

La PHYCO-ARL NG : un bio-actif marin aux propriétés exceptionnelles

Publié le 14/06/2021

2 minutes de lecture

Écrit par [Laboratoire LESCUYER](#)

[Télécharger en PDF](#) Imprimer

Partager [Facebook](#) [Pinterest](#) [Twitter](#)



La PHYCO-ARL NG : un actif exclusif du Laboratoire Lescuyer

Si la richesse naturelle des plantes est au cœur de la formulation au Laboratoire LESCUYER, l'océan est également une constante source d'inspiration. Issue de récentes **recherches en biotechnologie marine**, la PHYCO-ARL NG est un **concentré d'algues brunes**. Ces algues sont récoltées à marée basse sur les côtes atlantiques (Bretagne, Irlande, Royaume-Uni). Les **phlorotanins**, molécules actives contenues naturellement dans ces algues brunes, entrent dans la **composition de la PHYCO-ARL NG**, obtenue par **extraction aqueuse**. Ces composants de la paroi cellulaire des algues brunes sont produits par leur organisme en réponse à l'intensité des rayons du soleil et jouent notamment un **rôle antioxydant**.

Un concentré naturel d'algues brunes

Derrière le nom « scientifique » PHYCO-ARL NG se cache un **concentré d'algues 100% naturel** composé d'*Ascophyllum nodosum* et de *Fucus vesiculosus*. Ces deux espèces vivent en colonies sur les côtes rocheuses du nord-ouest de l'Europe. On les retrouve sur la partie du littoral appelée « zone médiolittoral », **zone de balancement des marées**. Au fil des marées, ces algues sont tour à tour immergées puis émergées et sont donc vulnérables aux **agressions des rayons UV**, mais également au dessèchement provoqué par **le soleil et la salinité de l'eau de mer**. Face à ces agressions, elles ont développé un **mécanisme d'auto-défense naturel**. Qualifiées d'algues « pérennes », elles sont capables de se régénérer pendant des dizaines d'années.

L'actif phare de notre incontournable de l'été

L'été est la période de l'année où nous dévoilons le plus notre peau. C'est donc le moment le plus important pour **en prendre soin**.

[OXYBRONZ](#), **complexe solaire du Laboratoire Lescuyer**, apporte de façon synergique de la PHYCO-ARL NG et d'autres actifs spécifiques tels que le cuivre, le sélénium, les vitamines C et E, [l'huile de bourrache](#)... Il vous accompagne avant, pendant et après l'exposition solaire.

- Avant la première exposition au soleil : OXYBRONZ contient du cuivre, actif essentiel à la synthèse de la mélanine, responsable de la **pigmentation de la peau**.
- Pendant toute la phase d'exposition : ce complexe apporte des antioxydants pour **limiter la surproduction de radicaux libres** provoqués par le soleil.
- Jusqu'à un mois après l'exposition : OXYBRONZ contient de l'huile de bourrache qui **aide notre peau à conserver sa souplesse**.

La peau, nourrie de l'intérieur, conserve tout son éclat doré !

Partager cette page par e-mail

Votre prénom

Votre nom

Envoyer à

Message

Envoyer un email

Partager

Laboratoire LESCUYER
EXPERT EN MICRONUTRITION



Notre équipe médico-scientifique est composée de Docteurs es science, Pharmacien, Naturopathe, ingénieurs...

Ces articles pourraient vous intéresser



1.

Catégorie Beauté - Peau, cheveux, ongles ,

Quels sont les effets du soleil sur la peau ?

27/02/2021

3 minutes de lecture

Le soleil est d'une puissance redoutable qu'il faut savoir côtoyer avec modération et précaution.

[Lire la suite](#)



2.

Catégorie Antioxydants ,

Les antioxydants, de véritables atouts santé

31/01/2021

3 minutes de lecture

Véritables défenses contre les radicaux libres, les antioxydants s'avèrent indispensables à notre quotidien. Apprenez à mieux les connaître !

[Lire la suite](#)



3.

Catégorie Vitamines et minéraux ,

Idées reçues : qui dit algue ne dit pas forcément iode !

16/08/2020

2 minutes de lecture

Le Laboratoire LESCUYER sélectionne des actifs de qualité, d'origine naturelle pour formuler ses compléments alimentaires. Parmi ceux-ci on retrouve notamment des algues, qui contrairement aux idées reçues n'impliquent pas obligatoirement une teneur élevée en iode !

[Lire la suite](#)