Ferrum Hausmann® Sirup sind keine Auswirkungen auf die tägliche Insulingabe an Diabetes-Patienten zu erwarten. 5 ml Sirup enthalten 1,4 g Sorbitol und 1 g Sucrose (entspricht insgesamt 0,2 Broteinheiten (BU))

3. Wie ist Ferrum Hausmann® Sirup einzunehmen?

Nehmen Sie dieses Arzneimittel immer genau wie in dieser Packungsbeilage beschrieben oder genau nach Anweisung Ihres Arztes oder Apothekers ein. Fragen Sie bei Ihrem Arzt oder Apotheker nach, wenn Sie sich nicht sicher sind.

Empfohlene Dosierung für Erwachsene:

Erwachsene	10–20 ml (100–200 mg Eisen) pro Tag
------------	-------------------------------------

Empfohlene Dosierung für Kinder und Jugendliche bis zum 18. Lebensjahr:

Die Dosierungsangaben für Kinder beruhen auf einer Dosierung von 3 mg Eisen / kg Körpergewicht pro Tag.

Früh- und Neugeborene (< 5 kg)	Siehe Fussnote*
Kinder (5–15 kg)*	2,5–5 ml (25–50 mg Eisen) pro Tag
Kinder (15–30 kg):	5–10 ml (50–100 mg Eisen) pro Tag
Jugendliche (> 30 kg):	10–20 ml (100–200 mg Eisen) pro Tag

* Frühgeborene, Neugeborene und Kinder mit einem Körpergewicht < 5 kg können nur mit Eisen in Tropfenform behandelt werden (d. h. Ferrum Hausmann® Tropfen zum Einnehmen, Lösung).

Die maximal zulässige Dosis für Kinder liegt bei 5 mg Eisen pro kg Körpergewicht und sollte nicht überschritten werden.

Ferrum Hausmann® Sirup ist nicht geeignet für die Verabreichung der empfohlenen Dosis an Frühgeborene, Neugeborene und Kinder mit einem Körpergewicht von unter 5 kg. Frühgeborene, Neugeborene und Kinder mit einem Körpergewicht < 5 kg können nur mit Eisen in Tropfenform behandelt werden (d. h. Ferrum Hausmann® Tropfen zum Einnehmen, Lösung).

Dauer der Behandlung

Die Behandlungsdauer hängt vom Grad des Eisenmangels ab.

Die Dauer und Kontrolle der Behandlung sollte durch den Arzt bestimmt werden.

Ferrum Hausmann® sollte mindestens 3 Monate eingenommen werden bis sich der Wert des roten Blutfarbstoffes (Hämoglobin) normalisiert hat.

Wie ist das Arzneimittel einzunehmen?

Nehmen Sie Ferrum Hausmann® zu oder direkt nach einer Mahlzeit ein.

Es kann mit Frucht- und Gemüsesäften oder mit Babynahrung oder Flaschennahrung gemischt werden. Eine Verfärbung der Mischung beeinflusst weder den Geschmack der Säfte oder der Babynahrung noch die Wirksamkeit von Ferrum Hausmann®.

Zur Dosierung des Sirups liegt der Packung ein Messbecher bei.

Wenn Sie eine größere Menge Ferrum Hausmann® eingenommen haben, als Sie sollten

Wenden Sie sich in diesem Fall an Ihren Arzt oder Apotheker.

Wenn Sie die Einnahme von Ferrum Hausmann® vergessen haben

Nehmen Sie einfach die nächste Dosis zur gewohnten Zeit ein. Nehmen Sie nicht die doppelte Menge ein, um die vergessene Dosis nachzuholen.

Wenn Sie die Einnahme von Ferrum Hausmann® abbrechen

Brechen Sie die Einnahme nicht früher als empfohlen ab, da dies den Therapieerfolg beeinträchtigen kann.

Wenn Sie weitere Fragen zur Einnahme dieses Arzneimittels haben, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker.

4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?

Wie alle Arzneimittel kann auch dieses Arzneimittel Nebenwirkungen haben, die aber nicht bei jedem auftreten müssen.

Nebenwirkungen können mit folgenden Häufigkeiten auftreten:

Sehr häufig, kann mehr als 1 von 10 Behandelten betreffen

- Stuhlverfärbung

Häufig, kann bis zu 1 von 10 Behandelten betreffen

- Durchfall
- Übelkeit
- Magenverstimmung

Gelegentlich, kann bis zu 1 von 100 Behandelten betreffen

- Erbrechen
- Verstopfung
- Bauchschmerzen
- Zahnverfärbung
- Hautausschlag
- Juckreiz
- Kopfschmerzen

Meldung von Nebenwirkungen

Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker. Dies gilt auch für Nebenwirkungen, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind. Sie können Nebenwirkungen auch direkt an die Behörde melden:

Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte

Abt. Pharmakovigilanz

Kurt-Georg-Kiesinger Allee 3

D-53175 Bonn

Website: <http://www.bfarm.de>

Indem Sie Nebenwirkungen melden, können Sie dazu beitragen, dass mehr Informationen über die Sicherheit dieses Arzneimittels zur Verfügung stehen.

5. Wie ist Ferrum Hausmann® Sirup aufzubewahren?

Bewahren Sie dieses Arzneimittel für Kinder unzugänglich auf.

Wenden Sie dieses Arzneimittel nach dem auf dem Etikett und dem Umkarton nach „Verw. bis:“ angegebenen Verfalldatum nicht mehr an. Das Verfalldatum bezieht sich auf den letzten Tag des angegebenen Monats.

Die Haltbarkeit nach Anbruch beträgt 2 Monate.

Lagerungsbedingungen

Nicht über 25 °C lagern.

6. Inhalt der Packung und weitere Informationen

- Der Wirkstoff ist:
 - Eisen als Eisen(III)-hydroxid-Polymaltose-Komplex

Jeder Milliliter Sirup enthält:

- 10 mg Eisen als Eisen(III)-hydroxid-Polymaltose-Komplex

- Die sonstigen Bestandteile sind:
 - Sahne-Aroma
 - Natriummethyl-4-hydroxybenzoat (E219)
 - Natriumpropyl-4-hydroxybenzoat (E217)
 - Gereinigtes Wasser
 - Natriumhydroxid
 - Sorbitol-Lösung (70 %)
 - Sucrose

Wie Ferrum Hausmann® aussieht und Inhalt der Packung

Ferrum Hausmann® ist eine dunkelbraune Lösung in einer braunen Glasflasche zu 150 ml. Sie ist mit einem originalitätsgesicherten Schraubverschluss verschlossen. Dem Schraubverschluss ist ein Messbecher zur Dosierung aufgesetzt.

Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller

Vifor France SA
7-13, Bd Paul Emile Victor
92200 Neuilly-sur-Seine
Frankreich
Tel.: +33 (0)1 41 06 58 90
Fax: +33 (0)1 41 06 58 99
E-Mail: contact@vifor-france.fr

Mitvertreiber

Vifor Pharma Deutschland GmbH
Baierbrunner Straße 29
D-81379 München
Tel.: +49 (0)89 324918 600
Fax: +49 (0)89 324918 601
E-Mail: info-de@viforpharma.com

Diese Packungsbeilage wurde zuletzt überarbeitet im Januar 2016.

7. Weitere Informationen

Liebe Patientin, lieber Patient,

Mit Ferrum Hausmann® Sirup haben Sie ein Präparat zur Behandlung von Eisenmangel erhalten. Eisen ist ein lebenswichtiger Mineralstoff, der für die Blutbildung benötigt wird. Es ist ein unentbehrlicher Bestandteil der roten Blutkörperchen, deren Aufgabe der Sauerstofftransport ist. Normalerweise wird der Eisenbedarf des Körpers durch eine ausgewogene Ernährung gedeckt. Auch ist der Körper in der Lage, eine bestimmte Menge Eisen zu speichern. In bestimmten Situationen kann der Eisenbedarf aber nicht ausschließlich durch die Nahrungsaufnahme ausgeglichen werden. So z. B. wenn ein erhöhter Eisenbedarf besteht, wie bei Säuglingen, Kleinkindern und Jugendlichen in Wachstumsphasen, bei Schwangeren und Frauen, die stillen, bei Fastenkuren und bei vegetarischer Ernährungsweise oder wenn es zu erhöhten Eisenverlusten (bei Blutungen, Menstruation, Blutspenden, Verletzungen usw.) gekommen ist. In einer solchen Situation entleeren sich die Eisenspeicher und bei andauerndem Eisenmangel werden weniger rote Blutkörperchen gebildet. Eisenmangel äußert sich durch Blässe, Veränderungen in der Farbe der Schleimhäute, Kurzatmigkeit, schnelle Ermüdbarkeit, Infektneigung und gelegentlich auch durch brüchige Fingernägel und Haarausfall. Eisenmangel ist eine der häufigsten Mangelkrankheiten. Man vermutet, dass bei ca. der Hälfte aller Frauen im gebärfähigen Alter ein Eisenmangel vorliegt. Ferrum Hausmann® Sirup enthält einen speziellen Komplex aus Eisen und einer stärkeähnlichen Verbindung. Dieses komplexe Eisen ist mit Eisensalzen nicht vergleichbar. Er zeichnet sich durch eine gute Verträglichkeit und einen nicht metallischen

Geschmack aus. Das komplexe Eisen kann vom Körper gut genutzt werden und fehlendes Eisen verhältnismäßig rasch ersetzen. Es bestehen keine Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln oder mit Nahrungsmitteln.

Wir wünschen Ihnen gute Besserung.