



# 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 car elle contient des informations importantes pour vous.**

Vous devez toujours prendre ce médicament en suivant scrupuleusement les informations fournies dans cette notice ou par votre médecin, ou votre pharmacien.

- Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Adressez-vous à votre pharmacien pour tout conseil ou information.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin, ou votre pharmacien. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Voir rubrique 4.
- Vous devez vous adresser à votre médecin si vous ne ressentez aucune amélioration ou si vous vous sentez moins bien.

## Que contient 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 à connaître 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 indésirables éventuels ?**
- 5 Comment conserver ZINC-NICKEL-COBALT OLIGOSOL, solution buvable en ampoule ?**
- 6 Contenu de l'emballage et autres informations.**

## 1. QU'EST-CE QUE ZINC-NICKEL-COBALT OLIGOSOL, solution buvable en ampoule ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

**Classe pharmacothérapeutique : OLIGOTHÉRAPIE (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 À CONNAITRE AVANT de prendre ZINC-NICKEL-COBALT OLIGOSOL, solution buvable en ampoule ?

**Ne prenez jamais ZINC-NICKEL-COBALT OLIGOSOL, solution buvable en ampoule :**

- Si vous êtes allergique (hypersensible) aux gluconate de zinc, gluconate de nickel, gluconate de cobalt ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6.

## Avertissements et précautions

Le traitement par ces éléments minéraux trace ne dispense pas d'un traitement spécifique éventuel. Adressez-vous à votre médecin ou pharmacien avant de prendre ZINC-NICKEL-COBALT OLIGOSOL, solution buvable en ampoule.

## Autres médicaments et ZINC-NICKEL-COBALT OLIGOSOL, solution buvable en ampoule

Informez votre médecin ou pharmacien si vous prenez, avez récemment pris ou pourriez prendre tout autre médicament.

## Grossesse, allaitement et fertilité

Si vous êtes enceinte ou que vous allaitez, si vous pensez être enceinte ou planifiez une grossesse, demandez conseil à votre médecin ou pharmacien avant de prendre ce médicament.

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

## ZINC-NICKEL-COBALT OLIGOSOL, solution buvable en ampoule contient du glucose

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

## 3. COMMENT prendre ZINC-NICKEL-COBALT OLIGOSOL, solution buvable en ampoule ?

RÉSERVÉ À L'ADULTE.

La dose recommandée est de 2 à 3 ampoules par jour. Voie orale.

L'administration par voie sublinguale est recommandée : garder le contenu de l'ampoule 1 à 2 minutes sous la langue avant d'avaler.

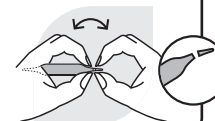
Les ampoules sont à prendre :

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

## AMPOULES AUTOCASSABLES

**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

Consultez immédiatement votre médecin ou votre pharmacien.

Aucun cas de surdosage n'a été rapporté.

## 4. QUELS SONT LES EFFETS INDÉSIRABLES ÉVENTUELS ?

Comme tous les médicaments, ZINC-NICKEL-COBALT OLIGOSOL peut provoquer des effets indésirables, mais ils ne surviennent pas systématiquement chez tout le monde.

Affections de la peau et du tissu sous-cutané sous traitement mais ne permettant pas d'établir si ce sont des allergies vraies.

La fréquence de survenue n'est pas déterminable.

## Déclaration des effets secondaires

Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien.

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.signalement-sante.gouv.fr](http://www.signalement-sante.gouv.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 ce médicament hors de la vue et de la portée des enfants.



Le Laboratoire des GRANIONS participe à CYCLAMED, association chargée de la collecte et de l'élimination respectueuse de l'environnement des médicaments non utilisés, périmés ou non.

Le Laboratoire des GRANIONS vous demande donc de rapporter vos médicaments non utilisés à votre pharmacien.

N'utilisez pas ce médicament après la date de péremption indiquée sur l'emballage, après EXP. La date de péremption fait référence au dernier jour de ce mois. À conserver à une température ne dépassant pas 25 °C.

Ne jetez aucun médicament au tout-à-l'égout ou avec les ordures ménagères. Demandez à votre pharmacien d'éliminer les médicaments que vous n'utilisez plus. Ces mesures contribueront à protéger l'environnement.

## 6. CONTENU DE L'EMBALLAGE ET AUTRES INFORMATIONS

### Ce 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 2 ml.

- Les autres composants sont : glucose et eau purifiée.

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

Ce médicament se présente sous la forme d'une solution buvable en ampoule de 2 ml ; boîte de 28 ampoules.

### Titulaire de l'Autorisation de Mise sur le Marché : LABCATAL

ZAC du Font de l'Orme  
1198, avenue du Docteur Maurice Donat  
06250 Mougins – France

### Exploitant :

**Laboratoire des GRANIONS**  
Le Mercator – 7, rue de l'Industrie – 98000 Monaco

### Fabricant :

**LABCATAL**  
ZI du Mont-Blanc – 1, rue de l'Industrie – BP 267  
74106 Annemasse Cedex – France

### La dernière date à laquelle cette notice a été révisée est : août 2020

### Autres

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



Séparez les éléments avant de trier