

coralclub

O!Mega-3 TG

Rythme de santé



« Prenez des oméga-3 et vous n'aurez pas de problèmes cardiaques....»

« Il s'avère que le secret de la jeunesse et de la longévité est dans les oméga-3...

« On dit que c'est bien de prendre des oméga-3 pendant la saison des infections respiratoires virales aiguës...

« Saviez-vous que les oméga-3 sont bénéfiques pour le cerveau et la vue?»



Oméga-3 est le nom collectif du groupe des acides gras polyinsaturés (AGPI)

Que savons-nous d'eux?

01

Ils entrent dans le corps principalement par l'alimentation –
Les principales sources:

- huile de poisson de mer
- certaines huiles végétales
- agneau et boeuf

02

Ils affectent l'état et le bon fonctionnement des organes et des systèmes:

- cardiovasculaire
- immunitaire
- nerveux
- musculo-squelettique
- peau

03

Ils sont les plus précieux parmi les acides gras, en particulier:

- acide eicosapentaénoïque (EPA)
- acide docosahexaénoïque (DHA)

EPA et DHA oméga-3 favorisent:



La pression artérielle optimale

[1,2]



Le fonctionnement normal des organes^[3] de la vue



Le développement intellectuel^[4]



La stabilité émotionnelle

[4]



Une forte immunité^[5]



La santé de la peau^[6]



Dans la plupart des régions du monde, les gens ne consomment pas assez d'EPA et de DHA.^[7]

Leur pénurie peut entraîner :



Les problèmes cardio-vasculaires



La diminution de la vue et l'apparition de sécheresse oculaire



Les troubles de mémoire et de concentration



Une faible immunité et une diminution de la vitalité



Une peau sèche

Régime alimentaire moderne des occidentaux $\neq$ source d'EPA et de DHA



Excès de graisses
animales solides



Excès de graisses
très malsaines



Produits
raffinés



Sucre

Même les personnes qui mangent régulièrement du poisson peuvent présenter une carence en EPA et DHA.

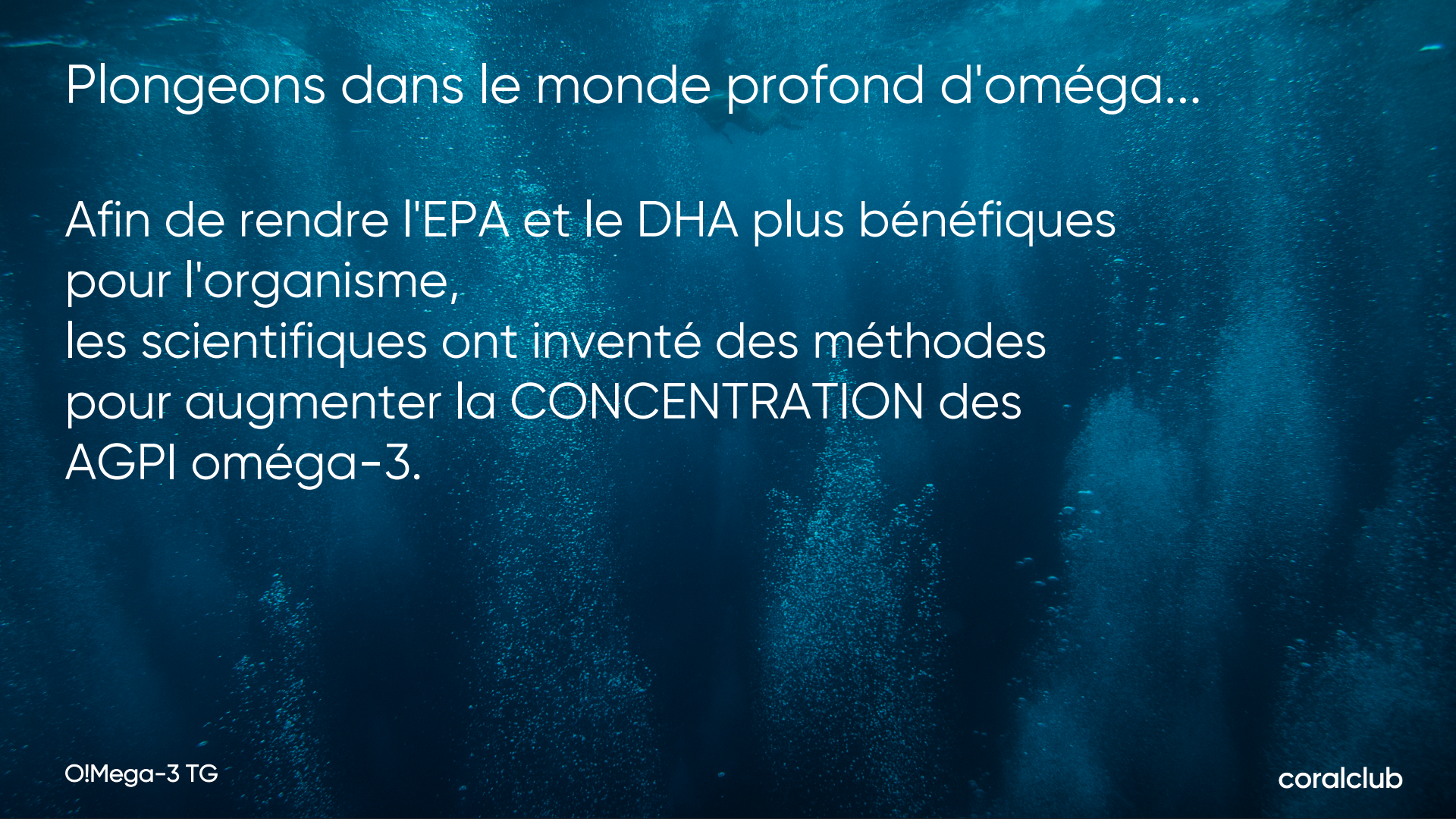


L'EPA et le DHA sont uniquement présents dans
les poissons marins d'eau froide.

- hareng
- saumon
- morue
- maquereau
- thon
- sardines
- anchois

Les poissons d'élevage
artificiel contiennent généralement
de faibles taux d'EPA et de DHA
en raison d'une alimentation industrielle
pauvre en oméga-3.



The background of the slide is a deep blue underwater scene. It features numerous small, light-colored bubbles rising from the bottom, creating a sense of depth and movement. In the upper center, the dark silhouette of a diver is visible, adding to the 'deep world' theme mentioned in the text.

Plongeons dans le monde profond d'oméga...

Afin de rendre l'EPA et le DHA plus bénéfiques pour l'organisme, les scientifiques ont inventé des méthodes pour augmenter la CONCENTRATION des AGPI oméga-3.

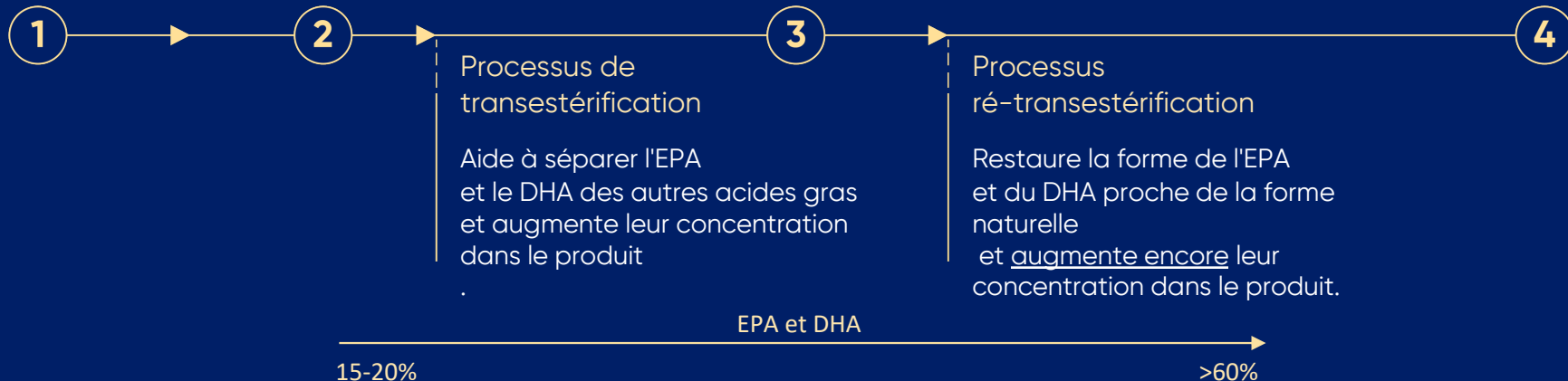
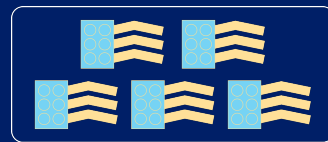
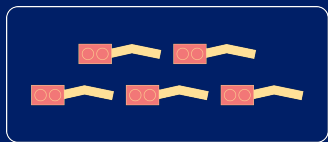
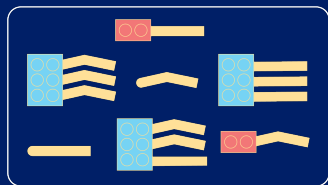
Comment obtenir des concentrations élevées d'EPA et de DHA ?

Huile de poisson (contient de l'EPA et du DHA sous forme de triglycérides naturels)

EPA et DHA sous forme d'éther éthylique

EPA et DHA sous forme de triglycérides réduits

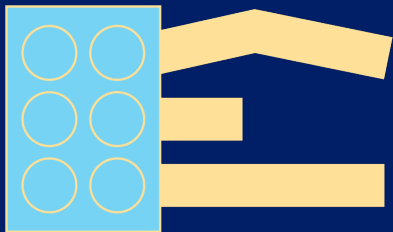
Matières premières de poisson cru



Une variété de formes de composés EPA et DHA :

La forme
triglycéride naturelle

est présente
dans la graisse du poisson



Combinaison avec 3 molécules
d'acides gras différents

La forme ester éthylique

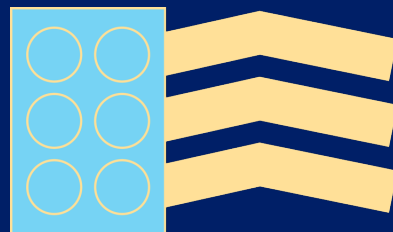
est utilisée depuis longtemps
dans les compléments alimentaires.



Composé avec 1 molécule d'AGPI

La forme
triglycéride reconstituée

a gagné en popularité
ces dernières années.



Composé de 3 molécules
d'AGPI*.

La forme triglycéride reconstituée des oméga-3 a une structure similaire à celle des oméga-3 naturels.

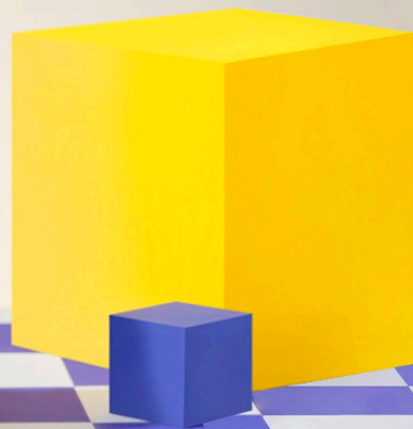
Il est donc plus familier à l'organisme et plus facile à travailler pour les enzymes digestives.

Ceci est particulièrement important pour les personnes qui commencent à prendre des suppléments bioactifs avec des AGPI oméga-3 pour la première fois.



En combinant l'innovation et les meilleures traditions de soins de santé,

nous avons créé O!Mega-3 TG,
un produit pour un soutien efficace
du cœur, des vaisseaux sanguins
et de la vue.



O!Mega-3 TG

coralclub

O!Mega-3 TG

Contenu des substances actives dans 1 capsule

● Huile de poisson - 1000 mg

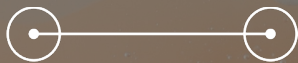
● Oméga-3 - 650 mg, y compris :

EPA - 360 mg



*comme dans ~92 g de saumon
de la capture libre à la vapeur*

DHA - 240 mg



*comme dans ~201 g de saumon
de la capture libre à la vapeur*

O!Mega - 3 TG: restauration de la triglycérade naturelle



Concentration accrue
d'EPA et de DHA dans le
produit



Une forme proche de la nature

O!Mega-3 TG : les richesses des océans Pacifique et Atlantique

L'huile de poisson utilisée pour le produit est extraite d'espèces de poissons océaniques d'eau froide.

- anchois
- sardines
- maquereaux
- thons

Production d'O!Mega-3 TG en Espagne ensoleillée : qualité et soins

01

Le produit est fabriqué dans un site de production conforme aux normes internationales GMP.



02

La matière première est traitée à l'aide de la technologie Flutex – sans utilisation de solvants organiques toxiques et de températures élevées.



1 capsule O!Mega-3 TG
3 fois par jour pendant les repas —
et votre corps prend
facilement le rythme de la santé !



O!Mega-3 TG



soutient la santé cardio-vasculaire et la vue



renforce les systèmes immunitaire et nerveux



aide à améliorer l'état de la peau



prolonge la longévité active



O!Mega - 3 TG est parfait pour ceux qui veulent :



augmenter l'endurance
et l'efficacité



faire face au stress
mental élevé



soutenir la santé du système
cardio-vasculaire



maintenir la vue perçante



prendre soin du système nerveux



résister aux rhumes pendant
la saison de la grippe



O!Mega-3 TG

- 1 Pour la santé cardio-vasculaire et visuelle
- 2 Forte concentration d'AGPI oméga-3 dans chaque capsule
- 3 Convient aux enfants à partir de 14 ans et aux adultes.

O!Mega – 3 TG (30 capsules)

2194

POINTS BONUS

7,5

PRIX DU CLUB

12,00 euros

PRIX DE DÉTAIL

15,00 euros



O!Mega – 3 TG (90 capsules)

2191

POINTS BONUS

19,0

PRIX DU CLUB

30,00 euros

PRIX DE DÉTAIL

37,50 euros



O!Mega-3 TG

coralclub

O!Mega-3 TG remplaçant Omega 3/60 : qu'est-ce qui a changé?

	O!Mega-3 TG	Omega 3/60
Contenu en AGPI Oméga-3	Total des AGPI oméga-3 650mg dont: • EPA (acide eicosapentaénoïque) 360 mg • DHA (acide docosahexaénoïque) 240 mg	Total des AGPI oméga-3 600 mg dont: • EPA (acide eicosapentaénoïque) 300 mg • DHA (acide docosahexaénoïque) 200 mg
Forme de connexion	Triglycéride reconstitué (re-esterified TG)	Éther éthylique (EE)
Technologies de production brevetées		
Fabricant	Rioja Nature Pharma, S.L (Espagne)	United Pharma LLC (ÉTATS-UNIS)

O!Mega-3 TG

- ① O!Mega-3 TG – concentration plus élevée d'AGPI oméga-3 + 8,3 %.
- ② O!Mega-3 TG est une forme plus moderne de composé d'AGPI oméga-3; dont la structure est proche de la forme naturelle.
- ③ O!Mega-3 TG est une technologie de pointe et efficace de Flutex pour extraire les graisses des poissons, sans utiliser de solvants organiques toxiques ni de températures élevées.
- ④ O!Mega-3 TG – produit en Espagne dans une installation de production de haute technologie conforme aux GMP..

Santé de toute la famille à l'aide des oméga-3

Pour également favoriser le développement harmonieux de votre enfant, veuillez compléter son alimentation avec des DHA+D3 Smart Chews :



360 mg de DHA et 12 mg de vitamine D3
dans 1 capsule savoureuse



Technologie ConCordix
pour une biodisponibilité maximale



convient aux enfants à partir de 4 ans



coralclub

O!Mega-3 TG

Rythme de santé



Études et littérature

1. Guo XF, Li KL, Li JM, Li D. Effects of EPA and DHA on blood pressure and inflammatory factors: a meta-analysis of randomized controlled trials. *Crit Rev Food Sci Nutr*. 2019;59(20):3380–3393. <https://doi.org/10.1080/10408398.2018.1492901>
2. Lee JB, Notay K, Klingel SL, Chabowski A, Mutch DM, Millar PJ. Docosahexaenoic acid reduces resting blood pressure but increases muscle sympathetic outflow compared with eicosapentaenoic acid in healthy men and women. *Am J Physiol Heart Circ Physiol*. 2019;316(4):H873–H881. <https://doi.org/10.1152/ajpheart.00677.2018>
3. Saccà SC, Cutolo CA, Ferrari D, Corazza P, Traverso CE. The Eye, Oxidative Damage and Polyunsaturated Fatty Acids. *Nutrients*. 2018;10(6):668. Published 2018 May 24. <https://doi.org/10.3390/nu10060668>
4. Giles GE, Mahoney CR, Urry HL, Brunyé TT, Taylor HA, Kanarek RB. Omega-3 fatty acids and stress-induced changes to mood and cognition in healthy individuals. *Pharmacol Biochem Behav*. 2015;132:10–19. <https://doi.org/10.1016/j.pbb.2015.02.018>
5. Al-Khalaifiah H. Modulatory Effect of Dietary Polyunsaturated Fatty Acids on Immunity, Represented by Phagocytic Activity. *Front Vet Sci*. 2020;7:569939. Published 2020 Sep 22. <https://doi.org/10.3389/fvets.2020.569939>
6. Vaid M, Singh T, Prasad R, Katiyar SK. Intake of high-fat diet stimulates the risk of ultraviolet radiation-induced skin tumors and malignant progression of papillomas to carcinoma in SKH-1 hairless mice. *Toxicol Appl Pharmacol*. 2014;274(1):147–155. <https://doi.org/10.1016/j.taap.2013.10.030>
7. Stark KD, Van Elswyk ME, Higgins MR, Weatherford CA, Salem N Jr. Global survey of the omega-3 fatty acids, docosahexaenoic acid and eicosapentaenoic acid in the blood stream of healthy adults. *Prog Lipid Res*. 2016;63:132–152. <https://doi.org/10.1016/j.plipres.2016.05.001>
8. Dyerberg J, Madsen P, Møller JM, Aardestrup I, Schmidt EB. Bioavailability of marine n-3 fatty acid formulations. *Prostaglandins Leukot Essent Fatty Acids*. 2010;83(3):137–141. <https://doi.org/10.1016/j.plefa.2010.06.007>
9. Neubronner, J., Schuchardt, J. P., Kressel, G., Merkel, M., von Schacky, C., & Hahn, A. Enhanced increase of omega-3 index in response to long-term n-3 fatty acid supplementation from triacylglycerides versus ethyl esters. *European Journal of Clinical Nutrition*, 65(2), 247–254. doi:10.1038/ejcn.2010.239