

# HYPOTHYR - thyroïde - Hypothyroïdie - Planticinal - INFINIE SANTE

**Produit** HYPOTHYR - thyroïde - Hypothyroïdie - Planticinal

**Prix** 50.00 EUR

**Image produit**



**Résumé** Hypothyroïdie ou toute affection auto immune de la thyroïde. Augmentation naturelle des sécrétions thyroïdiennes, en aidant la nature, Contenance: 90 gél. HYPOTHYR fait partie du protocole de traitement THYROÏDE 1 Utiliser toujours nos produits sur l'avis d'un thérapeute

## Description

hypothyroïdisme hormones thyroïdiennes Planticinal thyroïde Infinie Santé vous informe des caractéristiques de Hypothyro de PLANTICINAL Ecoutez attentivement cette vidéo... Description : Hypothyro est très pour augmenter les sécrétions thyroïdiennes. Hypothyro Contient de : l'algue Laminaria Digitata, de la L-Tyrosine (200 mg par gél.) d'origine laitière (sans résidu de type caséine ou lactose), des oligoéléments (fer, zinc, sélénium...), des vitamines (E, B1, B2, B6, B8 et A), du Commiphora Mukul, une plante de la médecine ayurvédique apportant des guggulstérones qui combattent les triglycérides et le mauvais cholestérol accompagnant l'hypothyroïdie. Composition : - 200 mg de L-Tyrosine : la L-Tyrosine est un acide aminé précurseur de la dopamine (facteur de mémorisation), précurseur des catécholamines (adrénaline et noradrénaline), hormones de l'éveil et satiétogènes (effet coupe-faim). Enfin, elle est le précurseur des hormones thyroïdiennes (thyroxine et thyronine). La L-Tyrosine aide à stimuler la glande thyroïde pour produire une hormone importante, la thyroxine, qui gouverne de très nombreuses fonctions métaboliques et de croissance. Elle est donc indiquée en cas d'hypothyroïdie. - 50 mg d'extrait de Laminaria Digitata à 0,1 % d'iode. L'iode est un oligo-élément indispensable à la fabrication des hormones thyroïdiennes. - 100 mg d'extrait de Maca ratio 4/1 (Lepidium Meyenii) : des recherches récentes démontrent que la maca a une action stimulante sur l'hypophyse et l'hypothalamus, ce qui explique son rôle considérable dans le bon fonctionnement des autres glandes endocrines telles que les ovaires, les testicules, les glandes surrénales, le pancréas ainsi que la glande thyroïde. Les effets anti-fatigue de la Maca se manifestent rapidement (dans les 72 heures) et cette augmentation de l'énergie serait due à l'action régulatrice que cette plante exerce sur la glande thyroïde. - Oligoéléments et vitamines: vitamine E, B6, B1, B3, B5, A et B9. Les oligoéléments apportent des éléments régulateurs de la thyroïde. - le zinc intervient dans la conversion de la T4 en T3 (et comme il est principalement présent dans les aliments carnés, les végétaliens et les végétariens en manquent plus souvent). - le sélénium entre dans la composition de l'enzyme qui active cette conversion (T3 -> T4) et participe aux défenses antioxydantes locales (la thyroïde est de tous les organes celui qui concentre le plus le sélénium). De nombreuses études ont mis en évidence son utilité, y compris dans les maladies auto-immunes de la thyroïde. Pour une gél. d'Hypothyro: 200 mg de L Tyrosine - 100 mg d'extrait de Maca ratio 4/1 - 50 mg D'extrait de Laminaria Digitata à 0,1% d'iode - 7 mg de pidolate de magnésium - 7 mg de picolinate de zinc - 6 mg de pidolate de fer - 2 mg de pidolate de manganèse - 0,3 mg de vitamine B1 - 5 mg de vitamine B3 - 2 mg de vitamine B5 - 0,45 mg de vitamine B6 - 0,06 mg de vitamine B9 - 4 mg de vitamine E - 0,8 mg de pidolate de cuivre - 20 mcg de sélénométhionine - 20 mg de stéarate de magnésium - gél. gastro résistante Végétale (HPMC). Conseil d'utilisation 1 gél. deux à trois fois par jour. Cure de 3 mois. Et surtout faire suivre sa thyroïde Précautions : Femmes enceintes ou allaitantes, demandez conseil à votre médecin. Ne pas donner aux enfants de moins de 16 ans. Peut altérer les effets des médicaments thyroïdiens, risque d'hyperthyroïdie : faire suivre sa thyroïde. Ne doit être jamais pris en même temps que la L Dopa. hypothyroïdie hypothyroïdie thyroïde symptômes thyroïdite taux tsh taux de tsh tsh basse hormone tsh symptôme hypothyroïdie dérèglement thyroïde symptôme glande thyroïde thyroïde maladie