coralclub

DHA+D3 Smart Chews
Pour toutes les occasions de l'enfance



Tous les parents attentionnés veulent que leur enfant soit...



actif et curieux



créatif et imaginatif



heureux et ouvert au monde



en bonne santé physique et psychologique



intelligent et prospère



"Les éléments constitutifs de la santé : ce que nous savons des AGPI oméga-3"

De tous les acides gras, ce sont les plus précieux pour l'homme.



sont des composants structurels des membranes cellulaires



influencent sur la formation de tous les organes et systèmes du bébé et ce dès la grossesse de la mère.



"Irremplaçables" parce qu'ils sont principalement consommés avec de la nourriture.

Acide eicosapentaénoïque (EPA)

Acide alpha-linolénique (ALA)

Acide docosahexaénoïque (DHA)

Essentiel pour la croissance et le développement complets des enfants

coralclub



Le DHA vous maintient en bonne santé dès les premiers jours de votre vie :



organes visuels



système immunitaire



le cerveau



système nerveux



cœurs





Les recherches confirment que le DHA oméga-3 favorise*:



le développement des capacités cognitives et de la mémoire



l'amélioration du comportement



l'amélioration des performances scolaires

*lire l'étude coralclub

Dans le monde, les gens ne consomment pas assez de DHA oméga-3*.

Les niveaux de DHA oméga-3 dans le sang:

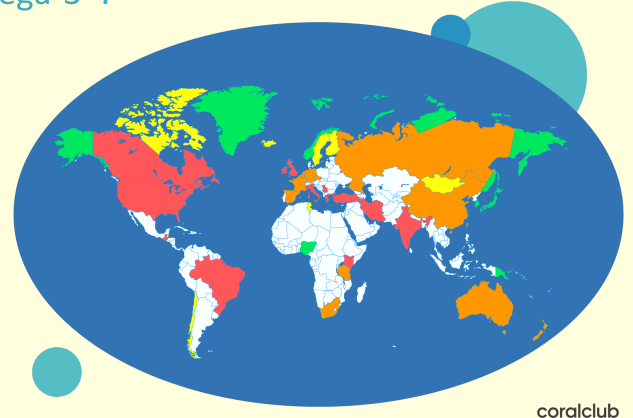
très faible

faible

modéré

haut

pas de données



La carence en DHA oméga-3 chez les enfants entraîne:



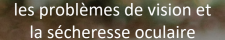




rouble déficitaire de l'attention et un affaiblissement du hyperactivité système immunitaire

le développement d'allergies







une dégradation des capacités intellectuelles



"Je ne veux pas de ceci, je ne veux pas de cela" : pourquoi un enfant ne reçoit peut-être pas assez de DHA oméga-3 dans son alimentation?

Fast-food, chips, sucreries - beaucoup d'enfants aiment manger des glucides simples et des "mauvaises graisses", mais sont réticents à goûter des aliments sains. Afin de maintenir des niveaux adéquats d'oméga-3 DHA, votre enfant doit être nourri régulièrement avec des poissons marins gras* et des huiles végétales. Cependant, nourrir un petit enfant avec ces aliments "peu appétissants" n'est pas une tâche facile.



^{*}Food and Drug Administration (FDA) Recommande aux enfants de manger du poisson deux fois par semaine

Régime moderne ≠ source équilibrée de DHA oméga-3

Peu d'aliments riches en oméga-3 DHA









Poissons gras de mer : hareng, **Huiles végétales :** huile de morue, saumon colza, huile de lin, huile de moutarde

Poisson d'eau douce (rare) : Carpe Viande (faible teneur): boeuf, agneau

Régime moderne ≠ source équilibrée de DHA oméga-3

Poissons issus d'élevages artificiels





Aliment idéal pour la synthèse des oméga-3 du poisson : plancton marin, microalgues

L'alimentation réelle dans l'agriculture : aliments industriels artificiels, aliments composés

Régime moderne ≠ source équilibrée de DHA oméga-3

3 Западный тип питания с преобладанием мяса



Excès de graisses animales solides



Excès de graisses végétales solides



Aliments raffinés



Sucre

Connaissant le rôle biologique important des oméga-3 DHA et l'ampleur de leur carence, nous avons créé un produit unique. Il complétera le régime alimentaire déséquilibré de l'enfant par des nutriments essentiels.

Une façon intelligente de prendre soin de la santé de votre enfant

DHA+D3 Smart Chews — un produit pour le développement harmonieux du corps en croissance



Contenu des principes actifs dans 1 pastille

Huile de poisson - 720 mg

Oméga-3 - 482 mg

dont :

EPA - 72 mg

DHA - 360 mg

Comme dans 74 g de

saumon fermier cuit à la

Vitamine D3 — 12 mg

Une teneur élevée dans 1

pastille**

vapeur*.

^{**15} mgc/jour est l'apport recommandé en vitamine D3
pour les enfants âgés de 1 à 17 ans, selon les donnéés <u>European Food and Safety</u>
<u>Authority</u> **coralclub**

DHA+D3 Smart Chews: un double soutien pour l'organisme e pleine croissance

Nous avons combiné l'oméga-3 DHA avec la vitamine D3, qui fait également défaut aux populations du monde entier*.

La vitamine D3 contribute à:

- la formation des os et dents sains
- l'amélioration de l'humeur**
- renforcer l'immunité
- l'amélioration de la qualité du sommeil***.



DHA+D3 Smart Chews: technologie innovatrice ConCordix

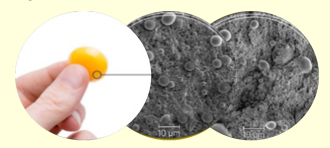


La nature a créé une répartition unique de la graisse dans le poisson - de nombreuses petites gouttelettes* maintenues ensemble par des fibres de collagène.



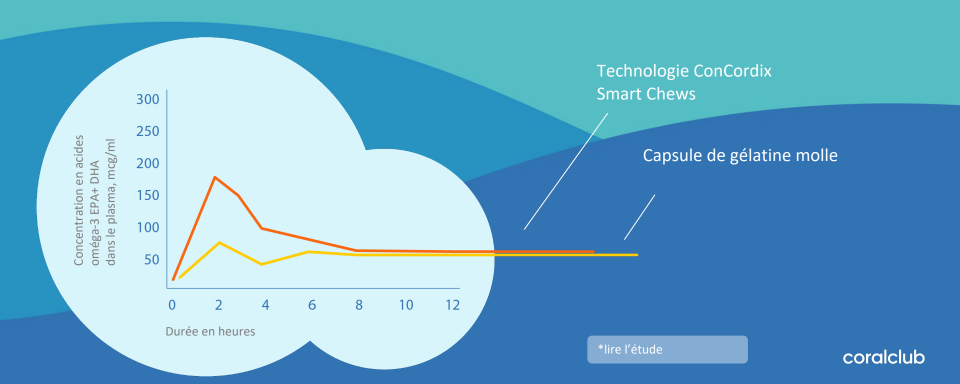
ConCordix®

Les fabricants ont reproduit la structure de la nature et créé des pastilles à mâcher dans lesquelles la matrice de gélatine retient les gouttelettes de graisse.

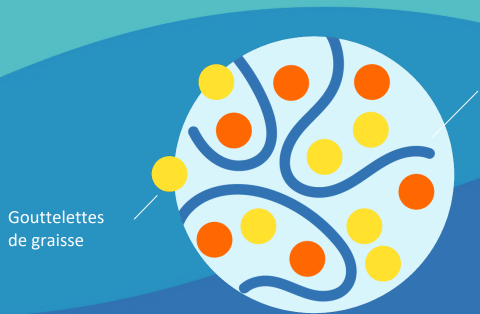


^{*}moins de 10 micromètres - diamètre de la partie principale des gouttelettes de graisse

L'utilisation de la technologie ConCordix augmente la biodisponibilité des nutriments liposolubles de 44 %*.



L'utilisation de la technologie ConCordix augmente la biodisponibilité des nutriments liposolubles de 44 %*.



Matrice de gélatine

Grâce à la structure de la pastille, les composants liposolubles - DHA oméga-3, EPA oméga-3 et vitamine D3 - peuvent être absorbés plus facilement et plus rapidement.

Pastilles à mâcher Smart Chews



Similaire à une marmelade de fruits naturelle



Facile à mâcher



Aide les substances liposolubles à être mieux absorbées



Pastilles DHA+D3 Smart Chews en

blister



Confortable

emballage individuel pour chaque pastille



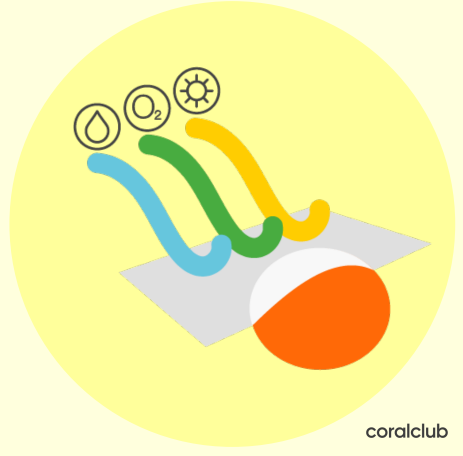
Fiable

Stabilité à long terme des substances actives



Sécurité

protection efficace des composants contre l'humidité, la lumière et l'oxydation



DHA+D3 Smart Chews : Contrôle de qualité et respect de la mer



Le produit est fabriqué en Norvège, en conformité avec les normes mondiales et est certifié par le BRC, NSF.



Indique que l'ensemble du cycle de production des oméga-3 est éthique, à commencer par la capture des poissons.

Les ingrédients du produit sont d'origine éthique, comme le confirme le certificat Friend of the Sea.

DHA+D3 Smart Chews : un goût agréable sans sucre

Le produit contient des édulcorants d'origine végétale, qui réduisent le risque de carie dentaire et les problèmes de surpoids.







DHA+D3 Smart Chews : un goût agréable sans sucre

Les recherches confirment que:



les petits enfants aiment les pastilles Smart Chews*



Les parents accordent une mention élevée au pastilles Smart Chews et recommanderaient le produit*.



Il suffit d'une seule pastille DHA+D3 Smart Chews par jour pendant les repas pour que votre petit bout de chou soit prêt à explorer le monde avec enthousiasme.





favorise le développement intellectuel



aide votre enfant à devenir plus équilibré



Améliore la mémoire, la capacité d'attention et les performances scolaires



Favorise la croissance et la bonne formation des os et des dents



Maintient une vision saine



renforce le système immunitaire

Idéal pour les enfants qui:

- croissent et se développent de manière intensive
- acquièrent de nouvelles connaissances et participent constamment à des clubs et à des activités.
- ont des difficultés d'apprentissage
- sont hyperactifs et agités
- aiment les sucreries, la malbouffe et hésitent à manger des aliments sains.
- sont souvent malades







le développement harmonieux du corps en croissance



1 pastille délicieuse -360 mg de DHA oméga-3



Technologie ConCordix pour une biodisponibilité maximale



Le produit convient aux enfants à partir de 4 ans et aux adultes.







code 2304



Points bonus

12,00 euros Prix du club

15,00 euros Prix de détail



Des combos santé pour ceux qui grandissent activement

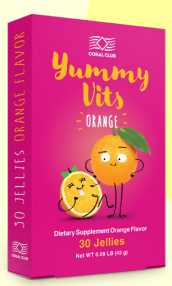
Pour compenser au mieux les éventuelles carences nutritionnelles de votre enfant, nous vous proposons une combinaison parfaite d'aliments:



pastilles à mâcher

Sans sucre

technologie ConCordix



Yummy Vits — 8 vitamines et substances apparentées, sélénium et iode pour soutenir pleinement l'organisme en pleine croissance.





















coralclub

DHA+D3 Smart Chews
Pour toutes les occasions de l'enfance

