

Thyrostim - 90 caps

Thyrostim - 90 caps

COPTHYR

Koop dit product op <https://supplentia.com/nl/nl/cophthyr-thyrostim-90-caps>

Complément alimentaire à base de plantes, vitamines, minéraux et L-tyrosine. Contribue à la production normale d'hormones thyroïdiennes et à une fonction thyroïdienne normale, grâce à l'iode.

Beschrijving

Utilisation

1 à 3 gélules par jour, à prendre de préférence au moment des repas, avec un verre d'eau, ou selon les recommandations de votre praticien de santé.

Contient du guggul et du Coleus forskohlii : l'emploi chez les femmes enceintes et allaitantes ainsi que les personnes sous traitement antidiabétique ou souffrant de problème cardiaque est déconseillé.

A conserver hors de portée des enfants, à l'abri de la chaleur et de l'humidité. A consommer dans le cadre d'une alimentation variée et équilibrée et d'un mode de vie sain. Il est recommandé de ne pas dépasser les quantités indiquées. A consommer de préférence avant la date indiquée sur l'emballage.

Les troubles de la thyroïde toucheraient plus de 15 % de la population française. Le nombre de nouveaux cas chaque année atteindrait 4/1000 chez les femmes et serait inférieur à 1/1000 chez les hommes, avec donc une iniquité entre les deux sexes*.

QU'EST-CE QUE LA THYROÏDE ?

La glande thyroïde est une petite glande en forme de papillon, située à la base du cou, en avant de la trachée. Elle produit deux hormones, la triiodothyronine (T3) et la thyroxine (T4), dont l'influence sur le métabolisme est majeure.

QUEL EST LE RÔLE DE LA THYROÏDE ?

Le rôle de la thyroïde est de réguler le métabolisme de base des cellules de notre corps, à travers la sécrétion des hormones thyroïdiennes. Elle contrôle l'énergie musculaire, le poids, l'humeur, la concentration, la température du corps, la fréquence cardiaque et encore une multitude d'autres fonctions.

LA THYROÏDE PEUT-ELLE FONCTIONNER AU RALENTI ?

Dans certains cas (carences nutritionnelles, troubles auto-immuns...), la thyroïde peut fonctionner au ralenti.

Si la thyroïde se met au ralenti et ne produit pas une quantité suffisante d'hormones, l'organisme entier se retrouve fragilisé et freiné dans son fonctionnement. Peuvent alors apparaître des désagréments tels qu'une fatigue chronique, une prise de poids ou encore une sensibilité au froid augmentée.

Pour fonctionner de façon optimale, la thyroïde a besoin de micronutriments comme l'iode, le zinc ou encore le sélénium.

L'IODE, UN OLIGO-ÉLÉMENT POUR LA THYROÏDE

L'iode est un oligo-élément impliqué dans la synthèse des hormones thyroïdiennes, dont la sécrétion débute dès la vie foetale et contribue aux fonctions vitales de l'organisme.

De nombreux polluants environnementaux peuvent rendre son assimilation difficile par la thyroïde, et l'apport par l'alimentation n'est pas toujours suffisant.

THYROSTIM®, UNE ASSOCIATION D'ACTIFS DE HAUTE QUALITÉ, DONT DE L'IODE NATUREL

Thyrostim® est élaboré à base d'iode, de L-tyrosine, d'extraits végétaux, de minéraux et de vitamines.

Thyrostim - 90 caps

L'iode participe à la bonne marche de nombreuses fonctions majeures de l'organisme, en particulier elle contribue à la production normale des hormones thyroïdiennes et à une fonction thyroïdienne normale.

Le **guggul** contribue à maintenir un bon équilibre des hormones thyroïdiennes.

La **L-tyrosine** est un acide aminé, participant à la synthèse de neurotransmetteurs comme la dopamine (l'hormone du plaisir), l'adrénaline et la noradrénaline. La noradrénaline est par exemple importante pour l'attention et l'apprentissage, elle aide à retrouver envie et plaisir d'entreprendre des projets.

Le **sélénium** contribue à une fonction thyroïdienne normale et contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif.

La **vitamine B6** aide à réguler l'activité hormonale.

La **vitamine B2**, la **vitamine C** et le **magnésium** contribuent à réduire la fatigue.

Samenstelling

Informations nutritionnelles moyennes pour 3 gélules

Résines de guggul	300 mg
L-tyrosine	300 mg
Extrait de racine de Coleus forskohlii	100 mg
Feuille de romarin	30 mg
Thalle de laminaire	25 mg
dont iode	150 mcg (100% AR*)
Vitamine A	800 mcg (100% AR*)
Vitamine B1	1.1 mg (100% AR*)
Vitamine B2	1.4 mg (100% AR*)
Vitamine B3	16 mg (100% AR*)
Vitamine B6	1.4 mg (100% AR*)
Vitamine B8	50 mcg (100% AR*)
Vitamine B9	200 mcg (100% AR*)
Vitamine B12	2.5 mcg (100% AR*)
Vitamine C	80 mg (100% AR*)
Vitamine D	5 mcg (100% AR*)
Vitamine E	12 mg (100% AR*)
Cuivre	1 mg (100% AR*)
Magnésium	56 mg (15% AR*)
Manganèse	2 mg (100% AR*)
Molybdène	50 mcg (100% AR*)
Sélénium	55 mcg (100% AR*)
Zinc	10 mg (100% AR*)

*AR : Apports de Référence

Garanti sans gluten, sans lactose et sans OGM.

Poudre de résine de guggul, L-tyrosine, gélule 100% d'origine végétale (pullulan), extrait de racine de Coleus forskohlii, oxyde de magnésium marin, agent de charge : cellulose microcristalline, vitamine C, bisglycinate de zinc, poudre de feuille de romarin, extrait de son de riz, vitamine E, poudre de thalle de laminaire, molybdate de sodium, vitamine B3, antiagglomérant : talc, vitamine A, sulfate de manganèse, vitamine A, sulfate de cuivre, vitamine B12, vitamine D, vitamine B6, vitamine B2, vitamine B1, vitamine B9, sélénite de sodium, vitamine B8.

Ingrediënt: Coleus Forskohlii, Koper, L-Tyrosine, Laminaria, Magnesium, Mangaan, Molybdeen, Rozemarijn, Selenium, Vitamine A, Vitamine B1, Vitamine B2, Vitamine B3, Vitamine B6, Vitamine B8, Vitamine B9, Vitamine C, Vitamine D, Vitamine E, Zink



Nutri4all
Huls 14, 6369 EW Simpelveld, Nederland
E-mailadres: info@nutri4all.com
Telefoon: +32 15 24 30 10 (BE) | + 31 467 078 104 (NL)

Onderwerp: Vitamine B12
Vorm: Capsule