

NOTICE D'INFORMATIONS DE L'UTILISATRICE

Fpur[®]

Complément alimentaire, Suspension 100 ml, Source du fer.

Lire la notice avant l'utilisation du produit.

Contenu

1. Qu'est-ce que Fpur[®] ? Quand l'utiliser ?
2. Comment prendre Fpur[®] ?
3. Informations importantes sur le produit
4. Dose journalière recommandée
5. Mode d'administration
6. Composition et nutriments
7. Conditions de conservation
8. Autres informations

1. Qu'est-ce que Fpur[®] ? Quand l'utiliser ?

Fpur[®] est une suspension orale à base de fer élémentaire qui contribue à la formation normale de globules rouges et d'hémoglobine :

- ✓ Il se caractérise par une teneur élevée en fer dépassant 98% et une biodisponibilité très élevée, de l'ordre de 69%.
- ✓ Il se caractérise par une faible masse molaire qui permet l'application de doses minimales et efficaces.
- ✓ Il est mieux toléré que d'autres sels de fer (sans constipations, sans douleurs abdominales, sans selles noires).
- ✓ Il est transformé en sa forme ionisée dans le tube digestif sous l'effet de l'acide gastrique, ce qui évite une décoloration des dents et le goût métallique dans la bouche.
- ✓ Fpur[®] possède un certificat de sécurité GRAS (généralement reconnu comme sûr).

2. Comment prendre Fpur[®] ?

La seringue doseuse de Fpur[®] permet une mesure et une administration faciles et précises. L'échelle de la seringue montre la dose de fer dans une quantité donnée de suspension mélangée.

Indication de l'échelle	Quantité de suspension
0,1 ml	2 mg
0,2 ml	4 mg
0,3 ml	6 mg
0,4 ml	8 mg
0,5 ml	10 mg
0,6 ml	12 mg
0,7 ml	14 mg

3. Informations importantes sur le produit Fpur® :

- ✓ Fpur est conçu pour les nourrissons, les enfants et les adultes, femmes enceintes incluses.
- ✓ Il est administré uniquement par, ou sous la supervision d'un professionnel de la santé.
- ✓ Il ne contient pas de protéines du lait de vache, ni de lactose, ni de gluten et peut être administré aux personnes qui ont une intolérance à ces substances.
- ✓ Il ne contient pas de conservateurs, ni de colorants, ni de substances édulcorantes.
- ✓ Il ne décolore pas les dents.
- ✓ A ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité à l'un des ingrédients du produit.
- ✓ Il peut constituer un danger pour la santé s'il est consommé par des personnes sans recommandations médicales.
- ✓ Il ne peut être considéré comme seule source de nutrition.
- ✓ Il n'est pas destiné à la nutrition parentérale.
- ✓ Il ne doit pas remplacer un régime alimentaire sain et une activité physique régulière.

4. Dose journalière recommandée

De 2 mg à 14 mg de fer par jour, ce qui correspond à 0,1 ml jusqu'à 0,7 ml de Fpur®.

5. Mode d'administration

La suspension orale doit être bien agitée avant l'utilisation. Secouez vigoureusement le flacon pendant 30 secondes. La suspension correctement mélangée est de couleur gris foncé. Si une dose n'est pas administrée dans les 3 minutes après le mélange, le produit doit être bien secoué et bien mélangé à nouveau.

La dose mesurée doit être administrée par voie orale.

Après administration, laver la seringue sous l'eau courante pour des raisons d'hygiène.

6. Compositions et nutriments

Ingrédients : fer élémentaire, huile MCT (triglycérides à chaîne moyenne) et arôme.

Informations nutritionnelles :

	Flacon de 100 ml	Dose journalière à 0,7 ml
Valeur énergétique	793 kcal	5,55 kcal
Graisse., Incl :	95,5 g	0,67 g
Acides gras saturés	95,5 g	0,67 g
Acides gras monoinsaturés	< 0,1 g	< 0,001 g
Acides gras polyinsaturés	0 g	0 g
Glucides, Incl : Sucres	0 g	0 g
Protéines	0 g	0 g
Sel	< 0,01 g	< 0,0001 g
Fer	2000 mg	14 mg

8. Stockage

A Conserver dans un endroit sec et à une température inférieure à 25 ° C dans l'emballage d'origine.

Ne pas exposer aux sources de chaleur, lumière du soleil et à l'humidité.

Tenir hors de la portée et de la vue des enfants.

Utiliser dans les 90 jours suivant l'ouverture du flacon.

9. Autres informations

IMPORTATEUR

ALTHEA, SA

76, Allée des Casuarinas 20580 Ain Sebaa Casablanca

FABRICANT

GEMI Nowakowski Grzegorz

ul. Adama Mickiewicza 36, Karczew, 05-480

Pologne