

coralclub

DHA+D3 Smart Chews

Vše, co dítě potřebuje



Všichni starostliví rodiče chtějí, aby jejich dítě bylo...



aktivní a zvědavé



tvořivé a kreativní



šťastné a
otevřené světu



fyzicky a
duševně zdravé



chytré a
úspěšné

Harmonický vývoj dítěte je spojen s mnoha faktory: vztahy v rodině, výchovou, sportovními a zájmovými kroužky, komunikací s vrstevníky a samozřejmě vyváženou stravou.

Zdravá strava pro vyvíjející se organismus by měla obsahovat sacharidy, bílkoviny a zdravé tuky s dostatkem omega-3 PUFA.



"Cihličky" zdraví: co víme o omega-3 PUFA



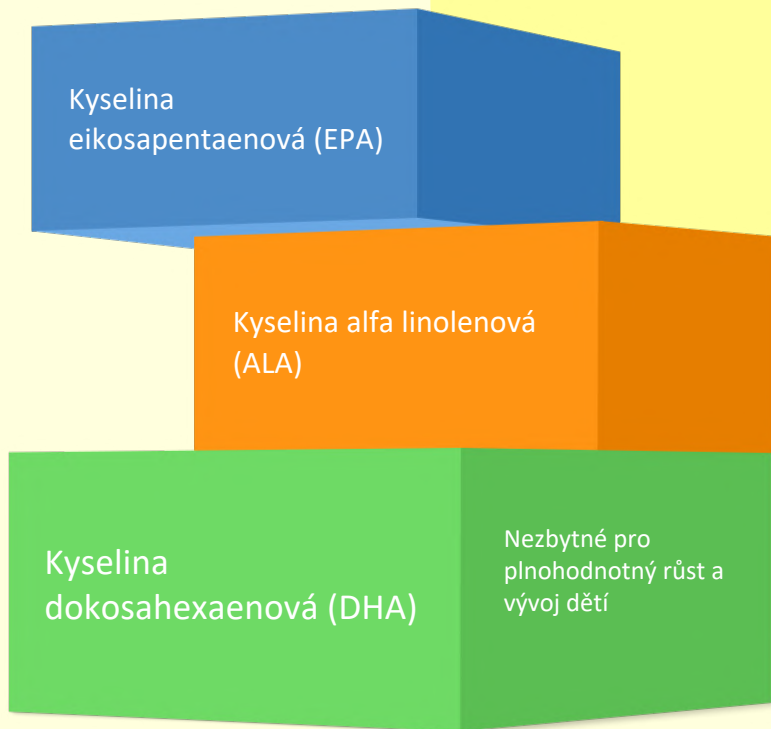
Jsou strukturálními složkami buněčných membrán



Ovlivňují vývoj všech orgánů a systémů dítěte již během těhotenství matky



„Nenahraditelné“, jelikož se do těla dostávají především se stravou



DHA v omega-3 má důležitý význam pro správný vývoj dětského organismu

Od prvních dnů života DHA podporuje zdraví:



zrakových orgánů



mozku



srdce



imunitního
systému



nervového systému



Výzkumy potvrzují, že Omega-3 DHA přispívá*k:



rozvoji kognitivních schopností a
paměti



zlepšení chování



zlepšení školního prospěchu

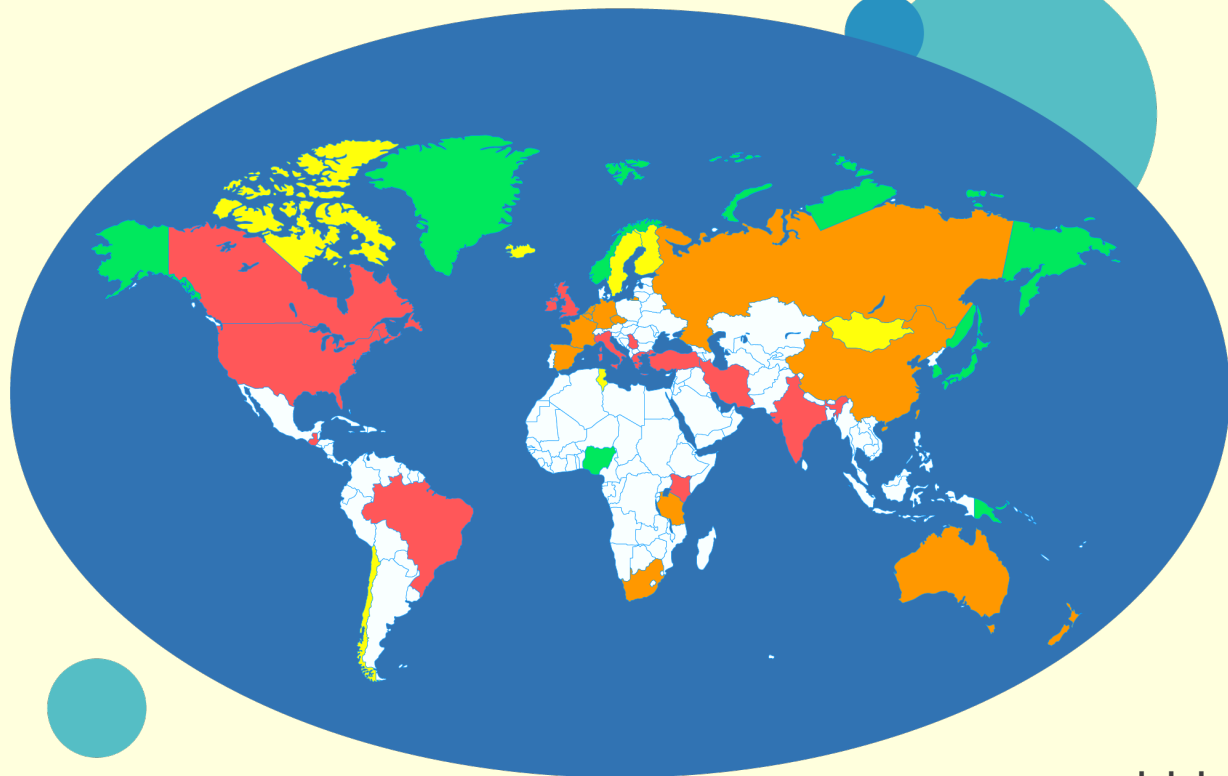
[*čist studi](#)

coralclub

Lidé na celém světě trpí nedostatkem Omega-3 DHA*

Hladina omega-3 DHA v krvi:

- velmi nízká
- nízká
- dostatečná
- vysoká
- chybí údaje



*číst podrobněji

Nedostatek DHA omega-3 u dětí vede k:



poruchám pozornosti a
hyperaktivitě



oslabení
imunity



rozvoji
alergií



problémům se zrakem a
syndromu „suchých očí“



snížení
intelektuálních schopností

coralclub

„To nechci, tohle nebudu“: proč dítě nedostává dostatek DHA omega-3 z jídla

Rychlé občerstvení, brambůrky, bonbóny, sušenky – mnoho dětí s oblibou konzumuje jednoduché sacharidy a „špatné tuky“, ale neochotně přijímají zdravá jídla. Abyste udrželi požadovanou hladinu DHA omega-3, musíte svému dítěti pravidelně podávat tučné mořské ryby* a rostlinné oleje. Přesvědčit dítě k takovým pokrmům však často není snadný úkol.

[*Food and Drug Administration \(FDA\) doporučuje dětem jíst ryby 2x týdně](#)



Současná strava ≠ vyvážený zdroj omega-3 DHA

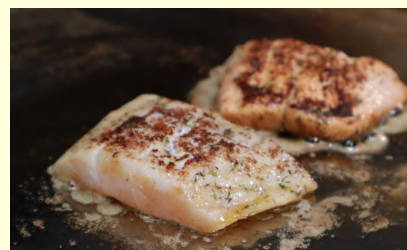
1 Málo potravin s vysokým obsahem omega-3 DHA



Tučné mořské ryby: sled', treska, losos



Rostlinné oleje: řepkový, lněný, hořčičný



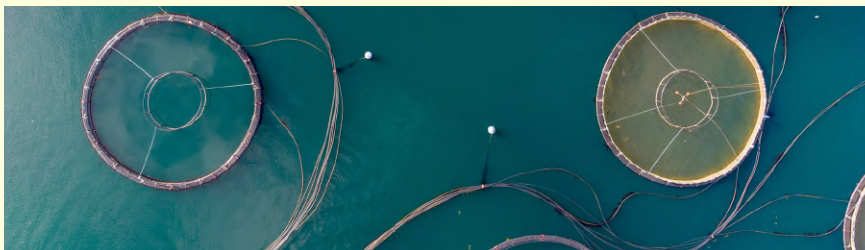
Sladkovodní ryby (vzácně): kapr



Maso (nízký obsah): hovězí, jehněčí

Současná strava ≠ vyvážený zdroj omega-3 DHA

2 Uměle chované ryby



Ideální potrava pro syntézu Omega-3 v rybách:
mořský plankton, mikrořasy



Reálné krmivo pro umělý chov: umělé průmyslové
krmivo, krmné směsi

Současná strava ≠ vyvážený zdroj omega-3 DHA

3 Dnešní způsob stravování s
převahou masa



**Přebytek tuhých
živočišných tuků**



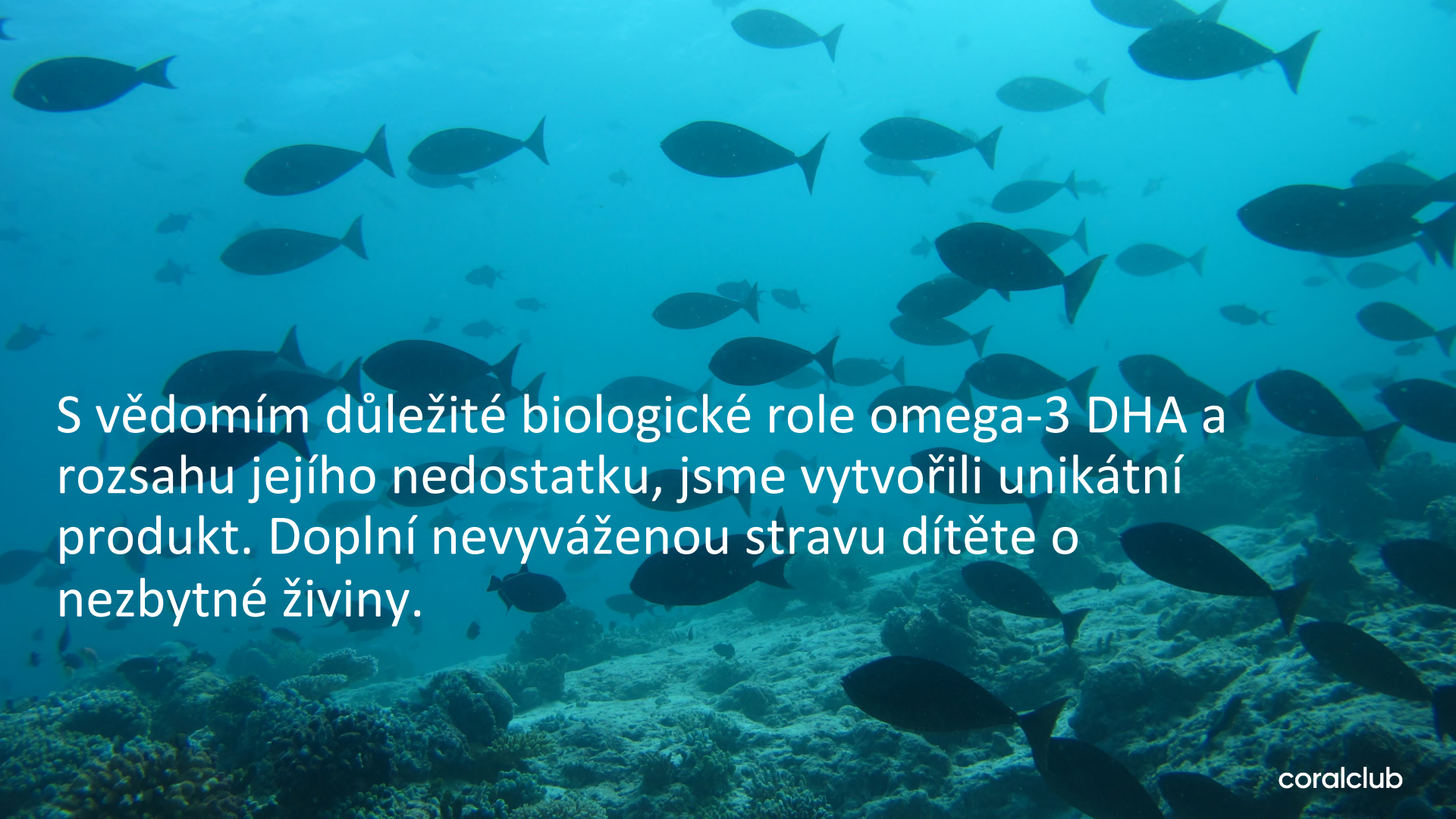
**Přebytek tuhých
rostlinných tuků**



Rafinovaná jídla



Cukr

The background of the slide is an underwater photograph. It shows a large school of dark-colored fish swimming in clear, blue water. Below the fish, a coral reef is visible, with various types of coral and rocks. The lighting is bright, suggesting a shallow depth.

S vědomím důležité biologické role omega-3 DHA a rozsahu jejího nedostatku, jsme vytvořili unikátní produkt. Doplní nevyváženou stravu dítěte o nezbytné živiny.

Chytrý způsob, jak se postarat o zdraví vašeho dítěte

DHA+D3 Smart Chews — produkt pro harmonický rozvoj rostoucího organismu



coralclub

DHA+D3 Smart Chews

Obsah účinných látek v 1 pastilce

Rybí tuk — 720 mg

Omega-3 — 482 mg

z toho:

EPA — 72 mg

DHA — 360 mg



Vitamín D3 — 12 mcg

jako v 74 g lososa dušeného
ve volném výběhu*

Vysoký obsah v 1
pastilce**

**15 mcg = denní doporučený příjem vitamínu D3

pro děti 1-17 let [dle Evropského úřadu pro potraviny a bezpečnost \(European Food and Safety Authority\)](#)

*[podrobněji](#)

DHA+D3 Smart Chews: dvojitá podpora pro rostoucí organismus

Zkombinovali jsme Omega-3 DHA s vitamínem D3,
kterého mají lidé na celém světě rovněž nedostatek*

Vitamín D3 přispívá k:

- budování zdravých kostí a zubů
- lepší náladě**
- posílení imunity
- lepší kvalitě spánku***

*[Čist studii 1](#)

**[Čist studii 2](#)

***[Čist studii 3](#)

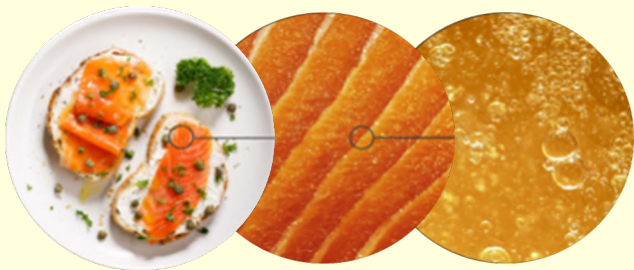


coralclub

DHA+D3 Smart Chews: inovativní technologie ConCordix

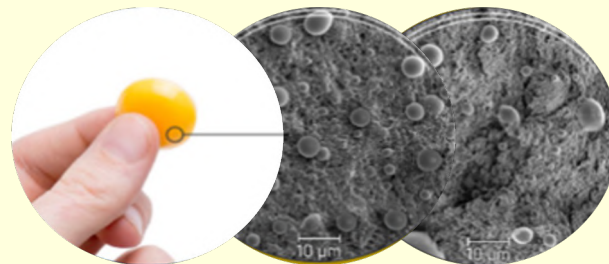


Příroda vytvořila v rybách unikátní rozložení tuku – mnoho malých kapiček* držených pohromadě kolagenovými vlákny.



ConCordix[®]

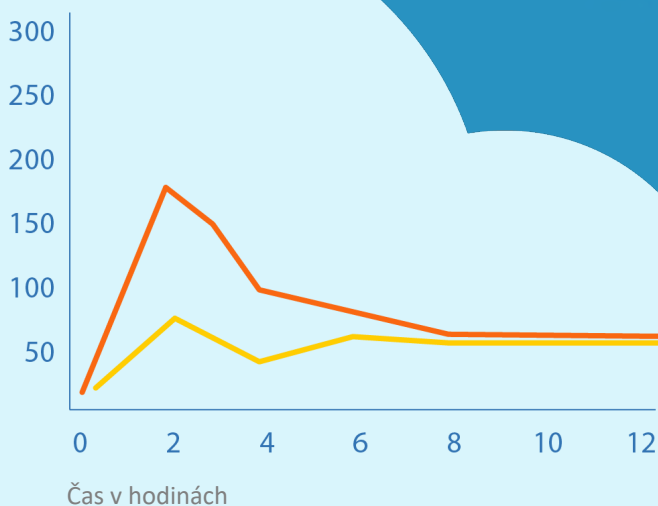
Výrobci replikovali přirozenou strukturu a vytvořili žvýkací pastilky, ve kterých želatinová matrice udržuje kapičky tuku.



* méně než 10 mikrometrů - průměr hlavní části tukových kapiček.

Technologie ConCordix zvyšuje biologickou dostupnost živin rozpustných v tucích o 44%*

Koncentrace EPA+DHA
Omega-3 v krevní plazmě,
mcg/ml

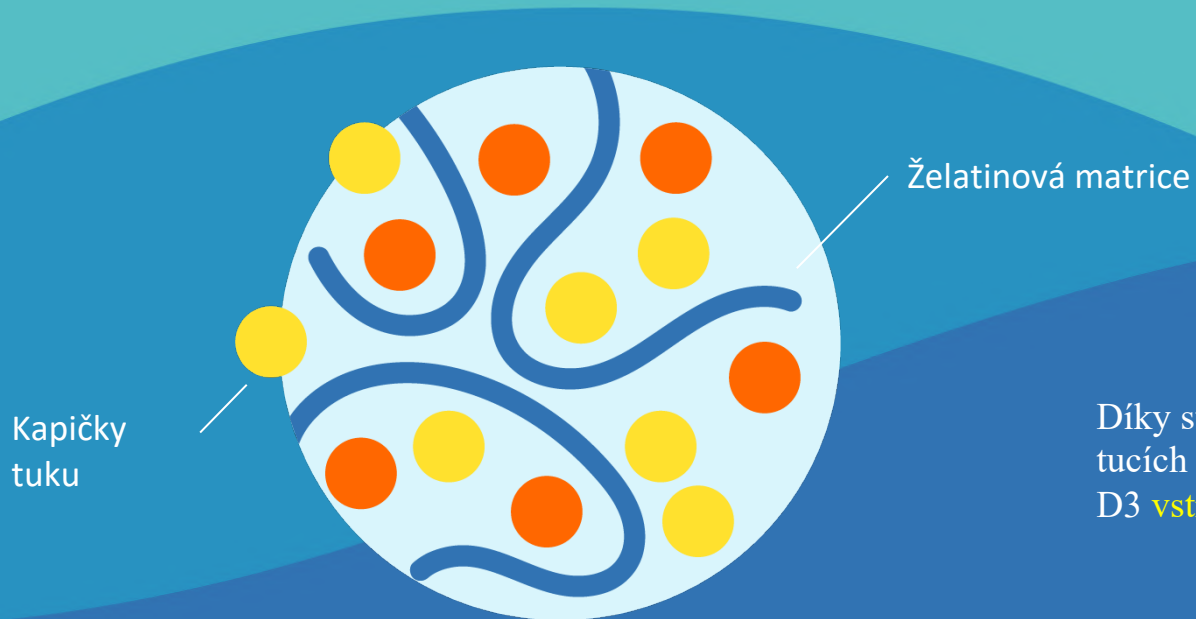


Technologie ConCordix
Smart Chews

Měkká želatinová kapsle

* čist studií

Technologie ConCordix zvyšuje biologickou dostupnost živin rozpustných v tucích o 44%*



Díky struktuře pastilky se složky rozpustné v tucích - DHA omega-3, EPA omega-3 a vitamín D3 **vstřebávají snáze a rychleji.**

Žvýkáci pastilka Smart Chews



Chutná jako ovocná marmeláda



Snadno se žvýká



Napomáhá lepšímu
vstřebávání látek rozpustných
v tucích



coralclub

Pastilky DHA+D3 Smart Chews v blistrech



Pohodlné

každá pastilka je samostatně zabalená



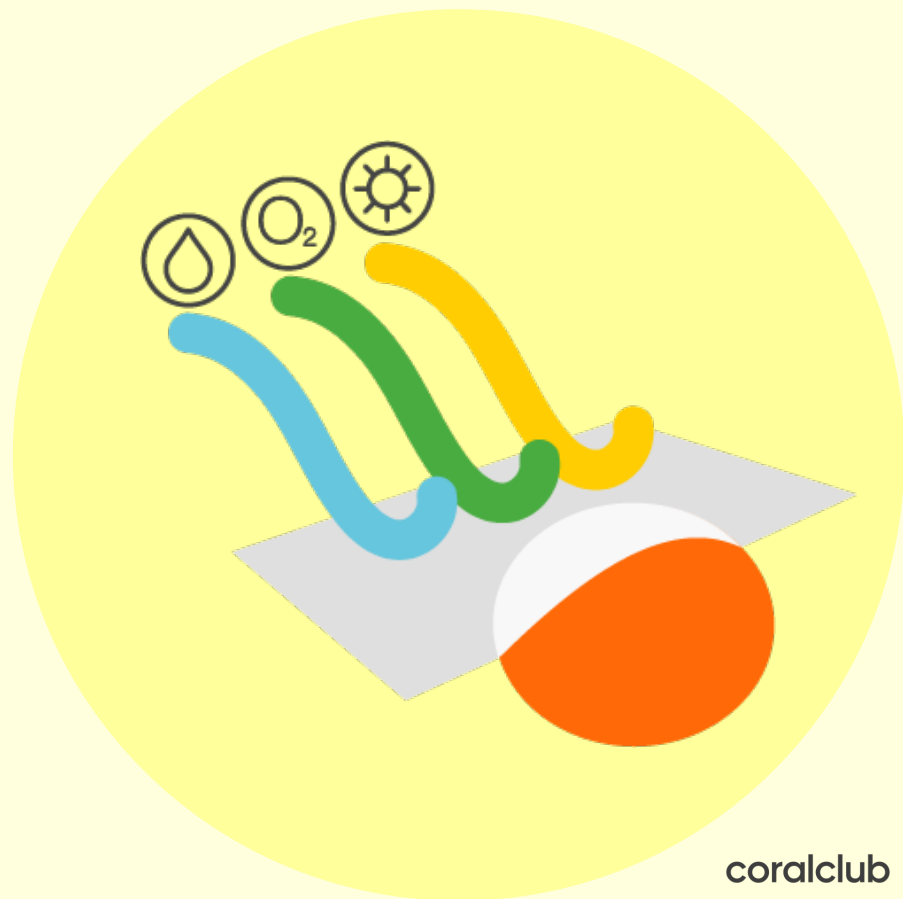
Spolehlivé

dlouhodobá stabilita účinných látek



Bezpečné

účinná ochrana složek před vlhkostí, světlem a oxidací



DHA+D3 Smart Chews: kontrola kvality a šetrný přístup k moři



Produkt se vyrábí v Norsku, splňuje mezinárodní standardy a je certifikován BRC, NSF.



Označuje etickou povahu celého výrobního cyklu omega-3, počínaje lovem ryb

Složky tohoto produktu se získávají etickým způsobem, což dokazuje certifikát Friend of the Sea.

DHA+D3 Smart Chews: příjemná chuť bez cukru

Výrobek obsahuje **sladidla rostlinného původu**, což snižuje riziko vzniku zubního kazu a problémů s nadváhou.



sorbitol



xylitol



DHA+D3 Smart Chews: příjemná chuť bez cukru

Výzkumy potvrzují, že:



malým dětem chutná
Smart Chews*



rodiče vysoce hodnotí produkt Smart
Chews a jsou připraveni ho dále
doporučovat*

[čistý výzkum](#)



coralclub

Stačí 1 pastilka
DHA+D3 Smart Chews
denně během jídla —
a váš neposeda je připraven s
nadšením objevovat svět



DHA+D3 Smart Chews:



podporuje intelektuální rozvoj



zlepšuje paměť, pozornost a výkon



udržuje zdravý zrak



pomáhá dítěti být vyrovnanější



podporuje růst a správnou tvorbu kostí a zubů



posiluje imunitu

DHA+D3 Smart Chews

Ideální pro děti, které:

- rychle **rostou** a **vyvíjí se**
- **osvojují si nové znalosti** a navštěvují spoustu kroužků
- **mají potíže** s učením
- jsou **hyperaktivní** a **neposedné**
- chtějí **sladká** a **škodlivá** jídla a odmítají ta zdravá
- jsou často **nemocné**



DHA+D3 Smart Chews

**Ideální pro rodiče,
kterým záleží na zdravé
a šťastné budoucnosti jejich
dítěte**



coralclub

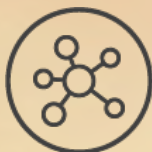
DHA+D3 Smart Chews



harmonický vývoj rostoucího organismu



360 mg Omega-3 DHA na 1 lahodnou pastilku



Technologie ConCordix pro maximální biologickou dostupnost



Produkt je vhodný pro děti od 4 let a dospělé



coralclub

DHA+D3 Smart Chews

kód 2304

6,0

Bonusové body

288 Kč

Klubová cena

360 Kč

Maloobchodní cena



coralclub

Zdravá kombinace pro ty, kteří aktivně rostou

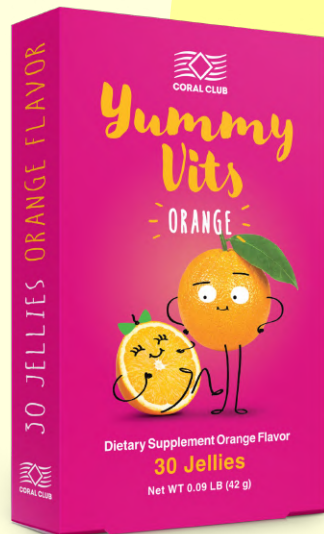
Pro maximální doplnění nedostatku živin ve stravě dítěte, nabízíme skvělou kombinaci produktů:



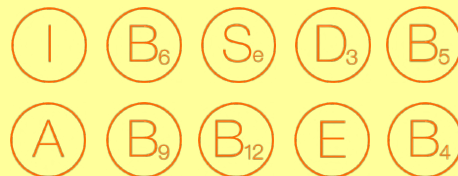
žvýkací pastilky

bez cukru

technologieC
onCordix



Yummy Vits — 8 vitamínů a látek podobných vitamínům, selen a jód, pro plnohodnotnou podporu rostoucího organismu



coralclub

DHA+D3 Smart Chews

Vše, co dítě potřebuje

