

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

Complément alimentaire à base de Myo-Inositol, D-Chiro-Inositol et Acide folique

1. QU'EST-CE QUE INOFOLIC™ Combi ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISE ?

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

Quel est le rôle physiologique du Myo-Inositol, D-Chiro-Inositol et de l'acide folique ?

Le Myo-Inositol et le D-Chiro-Inositol sont deux stéréo-isomères de l'Inositol. Dans le corps humain, ils sont présents dans les phospholipides et leur rôle biologique est celui de messagers secondaires. Plus précisément, le Myo-Inositol est le messager secondaire de l'insuline, FSH et TSH, alors que le D-Chiro-Inositol est impliquée dans la transduction du message induit par l'insuline. Les deux isomères jouent des rôles différents dans le corps et chaque tissu régule la production des deux inositols de telle manière à avoir une relation spécifique ; ce ratio est critique pour le fonctionnement correct des organes et des tissus. En fait, seuls les follicules qui contiennent des concentrations élevées de myo-inositol peuvent soutenir correctement la maturation ovocytaire. Afin de maintenir un ratio de plasma physiologique des deux stéréoisomères, la supplémentation de D-chiro-inositol doit avoir lieu en même temps que l'administration du myo-inositol. Chez les sujets sains, le rapport entre le Myo-inositol et le D-chiro-inositol est de 40 parts de Myo-inositol, pour une part de D-chiro-inositol.

Des études scientifiques ont montré que les individus présentant une résistance à l'insuline (comme dans les cas de SOPK, le diabète et l'obésité), éliminent une plus grande quantité de myo-inositol / D-chiro-inositol par rapport à des sujets sains, ce qui entraîne la carence en ces substances. Chez les femmes atteintes du SOPK il est constaté, en effet, des niveaux réduits de Myo-inositol dans le plasma et les follicules. L'acide folique est une vitamine hydrosoluble du groupe B, impliqué dans la synthèse de molécules importantes telles que l'ADN, l'ARN et des protéines et dans la réparation des chromosomes. Une carence en acide folique peut induire une augmentation de l'homocystéinémie souvent liée à des défauts de croissance fœtale. En effet, l'apport en acide folique contribue au métabolisme normal de l'homocystéine.

Quels sont les caractéristiques de l'INOFOLIC™ Combi ?

Grâce à la technologie innovatrice des capsules molles d'INOFOLIC Combi permet d'obtenir un temps de dissolution et une absorption plus rapide et une grande précision dans le dosage, optimisant ainsi la biodisponibilité des nutriments dont elle se compose.

COMMENT PRENDRE INOFOLIC™ Combi ?

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

COMMENT CONSERVER INOFOLIC™ ?

Tenir 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.

Présentation

Boîte de 30 capsules molles.

Composition

Myo-Inositol, D-Chiro-Inositol et Acide folique. Pour la liste complète des ingrédients, se référer à l'étui.

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