

ZINC-NICKEL-COBALT OLIGOSOL, solution buvable en ampoule

Gluconate de zinc / Gluconate de nickel / Gluconate de cobalt

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 un 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 ZINC-NICKEL-COBALT OLIGOSOL, solution buvable en ampoule ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?
2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE ZINC-NICKEL-COBALT OLIGOSOL, solution buvable en ampoule ?
3. COMMENT PRENDRE ZINC-NICKEL-COBALT OLIGOSOL, solution buvable en ampoule ?
4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?
5. COMMENT CONSERVER ZINC-NICKEL-COBALT OLIGOSOL, solution buvable en ampoule ?
6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

1. QU'EST-CE QUE ZINC-NICKEL-COBALT OLIGOSOL, SOLUTION BUvable EN AMPOULE ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

OLIGOTHERAPIE

(V: divers)

Ce médicament est utilisé chez l'adulte comme modificateur du terrain en particulier en cas de régime amaigrissant.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE ZINC-NICKEL-COBALT OLIGOSOL, SOLUTION BUvable EN AMPOULE ?

Si votre médecin vous a informé(e) d'une intolérance à certains sucres, contactez-le avant de prendre ce médicament.

Ne prenez jamais ZINC-NICKEL-COBALT OLIGOSOL, solution buvable en ampoule dans les cas suivants:

- antécédent d'allergie à l'un des constituants de la solution.

EN CAS DE DOUTE, IL EST INDISPENSABLE DE DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.

Faites attention avec ZINC-NICKEL-COBALT OLIGOSOL, solution buvable en ampoule:

Mises en garde spéciales

Le traitement par ces éléments minéraux trace ne dispense pas d'un traitement spécifique éventuel.

Précautions d'emploi

L'utilisation de ce médicament est déconseillée chez les patients présentant un syndrome de malabsorption du glucose et du galactose.

EN CAS DE DOUTE NE PAS HESITER A DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.

Prise ou utilisation d'autres médicaments:

AFIN D'EVITER D'EVENTUELLES INTERACTIONS ENTRE PLUSIEURS MEDICAMENTS IL FAUT SIGNALER SYSTEMATIQUement TOUT AUTRE TRAITEMENT EN COURS A VOTRE MEDECIN OU A VOTRE PHARMACIEN.

Grossesse et allaitement

Par mesure de précaution, l'utilisation de ce médicament est à éviter pendant la grossesse et l'allaitement.

D'une façon générale, il convient au cours de la grossesse ou de l'allaitement de toujours demander l'avis de votre médecin ou de votre pharmacien avant d'utiliser un médicament.

Excipient à effet notoire: glucose.

3. COMMENT PRENDRE ZINC-NICKEL-COBALT OLIGOSOL, SOLUTION BUvable EN AMPOULE ?

Posologie

RESERVE A L'ADULTE.

2 à 3 ampoules par jour.

Mode et voie d'administration

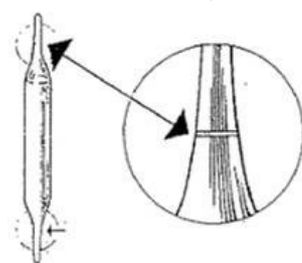
Voie orale

L'administration par voie sublinguale est recommandée.

Les ampoules sont à prendre:

- de préférence le matin à jeun.
- éventuellement 15 minutes avant un repas ou le soir au coucher.

Garder le contenu de l'ampoule 1 à 2 minutes sous la langue avant d'avaler.



AMPOULES
AUTOCASSABLES
S'ouvrant sans fil.

Instructions pour ouvrir l'ampoule:

Casser les 2 pointes au niveau de l'anneau de couleur.

Si vous avez pris plus de ZINC-NICKEL-COBALT OLIGOSOL, solution buvable en ampoule que vous n'auriez dû:

Aucun cas de surdosage n'a été rapporté.

4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?

Comme tous les médicaments, ce médicament peut provoquer des effets indésirables, mais ils ne surviennent pas systématiquement chez tout le monde.

Déclaration des effets secondaires

Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à <votre médecin> <ou> <> <votre pharmacien> <ou à votre infirmier/ère>. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Vous pouvez également déclarer les effets indésirables directement via le système national de déclaration : Agence nationale de sécurité du médicament et des produits de santé (ANSM) et réseau des Centres Régionaux de Pharmacovigilance - Site internet: www.ansm.sante.fr
En signalant les effets indésirables, vous contribuez à fournir davantage d'informations sur la sécurité du médicament.

5. COMMENT CONSERVER ZINC-NICKEL-COBALT OLIGOSOL, SOLUTION BUvable EN AMPOULE ?

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

Ne pas utiliser ZINC-NICKEL-COBALT OLIGOSOL, solution buvable en ampoule après la date de péremption mentionnée sur le conditionnement extérieur.

A conserver à une température inférieure à 25°C.

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 ZINC-NICKEL-COBALT OLIGOSOL, solution buvable en ampoule ?

Les substances actives sont:

Gluconate de zinc 0,470 mg
(Quantité correspondante en zinc 0,0674 mg)
Gluconate de nickel 0,555 mg
(Quantité correspondante en nickel 0,0726 mg)
Gluconate de cobalt 0,553 mg
(Quantité correspondante en cobalt 0,0726 mg)
Pour une ampoule de 2 ml.

Les autres composants sont:

Glucose anhydre, eau purifiée.

Qu'est-ce que ZINC-NICKEL-COBALT OLIGOSOL, solution buvable en ampoule et contenu de l'emballage extérieur ?

Le médicament se présente sous la forme d'une solution buvable en ampoule de 2 ml, boîte de 14 ou 28 ampoules.

Titulaire

LABCATAL
7, RUE ROGER SALENGRO
BP 305
92541 MONTROUGE CEDEX

Exploitant

LABCATAL
7, RUE ROGER SALENGRO
92541 MONTROUGE

Fabricant

LABCATAL
ZONE INDUSTRIELLE DU MONT BLANC
1 RUE DE L'INDUSTRIE
74106 ANNEMASSE

La dernière date à laquelle cette notice a été approuvée est le 18/01/2016.

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