

coralclub

DHA+D3 Smart Chews

Podaruj radosne dzieciństwo



Wszyscy troskliwi rodzice chcą, aby ich dziecko było...



aktywne i ciekawe
świata



twórcze
i kreatywne



szczęśliwe
i otwarte na nowe



Zdrowe zarówno fizycznie,
jak i psychicznie



Inteligentne
i osiągające sukcesy

Harmonijny rozwój dziecka związany jest z wieloma czynnikami: zaufaniem w rodzinie, wychowaniem, sportem i hobby, relacjami z rówieśnikami oraz zbilansowanym sposobem odżywiania.

Dieta zdrowego dziecka powinna zawierać węglowodany, białka i zdrowe tłuszcze z odpowiednią zawartością wielonienasyconych kwasów omega-3.



„Cegielki” zdrowia, czyli co wiemy o DHA omega-3



Są elementami strukturalnymi błon komórkowych



Wpływają na kształtowanie się wszystkich narządów i ich układów dziecka już w okresie ciąży matki



"Niezbędne", bo przyjmowane są głównie wraz z pożywieniem

Ze wszystkich kwasów tłuszczowych są one najbardziej wartościowe dla człowieka

Kwas eikozapentaenowy (PA)

Kwas alfa-linolenowy (ALA)

Kwas dokozaheksaenowy (DHA)

Niezbędny dla wzrostu i rozwoju dzieci

DHA zawarty w omega-3 są istotne dla prawidłowego rozwoju organizmu dziecka

DHA wspiera ludzkie zdrowie już od pierwszych dni życia



wzrok



mózg



serce



układ
odpornościowy



układ
nerwowy





Badania potwierdzają, że DHA omega-3 wpływa na*:



rozwój procesów
poznawczych i pamięciowych



zachowanie dziecka



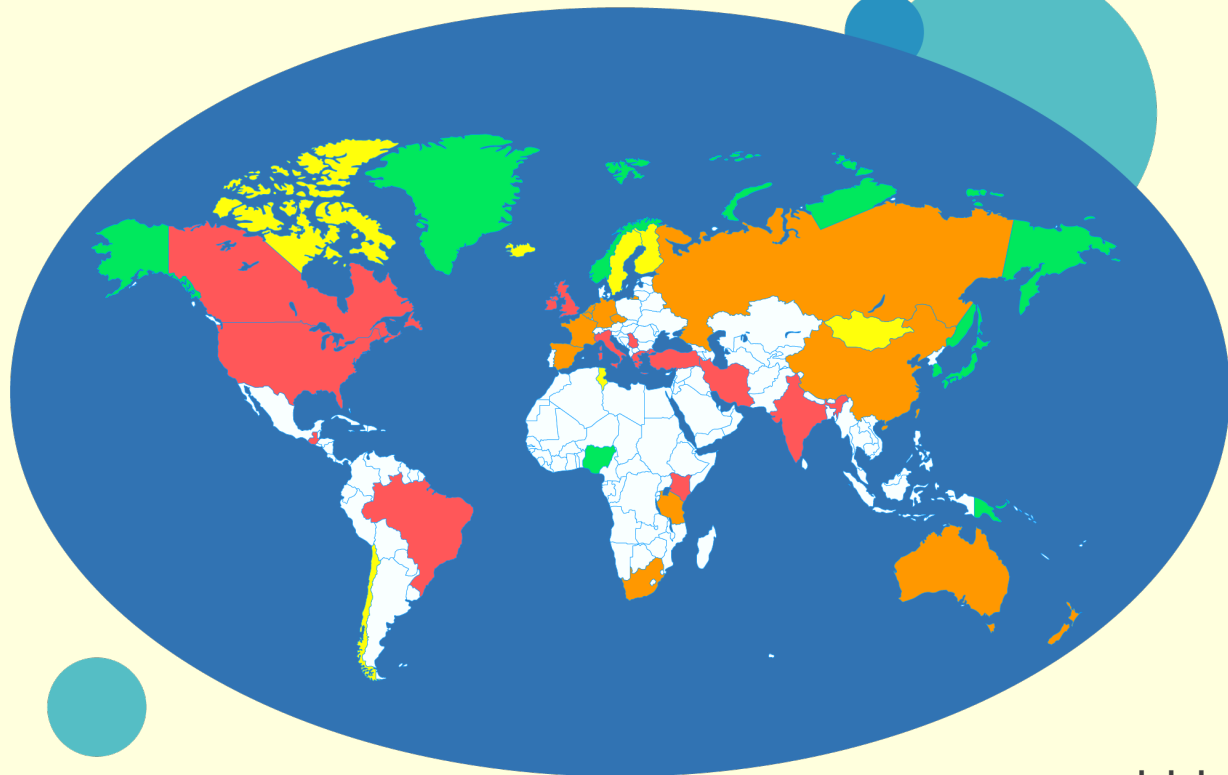
wyniki w nauce

[*читать исследование](#)

Ludzie z każdego kontynentu cierpią na niedobór DHA omega-3*

Poziom DHA omega-3 we krwi:

- bardzo niski
- niski
- umiarkowany
- wysoki
- brak danych



Niedobór DHA omega-3 u dzieci może prowadzić do:



zmniejszenia poziomu koncentracji
i nadpobudliwości



osłabienia
odporności



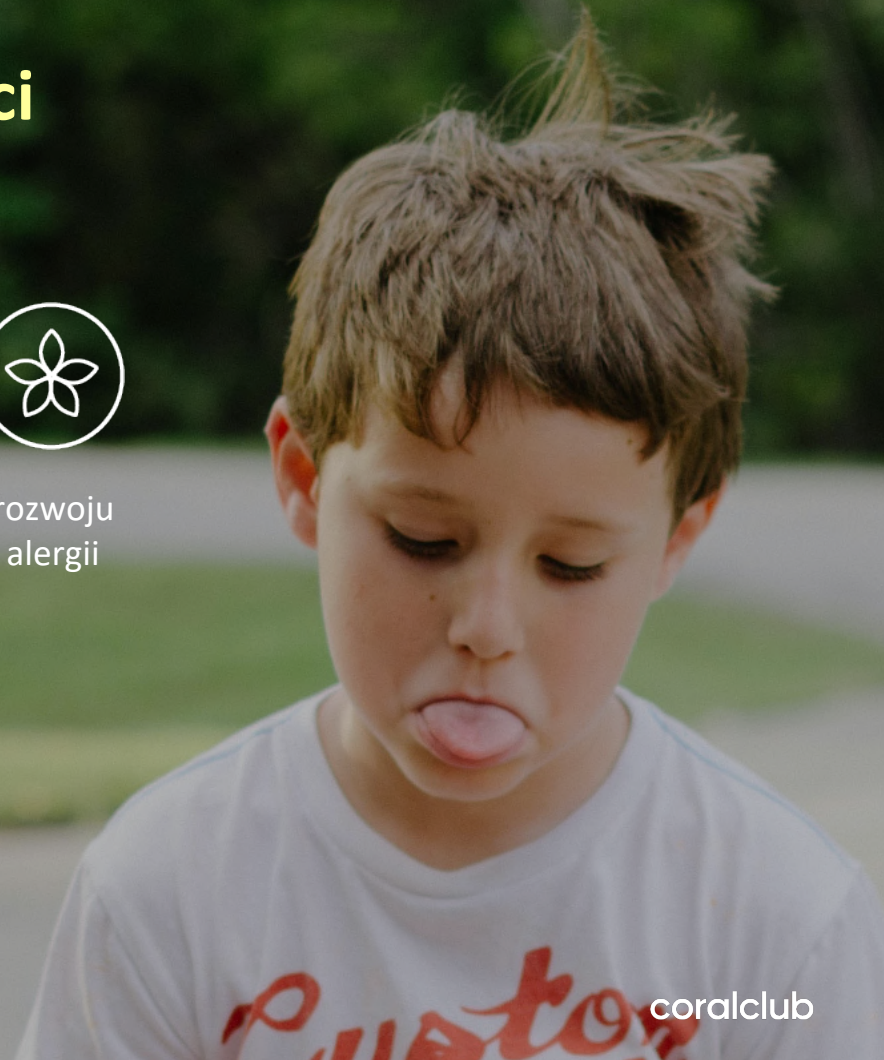
rozwoju
alergii



problemów ze wzrokiem i
suchości oka



pogorszenia procesów
intelektualnych



„Tego nie chcę, tamto mi nie smakuje”, czyli dlaczego dieta dziecka może zawierać zbyt mało DHA omega-3.

Fast food, chipsy, słodycze - wiele dzieci lubi jeść **proste węglowodany** i "**złe tłuszcze**", ale niechętnie próbują zdrowych posiłków. Aby utrzymać odpowiedni poziom DHA omega-3, dziecko powinno regularnie spożywać **tłuste ryby morskie***

i oleje roślinne. Jednak karmienie małego dziecka tymi "nieapetycznymi" pokarmami nie jest łatwym zadaniem.

[*Food and Drug Administration \(FDA\) zaleca, aby dzieci spożywały ryby 2 razy w tygodniu](#)



Współczesna dieta ≠ mało wartościowe źródło kwasu DHA omega-3

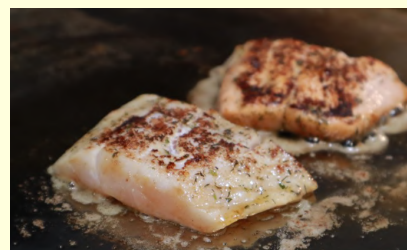
1 Niewiele produktów z wysokim
poziomem DHA omega-3



Tłuste ryby morskie:
śledź, dorsz, łosoś



Oleje roślinne:
rzepakowy, lniany, gorczycowy, karp



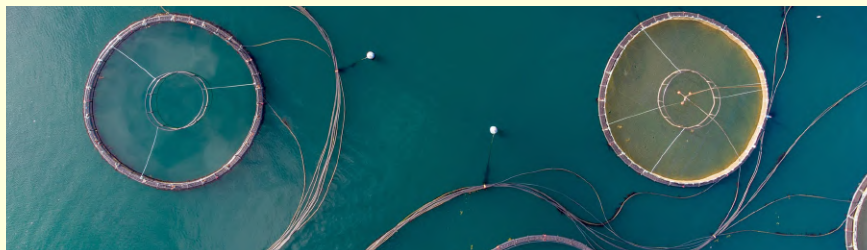
Ryby słodkowodne:



Mięso (niska zawartość):
wołowina, jagnięcina

Współczesna dieta ≠ mało wartościowe źródło kwasu DHA omega-3

2 Ryba hodowlana



Idealny pokarm dla syntezy omega-3 w rybach:
plankton morski, mikroalgi



Pasze w rolnictwie: sztuczne pasze przemysłowe,
mieszanki paszowe

Współczesna dieta ≠ mało wartościowe źródło kwasu DHA omega-3

3 Dieta typu zachodniego z przewagą mięsa



Nadmiar tłuszczów
stałych pochodzenia
zwierzęcego



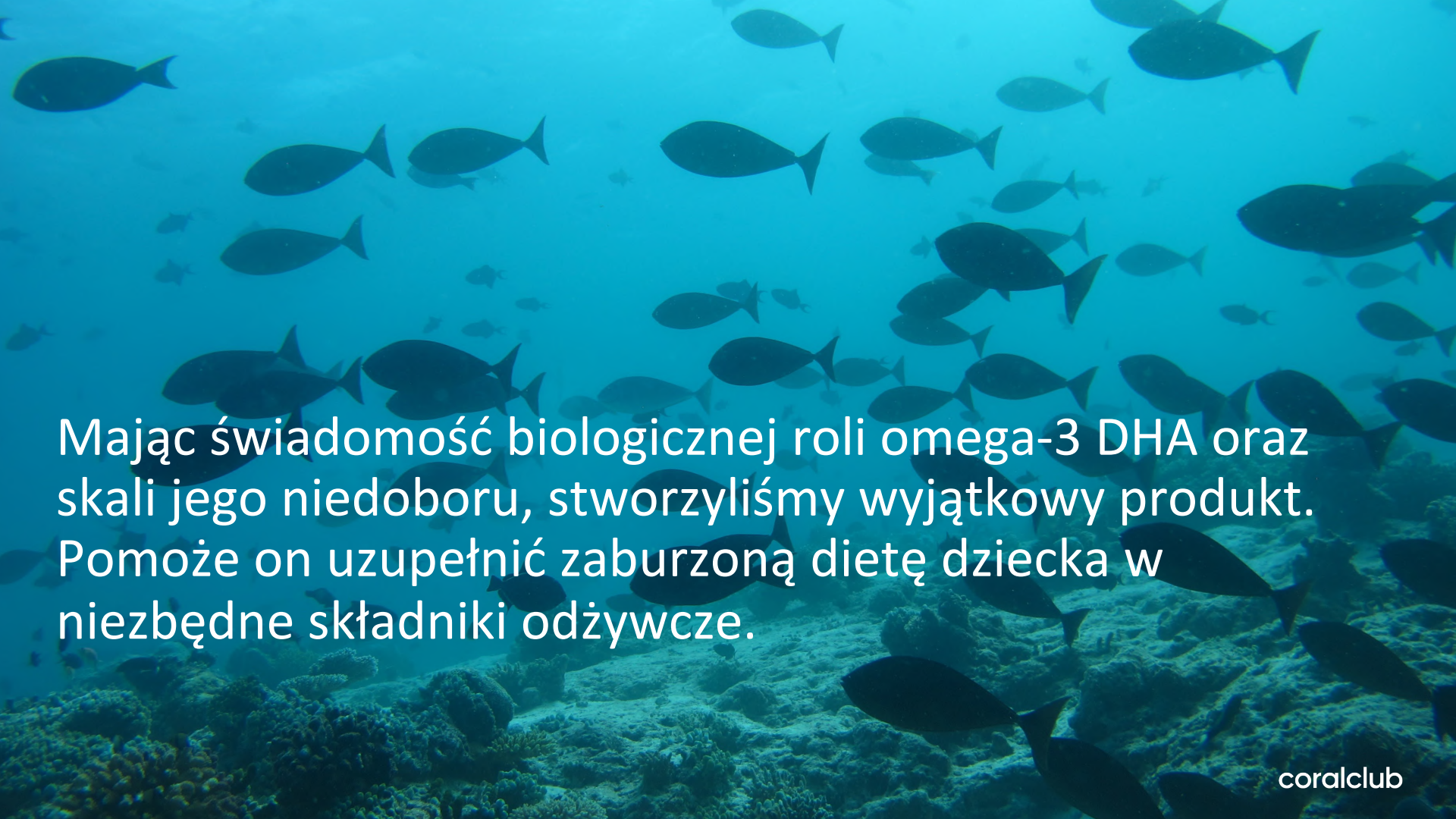
Nadmiar tłuszczów
stałych pochodzenia roślinnego



Rafinowane produkty



Cukier

An underwater scene featuring a large school of dark-colored fish swimming in clear blue water above a diverse coral reef. The fish are seen from various angles, some swimming towards the camera and others away. The coral reef at the bottom is composed of various types of coral, including branching and brain coral, in shades of brown, tan, and green. The overall lighting is bright and natural, typical of a clear ocean environment.

Mając świadomość biologicznej roli omega-3 DHA oraz skali jego niedoboru, stworzyliśmy wyjątkowy produkt. Pomoże on uzupełnić zaburzoną dietę dziecka w niezbędne składniki odżywcze.

Zatroszcz się o swoich najbliższych z głową

DHA+D3 Smart Chews — harmonijny
rozwój organizmu



coralclub

DHA+D3 Smart Chews

Zawartość składników aktywnych w 1 pastylce

Olej z ryb - 720 mg

Omega-3 - 482 mg w tym:

EPA - 72 mg

DHA - 360 mg



Witamina D3 — 12 mg

Wysoka zawartość
w 1 pastylce**

to jak w 74 g łososia z
naturalnego środowiska,
który został ugotowany na
parze*

**15 µg/doba to zalecane spożycie witaminy D3 dla dzieci w wieku 1-17 lat
według [European Food and Safety Authority](#)

[*więcej informacji](#)

DHA+D3 Smart Chews, czyli podwójne wsparcie dla organizmu

Połączyliśmy omega-3 DKG z witaminą D3, której deficyt również odnotowujemy na całym świecie*.

Witamina D3 wpływa na:

- zdrowie kości i zębów
- poprawę samopoczucia**
- wzmocnienie odporności
- zwiększenie jakości snu***

[*badanie nr 1](#) [**badanie nr 2](#) [***badanie nr 3](#)

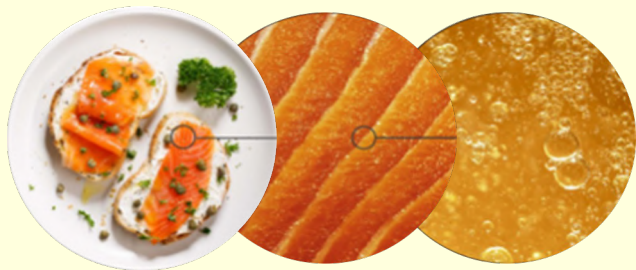


coralclub

DHA+D3 Smart Chews, czyli innowacyjna technologia ConCordix

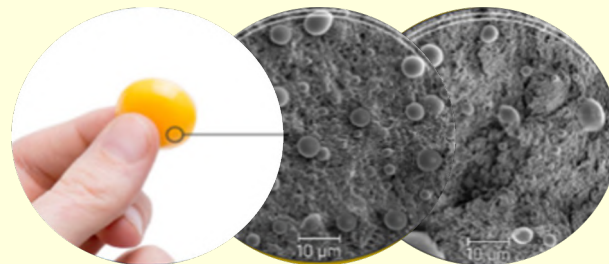


Natura stworzyła unikalny rozkład tłuszczu w rybach - wiele małych kropelek* połączonych włóknami kolagenowymi.



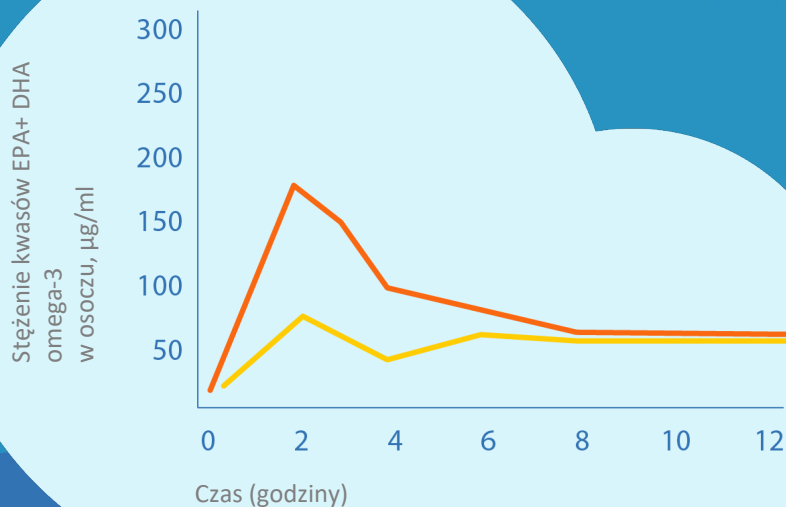
ConCordix[®]

Producenci odtworzyli strukturę natury i stworzyli pastylki do żucia, w których matryca żelatynowa podtrzymuje kropelki tłuszczu.



*poniżej 10 mikrometrów - średnica kropli tłuszczu

Zastosowanie technologii ConCordix zwiększa biodostępność składników odżywczych rozpuszczalnych w tłuszczach o 44%*



Technologia ConCordix
Smart Chews

Miękka żelatynowa
kapsułka

[*zobacz badanie](#)

Zastosowanie technologii ConCordix zwiększa biodostępność składników odżywczych rozpuszczalnych w tłuszczach o 44%*.



Dzięki strukturze pastylki składniki rozpuszczalne w tłuszczach - DHA omega-3, EPA omega-3 i witamina D3 - mogą być łatwiej i szybciej wchłaniane.

Pastylki do żucia Smart Chews



Smakują jak naturalna owocowa marmolada



Są miękkie i smaczne



Pomagają sprawniej wchłaniać substancje rozpuszczalne w tłuszczach



coralclub

DHA+D3 Smart Chews w blistrach



Wygoda

osobne opakowanie dla każdej pastylki



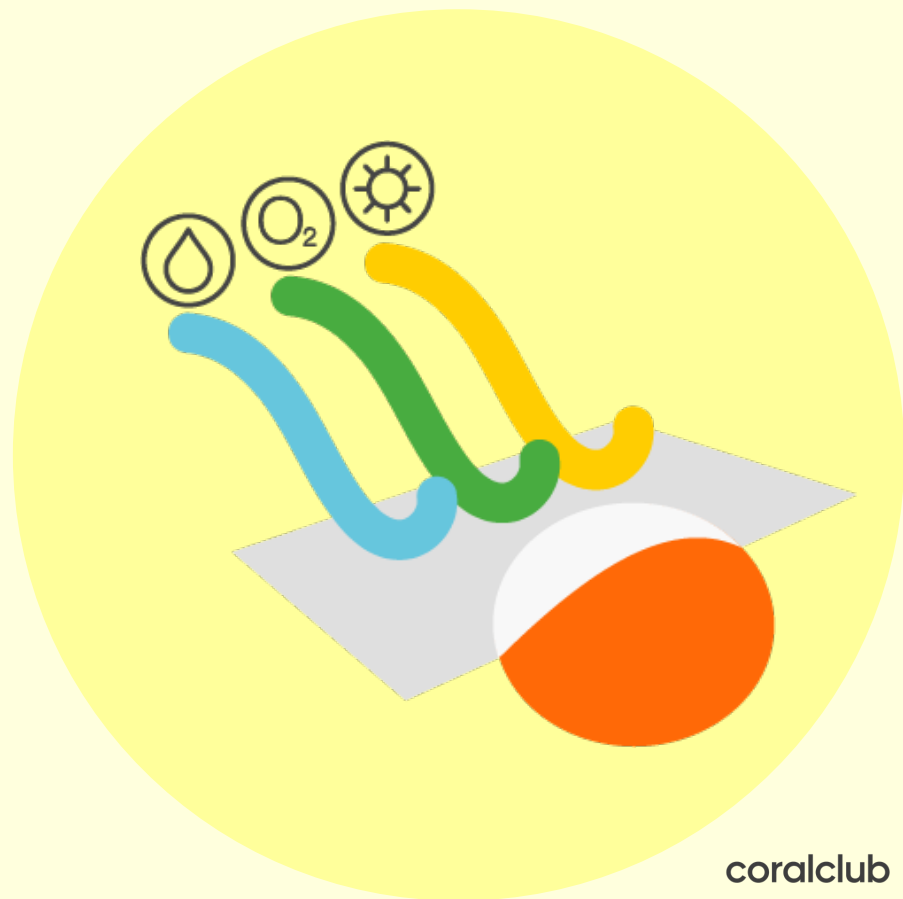
Niezawodność

długotrwała stabilność substancji czynnych



Bezpieczeństwo

skuteczna ochrona składników przed wilgocią, światłem i utlenianiem



DHA+D3 Smart Chews, czyli kontrola jakości i troska o morze



Produkt powstaje w zakładzie produkcyjnym w Norwegii, który spełnia globalne standardy i posiada certyfikat BRC, NSF.



To dowód na etyczność procesu produkcji omega-3, już od momentu połowu ryb

Składniki produktu pochodzą z etycznych źródeł, co potwierdza certyfikat Friend of the Sea.

DHA+D3 Smart Chews, czyli świetny smak bez cukru

Produkt zawiera **roślinne substancje słodzące**, które zmniejszają ryzyko wystąpienia próchnicy zębów i nadwagi.



sorbitol



ksylitol

[Zobacz badanie](#)



coralclub

DHA+D3 Smart Chews, czyli świetny smak bez cukru

Badania potwierdzają, że:



małe dzieci lubią Smart Chews*



rodzice wysoko oceniają Smart Chews i polecają ten produkt*

[Zobacz badanie](#)



coralclub

Wystarczy jedna kapsułka
DHA+D3 Smart Chews dziennie,
a Twoja pociecha będzie
gotowa do odkrywania świata z
niegasnącym entuzjazmem



DHA+D3 Smart Chews:



sprzyja rozwojowi
intelektualnemu



poprawia pamięć, koncentrację
i proces przyswajania wiedzy



utrzymuje prawidłowe widzenie



pomaga dziecku uzyskać
równowagę



wspomaga wzrost i prawidłowe
kształtowanie kości i zębów



wzmacnia odporność

DHA+D3 Smart Chews

Dla dzieci, które:

- intensywnie **rosną** i **rozwijają się**
- **zdobywają nowe umiejętności** i czynnie uczestniczą w klubach, zajęciach i warsztatach
- mają **trudności** w nauce
- są **nadpobudliwe** i **niespokojne**
- jedzą **słodycze** i **fast foody**, a niechętnie zdrowe posiłki
- często **chorują**



DHA+D3 Smart Chews

**Dla rodziców, którym zależy
na zdrowiu
i szczęściu przyszłości
ich dziecka**



coralclub

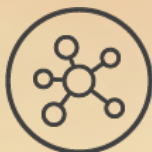
DHA+D3 Smart Chews



harmonijny rozwój
organizmu



aż 360 mg DHA omega-3
w jednej pastylce



maksymalna przyswajalność
w technologii ConCordix



dla dorosłych i dzieci od 4 roku życia



coralclub

DHA+D3 Smart Chews

kod 2304

6,0

Punkty Bonusowe

12,00 j.u.

Cena Klubowa

15,00 j.u.

Cena detaliczna



coralclub

Aktywnie rośnij i rozwijaj się!

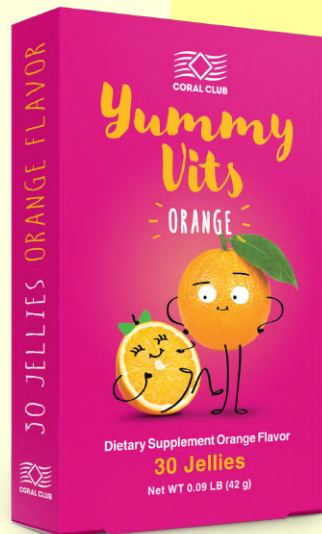
Aby uzupełnić ewentualne deficyty żywieniowe w diecie dziecka, proponujemy takie połączenie:



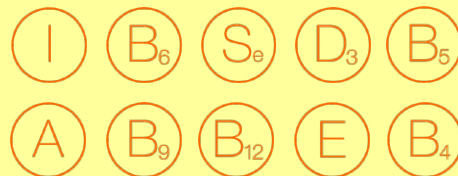
pastylki
do żucia

bez cukru

technologia
ConCordix



Yummy Vits - 8 witamin
i substancji witaminopodobnych, a
także selen i jod dla pełnego
wsparcia młodego organizmu



coralclub

DHA+D3 Smart Chews

Podaruj radosne dzieciństwo

