

THYROÏDYON - 500 mL Soutien de la thyroïde - Catalyons - INFINIE SANTE

Produit THYROÏDYON - 500 mL Soutien de la thyroïde - Catalyons

Prix 20.70 EUR

Image produit



Résumé Production équilibrée d'hormones thyroïdiennes. Régulation de la température corporelle, Métabolisme de base, Reproduction, Croissance, Production de cellules sanguines ainsi qu'au niveau du développement du système nerveux et du fonctionnement des muscles. Contenance : 500 ml Utiliser toujours nos produits sur l'avis d'un thérapeute

Description

Thyroïdyon de Catalyons est un complexe d'oligo-éléments naturels ionisés de grande qualité. Il est parfaitement et rapidement assimilable par l'organisme. L'iode contribue à la production normale d'hormones thyroïdiennes. Un soutien de qualité pour la thyroïde. A savoir : Thyroïdyon de Catalyons est un complexe d'oligo-éléments naturels ionisés de grande qualité. Il est parfaitement et rapidement assimilable par l'organisme. L'iode contribue à la production normale d'hormones thyroïdiennes. Un soutien de qualité pour la thyroïde. L'iode contribue à la production équilibrée d'hormones thyroïdiennes. L'iode est une des composantes principales des hormones thyroïdiennes qui ont un rôle au niveau de la régulation de la température corporelle, du métabolisme de base, de la reproduction, de la croissance, de la production de cellules sanguines ainsi qu'au niveau du développement du système nerveux et du fonctionnement des muscles. L'iode est également utilisé de façon externe comme produit de contraste lors des examens radiologiques ou pour ses propriétés antiseptique et désinfectante. Composition THYROÏDYON Catalyons Analyse nutritionnelle : Bore 0,27 mg* Cuivre 0,22 mg* soit 22% des AJR** Iode 150 µg* soit 100% des AJR*** pour 1/2 bouchons soit 7,5 mL** Apports journaliers recommandés Posologie : 1 bouchon (15 ml) le matin à jeun ou 15 minutes avant le repas. 1 à 3 fois par jour. Précautions : - Ce complément alimentaire, ne peut être substitué à un régime alimentaire varié, équilibré et à un mode de vie sain.- Ne pas dépasser la dose journalière recommandée.- A tenir hors de portée des jeunes enfants.