

ELEVIT VITAMINE B9, comprimé pelliculé

Veillez lire attentivement cette notice avant de prendre ce médicament. Elle contient des informations importantes pour votre traitement.

Si vous avez d'autres questions, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez besoin de plus d'informations et de conseils, adressez-vous à votre pharmacien.
- Si les symptômes s'aggravent ou persistent, consultez votre médecin.
- Si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, ou si vous ressentez un des effets mentionnés comme étant grave, veuillez en informer votre médecin ou votre pharmacien.

Dans cette notice :

1. QU'EST-CE QUE ELEVIT VITAMINE B9, comprimé pelliculé ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?
2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE ELEVIT VITAMINE B9, comprimé pelliculé ?
3. COMMENT PRENDRE ELEVIT VITAMINE B9, comprimé pelliculé ?
4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?
5. COMMENT CONSERVER ELEVIT VITAMINE B9, comprimé pelliculé ?
6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

1. QU'EST-CE QUE ELEVIT VITAMINE B9, COMPRIMÉ PELLICULÉ ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

Ce médicament est indiqué dans la prévention ou la correction des troubles en rapport avec un régime alimentaire carencé ou déséquilibré au cours de la grossesse et de l'allaitement. Ce médicament ne doit pas être pris sans avis médical.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE ELEVIT VITAMINE B9, COMPRIMÉ PELLICULÉ ?

Ne prenez jamais ELEVIT VITAMINE B9, comprimé pelliculé dans les cas suivants:

- Traitement concomitant à d'autres médicaments contenant des vitamines et/ou minéraux (risque de surdosage);
- Traitement concomitant avec la lévodopa;
- Insuffisance rénale sévère (défaillance des fonctions du rein);
- Augmentation du taux de calcium dans le sang et les urines, calcul rénal, calcifications des tissus;
- Allergie à l'un des composants.

En cas de doute, il est indispensable de demander l'avis de votre médecin ou de votre pharmacien

Faites attention avec ELEVIT VITAMINE B9, comprimé pelliculé:

En raison de la présence de lactose, ce médicament ne doit pas être utilisé en cas de galactosémie, de syndrome de malabsorption du glucose ou du galactose ou de déficit en lactase (maladies métaboliques rares).

La présence dans ce médicament de vitamine B₁₂ et de fer est susceptible de masquer une anémie et d'en retarder le diagnostic.

Tous les besoins en sels minéraux et vitamines sont couverts par une alimentation équilibrée et diversifiée avec les aliments de base traditionnels (fruits, légumes, viande, œufs, poissons, céréales, produits laitiers).

Votre médecin peut vous aider dans l'établissement d'un régime alimentaire équilibré, adapté à votre cas.

Prise ou utilisation d'autres médicaments

Si vous prenez ou avez pris récemment un autre médicament, y compris un médicament obtenu sans ordonnance, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

Grossesse et allaitement

Demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre tout médicament.

Liste des excipients à effet notoire: lactose.

3. COMMENT PRENDRE ELEVIT VITAMINE B9, COMPRIMÉ PELLICULÉ ?

Posologie/Mode d'administration

Voie orale.

1 comprimé par jour.

Le comprimé doit être avalé avec un verre d'eau.

Si vous avez pris plus de ELEVIT VITAMINE B9, comprimé pelliculé que vous n'auriez dû:

Consultez immédiatement votre médecin ou votre pharmacien.

Si vous oubliez de prendre ELEVIT VITAMINE B9, comprimé pelliculé:

Ne prenez pas de dose double pour compenser la dose que vous avez oublié de prendre.

4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?

Comme tous les médicaments, ELEVIT VITAMINE B9, comprimé pelliculé est susceptible d'avoir des effets indésirables, bien que tout le monde n'y soit pas sujet.

- liés à la présence de fer: coloration noire des selles et des troubles digestifs (nausées, constipation, diarrhée).

Si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, ou si certains effets indésirables deviennent graves, veuillez en informer votre médecin ou votre pharmacien.

5. COMMENT CONSERVER ELEVIT VITAMINE B9, COMPRIMÉ PELLICULÉ ?

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

Ne pas utiliser ELEVIT VITAMINE B9, comprimé pelliculé après la date de péremption mentionnée sur la boîte.

A conserver à une température ne dépassant pas + 25°C.

A conserver dans l'emballage extérieur d'origine, à l'abri de l'humidité.

Les médicaments ne doivent pas être jetés au tout à l'égout ou avec les ordures ménagères. Demandez à votre pharmacien ce qu'il faut faire des médicaments inutilisés. Ces mesures permettront de protéger l'environnement.

6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

Que contient ELEVIT VITAMINE B9, comprimé pelliculé ?

Les substances actives sont:

| | |
|---|--------------------|
| Vitamine A | 4000 UI |
| Sous forme de palmitate de vitamine A 250 | |
| Chlorhydrate de thiamine (Vitamine B ₁) | 1,600 mg |
| Sous forme de mononitrate de thiamine | |
| Riboflavine (Vitamine B ₂) | 1,800 mg |
| Sous forme de riboflavine base | |
| Pyridoxine (Vitamine B ₆) | 2,600 mg |
| Sous forme de chlorhydrate de pyridoxine | |
| Cyanocobalamine (Vitamine B ₁₂) | 4,000 microgrammes |
| Sous forme de cyanocobalamine 0,1% WS | |
| Acide ascorbique (Vitamine C) | 100,000 mg |
| Sous forme d'ascorbate de calcium dihydraté | (133,10 mg) |
| Cholécalciférol (Vitamine D ₃) | 500 UI |
| Sous forme de concentrat de cholécalciférol, forme pulvérulente | |
| Alpha-tocophérol (Vitamine E) | 15,000 mg |
| Sous forme d'acétate d'alpha-tocophérol | |
| Pantothénate de calcium (vitamine B ₅) | 10,000 mg |
| Biotine (vitamine B ₈) | 0,200 mg |

| | |
|--|-------------|
| Acide folique (vitamine B ₉) | 0,800 mg |
| Nicotinamide (vitamine PP) | 19,000 mg |
| Calcium | 125,000 mg |
| Sous forme d'ascorbate de calcium dihydraté | (12,50 mg) |
| Sous forme de pantothénate de calcium | (0,88 mg) |
| Sous forme d'hydrogénophosphate de calcium | (111,62 mg) |
| Fer | 60,000 mg |
| Sous forme de fumarate ferreux | |
| Cuivre | 1,000 mg |
| Sous forme de sulfate de cuivre | |
| Manganèse | 1,000 mg |
| Sous forme de sulfate de manganèse | |
| Magnésium | 100,000 mg |
| Sous forme d'oxyde de magnésium | (69,00 mg) |
| Sous forme d'hydrogénophosphate de magnésium | (30,38 mg) |
| Sous forme de stéarate de magnésium | (0,62 mg) |
| Phosphore | 125,000 mg |
| Sous forme d'hydrogénophosphate de calcium | (86,27 mg) |
| Sous forme d'hydrogénophosphate de magnésium | (38,73 mg) |
| Zinc | 7,500 mg |
| Sous forme de sulfate de zinc | |

Pour un comprimé.

Les autres composants sont:

Cellulose microcristalline, carboxyméthylamidon sodique, mannitol, povidone K.30, povidone K.90, gélatine, distéarate de glycérol, stéarate de magnésium, éthylcellulose, lactose monohydraté, macrogol 400.

Pelliculage:

Hypromellose, dispersion aqueuse d'éthylcellulose, macrogol 6000, talc, dioxyde de titane (E171), oxyde de fer jaune (E172).

Qu'est-ce que ELEVIT VITAMINE B₉, comprimé pelliculé et contenu de l'emballage extérieur ?

Ce médicament se présente sous forme de comprimés. Boîte de 30 ou 100.

Titulaire

BAYER HEALTHCARE SAS
220 AVENUE DE LA RECHERCHE
59120 LOOS

Exploitant

BAYER HEALTHCARE SAS
33 RUE DE L'INDUSTRIE
74240 GAILLARD

Fabricant

ROTTENDORF PHARMA GmbH
Ostenfelder Strasse 51-61
59320 ENNIGERLOH
ALLEMAGNE

La dernière date à laquelle cette notice a été approuvée est le 23/07/2014.

Des informations détaillées sur ce médicament sont disponibles sur le site Internet de l'Afssaps (France).