

## **NOTICE D'INFORMATIONS DE L'UTILISATRICE** **INOFOLIC™**

*Complément alimentaire à base de Myo-inositol et d'acide folique.*

### **QU'EST-CE QUE INOFOLIC™ ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISE ?**

INOFOLIC™ est un complément alimentaire à base de myo-inositol et acide folique, utile pour apporter la dose recommandée des deux substances dans le cas de diminution des apports par un régime ou une augmentation des besoins. INOFOLIC™ peut être utile en cas d'augmentation des besoins en acide folique et myo-inositol durant le traitement de:

- Syndrome des ovaires polykystiques ;
- Résistance à l'insuline – Etats prédiabétiques;
- Diabète type II, et comme adjuvant dans les protocoles d'hyperstimulation ovarienne contrôlée.

### **COMMENT PRENDRE INOFOLIC™ ?**

INOFOLIC™ peut être pris à tout moment de la journée. Il est recommandé de prendre 1 sachet par jour.

Dissoudre le contenu du sachet dans un verre d'eau.

### **Quels sont les rôles physiologiques du Myo-Inositol et de l'acide folique ?**

- *Le Myo-inositol* est naturellement présent dans le corps humain, faisant partie de la membrane cellulaire. Il joue un rôle essentiel comme messenger secondaire de différentes hormones l'insuline, FSH et TSH. Un manque en Myo-Inositol est connu pour conduire à des altérations des réponses de ces hormones. Il contrôle le métabolisme des lipides et des sucres et régule les fonctions cellulaires du système nerveux. Des études scientifiques ont montrées que des concentrations élevées en myo-inositol dans le liquide folliculaire est un indicateur de la bonne qualité de l'embryon et de l'ovocyte. Dans certains cas pathologiques, comme le syndrome des ovaires polykystiques, il y a en effet un manque de myo-inositol au niveau du liquide folliculaire.
- *L'acide folique* est une vitamine hydrosoluble du groupe B. Il est associé à la synthèse de l'ADN, ARN et des protéines dans le processus de la division cellulaire et la réparation des chromosomes. Il contribue également au développement naturel du tissu maternel durant la grossesse.

Le manque en acide folique peut conduire à une augmentation en homocystéine intrafolliculaire, conduisant à une baisse de la qualité de l'ovocyte. Des études scientifiques ont également démontré qu'un faible apport en acide folique est souvent lié à des défauts de développement fœtal.

### **COMMENT CONSERVER INOFOLIC™ ?**

Tenez hors de la portée des enfants de moins de 3 ans.

Ne pas dépasser la dose journalière recommandée.

Ce complément alimentaire ne doit pas remplacer un régime alimentaire sain et une activité physique régulière.

La date de péremption correspond au produit étant stocké correctement dans l'étui original.

A conserver dans un endroit frais, sec à l'abri de la lumière directe du soleil.

#### **INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES**

*Ce que contient INOFOLIC™*

Myo-Inositol, Acide folique

Contient 60 sachets

#### **FABRIQUE PAR:**

Nutrilinea SRL-Via Gran Bretagna 1, CAP 21013 Gallarate (VA)

#### **SOUS LICENCE DE :**

Lo.Li Pharma International S.r.l, Via Del Luxardo, 33-00156 Rome, Italie

#### **ENREGISTRE PAR :**

ALTHEA S.A 76, Allée des Casuarinas- Ain Sebâa-20580-Casablanca