



Gélules aux algues marines iodées

Complément alimentaire aux algues marines, riches en iode

Bon à savoir :

L'iode est un oligoélément d'importance vitale qui participe à la production normale d'hormones par la glande thyroïde et à la bonne santé de son fonctionnement. L'iode est également impliqué dans la normalisation des fonctions du système nerveux et d'un métabolisme énergétique sain. La prise quotidienne de 1-2 gélules aux algues marines iodées peut prévenir une carence en iode.

Ingrédients :

Poudre d'algues marines (fucus vésiculeux), gélatine, agents de charge carbonate de calcium, carbonate de magnésium ; antiagglomérant stéarate de magnésium.

Chaque gélule contient 100 µg d'iode (fucus vésiculeux).

Posologie recommandée :

La prise quotidienne de 1 – 2 gélules permet de prévenir une carence en iode.

Les gélules aux algues marines iodées sont déconseillées en cas d'hyperactivité de la glande thyroïde.

	par gélule	par ration quotidienne (=2 gélules)	% du besoin journalier en VNR*	pour 100 g de gélules
Iode	100 µg	200 µg	133	18,5 mg

*VNR = valeur nutritionnelle de référence pour l'apport quotidien fixé par la directive (UE) no. 1169/2011

À conserver dans un endroit sec, protégé de la lumière et à une température inférieure à 25°C.

Les compléments alimentaires ne doivent pas remplacer une alimentation diversifiée et équilibrée, ni un mode de vie sain.

À conserver hors de portée de petits enfants. Ne pas dépasser la dose quotidienne conseillée.

Contenu 180 gélules = 95 g

Made in Germany

Article n° 825

Eti0322