

## FUCUS + ORTIE



## COMPLEMENT ALIMENTAIRE NATUREL



**CONTENU PAR GÉLULE**  
FUCUS + ORTIE

**POIDS**  
470 mg

## INGRÉDIENTS:

Algue de mer (*Fucus vesiculosus*), Ortie dioïque (*Urtica dioica* - feuille); amidon de riz; enveloppe de la gélule : 100% végétale pullulan.

INFORMATIONS NUTRITIONNELLES	1 GÉLULE	AR%*
Algue de mer - Varech	150mg - Iode :	100
Extrait d'ortie (10/1)	150µg	-
(10% silicium & 8% bêta-sitostérol)	75mg	

\*AR = apport de référence.



## CONSEIL D'UTILISATION :

1 à 2 gélules par jour avec un verre d'eau au repas.

CNK	CONDITIONNEMENT	P. PUBLIC
3482312	60 gélules	14,70€
3482320	90 gélules	18,90€

## ALGUE DE MER (VARECH) + ORTIE

Le fucus est une algue riche en iode. Elle contient également une multitude de minéraux et d'oligo-éléments et un extrait d'ortie. La présence de ces cofacteurs favorise l'assimilation de l'iode.

## ALLÉGATIONS DE SANTÉ

- ✓ L'iode contribue au maintien d'un métabolisme normal;
- ✓ Le fucus contribue à diminuer l'absorption des graisses;
- ✓ L'iode contenu dans le fucus contribue à la production normale d'hormones thyroïdiennes et à une fonction thyroïdienne normale.

## AVANTAGES DE LA FORMULE

- ✓ Contient 100% des apports journaliers en iode par gélule;
- ✓ Enrobage 100% naturel (pullulan) sans excipient nocif (amidon de riz);
- ✓ Convient aux adolescents (à partir de 14 ans - 1 gélule par jour).

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

En l'absence d'étude expérimentale, il est recommandé de ne pas utiliser ce complément alimentaire durant la grossesse ou l'allaitement.

## RECOMMANDATIONS

Complément alimentaire ne peut se substituer à une alimentation variée et équilibrée. A prendre dans le cadre d'un mode de vie sain. A consommer dans le cadre d'un régime d'apport calorique contrôlé. Déconseillé aux personnes sous traitement anticoagulant. Demander l'avis de votre médecin en cas de traitement de la thyroïde ou de prise simultanée de médicaments. Tenir hors de la portée des enfants. A conserver à température ambiante et au sec. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée.

