

# Phyto-Jod 200



Pour la thyroïde : de l'iode végétal issu d'algues durables. L'iode est un oligo-élément qui, en tant que composant des hormones thyroïdiennes, joue un rôle important pour la "pédale d'accélérateur" de la thyroïde. Les hormones thyroïdiennes contrôlent un grand nombre de fonctions corporelles. En effet, les hormones thyroïdiennes n'influencent pas seulement la consommation d'oxygène et d'énergie dans l'ensemble du corps, mais aussi la sécrétion d'autres hormones dans certains organes et elles régulent l'équilibre thermique. En outre, elles contrôlent le développement du système nerveux central. Les principales sources naturelles d'iode sont les poissons d'eau salée, les fruits de mer et les algues marines, qui s'enrichissent en composés iodés dissous dans l'eau de mer, ainsi que le sel iodé qui, en raison de l'importance de cet oligo-élément, est proposé dans de nombreux pays dont le sol est pauvre en iode. Dans certaines phases de la vie ou en cas d'utilisation de sel de cuisine non iodé, un apport complémentaire en iode peut s'avérer utile. Les besoins en cet oligo-élément, essentiel au développement intellectuel de l'enfant à naître, augmentent notamment pendant la grossesse.

## Pour la thyroïde : de l'iode végétal issu d'algues durables

En tant que composant des hormones thyroïdiennes, l'iode est un oligo-élément qui joue un rôle important pour la "pédale d'accélérateur" de la thyroïde. Un grand nombre de fonctions corporelles sont contrôlées par les hormones thyroïdiennes. En effet, les hormones thyroïdiennes n'influencent pas seulement la consommation d'oxygène et d'énergie dans l'ensemble du corps, mais aussi la sécrétion d'autres hormones dans certains organes et elles régulent l'équilibre thermique. De plus, elles contrôlent le développement du système nerveux central. Pendant l'enfance, les hormones thyroïdiennes jouent un rôle important dans la croissance et le développement du cerveau.

Les principales sources naturelles d'iode sont les poissons d'eau salée, les fruits de mer et les algues marines, qui s'enrichissent en composés iodés dissous dans l'eau de mer, ainsi que le sel iodé, qui est proposé dans de nombreux pays dont le sol est pauvre en iode en raison de l'importance de cet oligo-élément. Dans certaines phases de la vie ou en cas d'utilisation de sel de cuisine non iodé, un apport complémentaire en iode peut s'avérer utile. Les besoins en cet oligo-élément, essentiel au développement intellectuel de l'enfant à naître, augmentent en particulier pendant la grossesse et l'allaitement.

En termes de durabilité, ce sont surtout les algues marines qui sont considérées comme des fournisseurs d'iode particulièrement précieux. C'est pourquoi Phyto-Jod 200 a été développé avec de l'iode naturel issu de l'algue brune *Ascophyllum nodosum*, connue sous le nom de Kelp. Biogena mise sur la matière première de marque PureSea® et garantit un produit de qualité supérieure. L'algue pousse dans les eaux vierges des îles Hébrides écossaises du nord de l'Atlantique, est récoltée de manière sélective à l'aide des techniques les plus modernes et est même certifiée bio.

Biogena GmbH & Co KG  
Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, [biogena.com](http://biogena.com)

Part of the  
Biogena Group 

Ligne d'assistance gratuite depuis l'Autriche: T +43 662 23 11 11, [info@biogena.com](mailto:info@biogena.com)  
Ligne d'assistance depuis l'Allemagne, l'Italie et l'Internationale: T +49 8654 774 00-0,  
[deutschland@biogena.com](mailto:deutschland@biogena.com), [italien@biogena.com](mailto:italien@biogena.com), [worldwide@biogena.com](mailto:worldwide@biogena.com)  
Ligne d'assistance depuis la Suisse: T +41 43 215 20 59, [schweiz@biogena.com](mailto:schweiz@biogena.com)

Commandes en ligne: [biogena.com](http://biogena.com)



## Phyto-Jod 200

- Contient de l'iode naturel issu de poudre de kelp écossaise bio de qualité supérieure.
- L'iode contribue à un métabolisme énergétique normal, à la production normale d'hormones thyroïdiennes et à une fonction thyroïdienne normale.
- l'iode contribue à une fonction cognitive normale
- l'iode contribue à une fonction normale du système nerveux
- l'iode contribue au maintien d'une peau normale
- L'iode contribue à la croissance normale des enfants

esse et la période d'allaitement. Dans une optique de durabilité, les algues marines sont considérées comme des sources d'iode particulièrement précieuses. C'est pourquoi Phyto-Iod 200 a été développé avec de l'iode naturel issu de l'algue brune *Ascophyllum nodosum*, connue sous le nom de Kelp. Biogena mise sur la matière première de marque PureSea® et garantit un produit de qualité supérieure. L'algue pousse dans les eaux vierges des îles Hébrides écossaises du nord de l'Atlantique, est récoltée de manière sélective à l'aide des techniques les plus modernes et est même certifiée bio. Biogena Phyto-Iod 200 - iode naturel de source pure. Phyto-Iod 200 - Contient de l'iode naturel issu de poudre de kelp écossais bio de qualité supérieure - L'iode contribue à un métabolisme énergétique normal, à la production normale d'hormones thyroïdiennes et à une fonction thyroïdienne normale - L'iode contribue à une fonction cognitive normale - L'iode contribue à une fonction normale du système nerveux - L'iode contribue au maintien d'une peau normale - L'iode contribue à la croissance normale des enfants

## Possibilités d'utilisation

- Pour un apport simple en iode de source purement végétale
- Pour augmenter de manière ciblée l'apport en iode en cas de besoins accrus, comme par exemple la grossesse, l'allaitement, la pratique d'un sport qui fait transpirer
- Pour augmenter l'apport en iode, par exemple en cas de renoncement ou de consommation rare de sel iodé, de poisson de mer et de fruits de mer

## Micronutriments biodisponibles sous forme pure et de qualité radicale par passion

- Selon le principe des substances pures
- Sans gluten
- Sans lactose
- 100 % végan
- Hypoallergénique
- Qualité certifiée

INGRÉDIENTS par dose journalière	1 Gélule	% VNR*
Poudre de kelp bio	250 mg	-
dont: iode	200 µg	133

\* % DE LA QUANTITÉ DE RÉFÉRENCE CONFORMÉMENT AU RÈGLEMENT DE L'UE 1169/2011.

Biogena GmbH & Co KG  
Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, biogena.com

Part of the  
Biogena Group

Ligne d'assistance gratuite depuis l'Autriche: T +43 662 23 11 11, info@biogena.com  
Ligne d'assistance depuis l'Allemagne, l'Italie et l'Internationale: T +49 8654 774 00-0,  
deutschland@biogena.com, italien@biogena.com, worldwide@biogena.com  
Ligne d'assistance depuis la Suisse: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Commandes en ligne: [biogena.com](http://biogena.com)



**BIOGENA**  
WELCOME TO YOURSELF

## INGRÉDIENTS

Poudre de kelp bio (*Ascophyllum nodosum*), Farine de riz bio, hydroxypropylméthylcellulose (enveloppe de la gélule).

## APPORT RECOMMANDÉ

1 gélule par jour avec un grand verre d'eau après un repas.

## REMARQUE

Complément alimentaire conformément à la directive européenne 2002/46/CE

## UNITÉ D'EMBALLAGE ET CONTENU

90 gélules (paquet pour 3 mois), 41 g

Complément alimentaire : Le dosage quotidien recommandé ne doit pas être dépassé. Les compléments alimentaires ne sont pas un substitut pour une alimentation équilibrée et variée ainsi que pour un mode de vie sain. À conserver dans un endroit sec, à température ambiante et à l'abri de la lumière. Protéger de la chaleur. Tenir hors de portée des enfants. Convient aux diabétiques. Les informations présentées n'offrent aucune garantie thérapeutique et ne sont en aucun cas un appel à l'automédication. Vcaps® Plus is a trademark of Lonza or its affiliates, registered in the USA. PureSea® is a trademark of Seaweed & Co. PureSea® is produced using proprietary technologies. Peut contenir des coquilles et des fautes d'impression. État: 12.10.2023



**Biogena GmbH & Co KG**  
Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, [biogena.com](http://biogena.com)

Part of the  
Biogena Group 

**Ligne d'assistance gratitude depuis l'Autriche:** T +43 662 23 11 11, [info@biogena.com](mailto:info@biogena.com)  
**Ligne d'assistance depuis l'Allemagne, l'Italie et l'Internationale:** T +49 8654 774 00-0,  
[deutschland@biogena.com](mailto:deutschland@biogena.com), [italien@biogena.com](mailto:italien@biogena.com), [worldwide@biogena.com](mailto:worldwide@biogena.com)  
**Ligne d'assistance depuis la Suisse:** T +41 43 215 20 59, [schweiz@biogena.com](mailto:schweiz@biogena.com)

Commandes en ligne: [biogena.com](http://biogena.com)

