

IODE concentrée - 50ml - thyroïde et système nerveux - Catalyons - INFINIE SANTE

Produit IODE concentrée - 50ml - thyroïde et système nerveux - Catalyons

Prix 24.00 EUR

Image produit



Résumé L'iode concentrée contribue à: une fonction cognitive normale. un métabolisme énergétique normal. au fonctionnement normal du système nerveux. au maintien d'une peau normale. à la production normale d'hormones thyroïdiennes et à une fonction thyroïdienne normale. Bénéfique pour la peau, les fonctions cognitives et pour le métabolisme énergétique. Un Oligo-élément de soutien pour la thyroïde. Contenance : 50 mL - 1000 gouttes Utiliser toujours nos produits sur l'avis d'un thérapeute

Description A savoir : L'iode est un micronutriment qui est essentiel au fonctionnement du corps humain. En effet, 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. Propriétés reconnues de l'iode concentrée : L'iode contribue :- à la production normale d'hormones thyroïdiennes- à une fonction thyroïdienne normale.- à un métabolisme énergétique normal.- à une fonction cognitive normale- au fonctionnement normal du système nerveux. Composition : Concentration en iode : 150 µg pour 3 gouttes (100% des AJR). eau ultra-purifiée et dynamisée, iodure de potassium Posologie : Prendre 3 gouttes par jour, à diluer dans un peu d'eau, de préférence du matin, au repas du midi. Eviter le soir afin de ne pas stimuler la glande thyroïdienne. 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.