

SMART KID®

3+

Детска храна
с морски водорасли
без аналог!



Интелект и йод. Каква е взаимовръзката?

Децата със статус на йоден дефицит имат по-ниски показатели на интелектуално развитие.

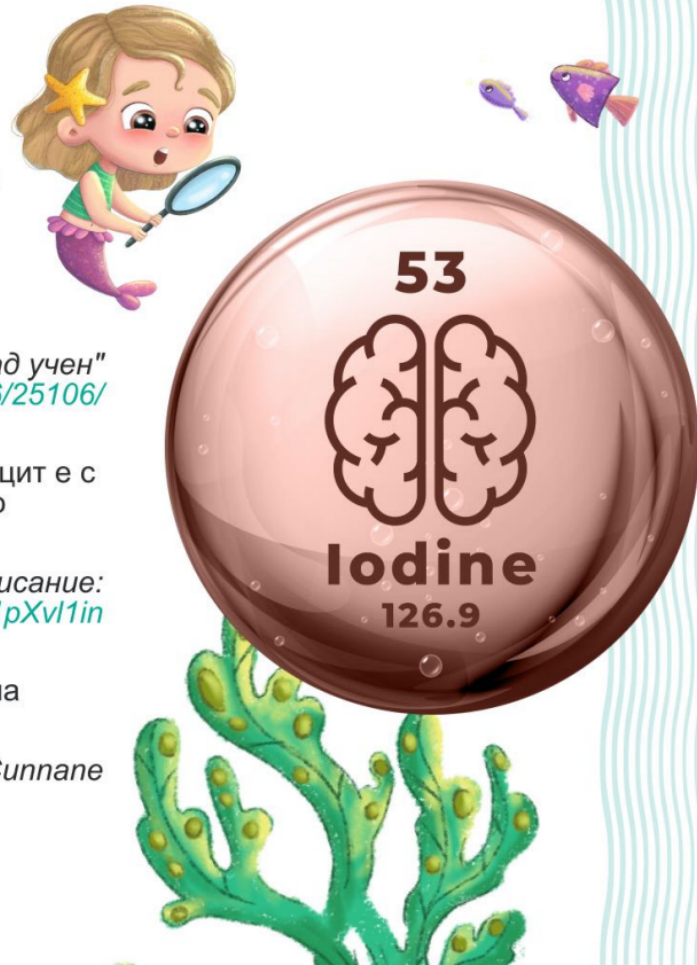
Интернет ресурсът "Млад учен"
<https://moluch.ru/archive/106/25106/>

Като цяло нивото на IQ на населението в регионите с йоден дефицит е с 10–15% по-ниско от това на живеещите на територии с достатъчно съдържание на микроелемента в биосферата.

Руско медицинско списание:
https://www.rmj.ru/articles/pediatriya/Yodnyy_deficit_i_intellekt/#ixzz71pXvI1in

"Йодът е основното хранително мозъчно вещество в еволюцията на човешкия мозък."

Dr Stephen C. Cunnane





Какво става с моето дете?

- Апатия и летаргия.
- Нулев апетит.
- Много бързо се изморява.
- Нищо не му е интересно!
- Понижава се вниманието, зрителното и слуховото възприятие

**Може би това са признания на
йоден дефицит.**

Не се карайте на детето, че е мързеливо,
а разберете какво се случва.

В противен случай ще загубите времето
безвъзвратно!



Ще успее ли детето ми да се реализира в бъдеще?

Дефицитът на йод в детската възраст е често срещана причина за неразкрит потенциал в зряла възраст.

Защо се случва така?

В детската възраст всички процеси в организма са хиперактивни!

Йодът е най-важният фактор за стартиране на метаболизма.

Недостигът му води до забавяне на растежа и развитието на детето.

Засегнати са всички органи и системи...

МОЗЪЧНИТЕ КЛЕТКИ са особено
чувствителни към йоден дефицит





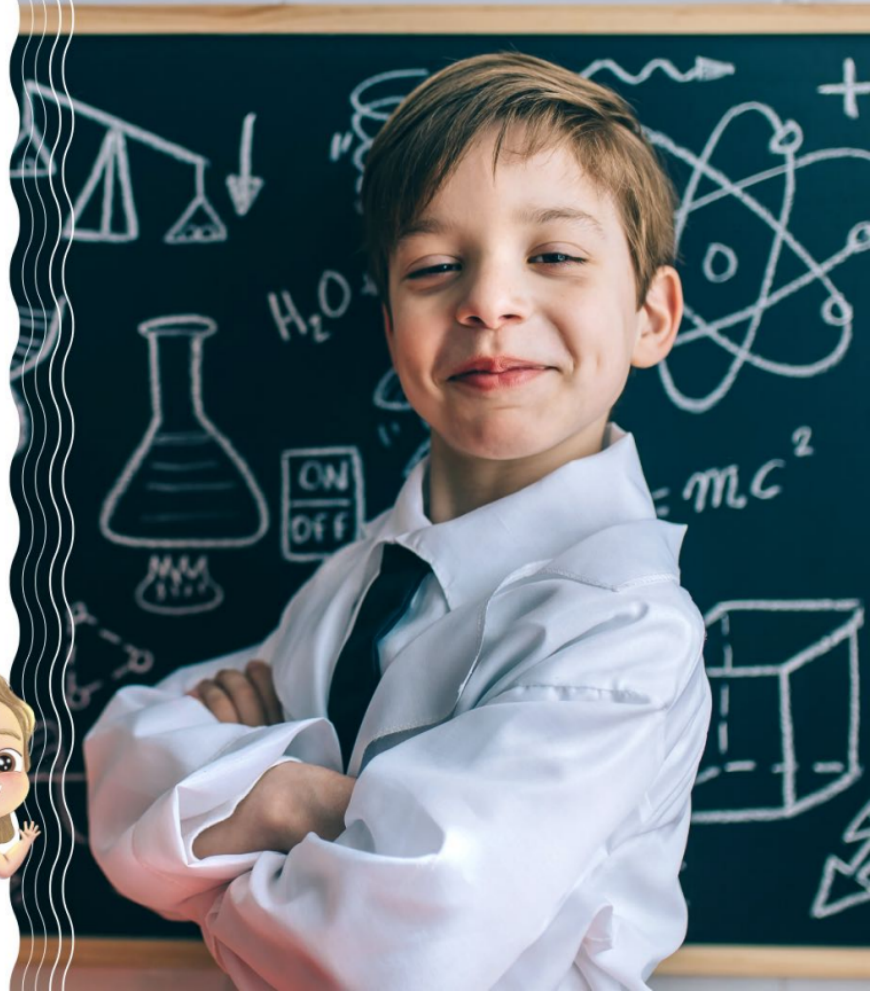
Йодът е в основата на бъдещия успех

Интелектът и здравето дават на
човек неоспоримо предимство при
постигане на целите!

Йодът се нарича микроелементът
на интелекта и имунитета.

Сега пазарът на детски хани
процъфтява!

**Но досега не е имало нито един
продукт за деца над 3 години
с органичен йод ...**



Йодна аритметика

Дневна норма на йод за деца
според СЗО

- 3-7 години: 90-120 мкг
- 7-12 години: 150 мкг

Това количество йод се
намира в:

- 300 г треска
или
- 600 г пуешки гърди
или
- 800 г бял боб

при приготвяне на храната
загубите на йод са до 60%



SMART KID® – удобна и вкусна профилактика на йоден дефицит!

Комбинация от вкусно плодово
пюре и цялата ценност на
морските водораслите

Състав:

пюре от ябълка, круша, банан,
гелообразен продукт от кафяви морски
водорасли (хидролизат на ламинария)
Не съдържа захар и консерванти.



Защо използваме точно морски водорасли?

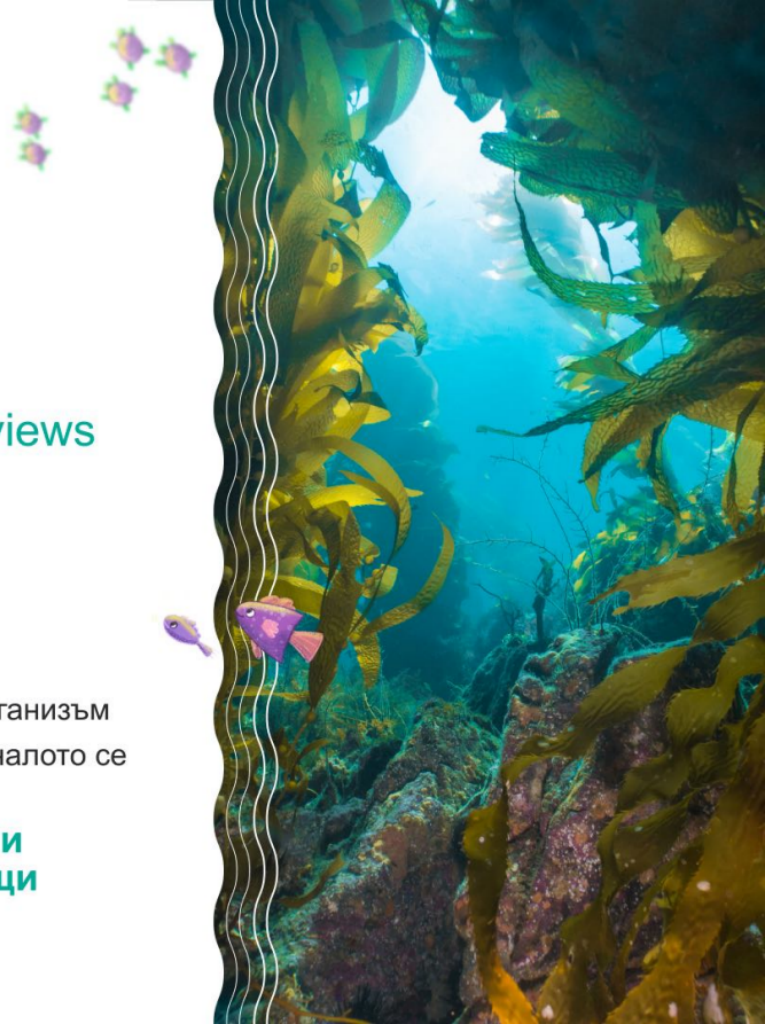
„Морските водорасли са един от най-добрите хранителни източници на йод“

Потвърдено от *Oxford Academic Endocrine Reviews*

Органичен йод от морски водорасли:

- Необходим за психическото и физическото развитие на детето
- Усвоява се добре
- 100% естествен
- Естественият (органичен) йод е напълно безопасен за детския организъм
- Организмът получава толкова йод, колкото му е необходим, останалото се извежда по естествен път

SMART KID® носи всички ползи на органичния йод и повече от 140 нужни на човека вещества, съдържащи се в морските водорасли!



140+ полезни вещества от ламинария



ВИТАМИНИ

B1 (тиамин)
B2 (рибофлавин)
B5 (пантотенова киселина)
B6 (пиридоксин)
B9 (фолиева киселина)
B12 (цианокобаламин)
С (аскорбинова киселина)
РР (никотинова киселина)
К (филохинон)
Биотин
Бета-каротин
Альфа-каротин
Лютеин + зеаксантин
Бета-криптоксантин
Ликопин
Холин
Бетаин триметилглицин
Метилметионинсулфоний (витамин U)



АМИНОКИСЕЛИНИ

Заменими:

Аланин
Аргинин
Цистеин
Аспарагинова
Глицин
Глутаминова
Серин
Тирозин
Хистидин
Пролин

Незаменими:

Валин
Изолевцин
Левцин
Лизин
Метионин
Тreonин
Триптофан
Фенилаланин

Йодсъдържащи:

Дийодтиронин
монойодтирозин
дийодтирозин

МАКРО- И МИКРОЕЛЕМЕНТИ

Натрий
Магний
Фосфор
Сяра
Хлор
Калий
Калций
Желязо
Йод
Манган
Бром
Алуминий
Мед
Хром
Силиций
Бор
Германий
Таллий
Флуор

СТЕРОЛИ

Фукостерол
Брасикастерол
Кампестерол
Бета-ситостерол
Стигмастерол



ВЪГЛЕХИДРАТИ

Включително:
Ламинаран
Манитол и D-Манитол
Полисахариди:
Ламинарани
Фукоидани
Моно- и дизахариди:
Глюкоза
Фруктоза
Галактоза
Захароза
Лактоза
Нишесте
Малтоза
Фибри
Пектин (алгинати)
Маноза
Ксилоза
Алгулоза
Уронови киселини
Рамноза
Фукоза

КАРОТИНОИДИ

Фукоантин
Каротин
Ксантофил
Биолаксантин

МАСТНИ КИСЕЛИНИ И ТЕХНИТЕ ПРОИЗВОДНИ

Ненаситени:
Алфа-линолева
Октадекатриенова
Линоленова (ω3)
Стеаридонова (ω3)
Докозахерична(ω3)
Екозапентаенова (ω3)
Миристоолеинова
Гама-линолева
Линолеева (ω6)
Арахидонова (ω6)
Пальмитолеинова (ω7)
Олеинова (ω9)
Нервонова (ω9)
Гадолеинова (ω11)
Еруциева (ω9)

ПОЛИФЕНОЛИ

Флороглуцинол
Флоротанини:
1,3,5-трихидроксibenзол,
фукали,
флороетоли,
хидроксифлоретоли,
фукофлоретоли,
еколы,
кармалоли



ХРАНИТЕЛНИ ВЛАКНА

Хранителни влакна
Влакна от водорасли:
Дълговерижни полизахариди
Целулоза

АЗОТНИ ВЕЩЕСТВА

Протеин от водорасли

Технология за извличане на полезни вещества от ламинария

Разработихме и патентовахме технология, която позволява да бъде разградена клетъчната стена на водораслите, без загуба на полезните им елементи.

В резултат на това се постига не само извлечение на ценната клетъчна цитоплазма, но се повишава и нивото на усвоимост на полезни полизахариди до 100%.



Биоактивни вещества, съдържащи се в ламинария

Микро- и макроелементи (желязо, йод, мед, манган, цинк, фосфор и др.)

Мисленето, интелектът, умственото и двигателното развитие, поведението на детето, постиженията му в училище до голяма степен зависят от поддържането на баланса на макро- и микроелементите в храната.

Витамини С, Е, D, PP, К, Е, група В

Необходими за подпомагане на активните промени, протичащи в организма на детето:

- клетъчен метаболизъм;
- образуване и растеж на кости, мускулна тъкан, вътрешни органи, зъбен емайл и венци;
- развитие на нервната система и имунитета.



Биоактивни вещества, съдържащи се в ламинария

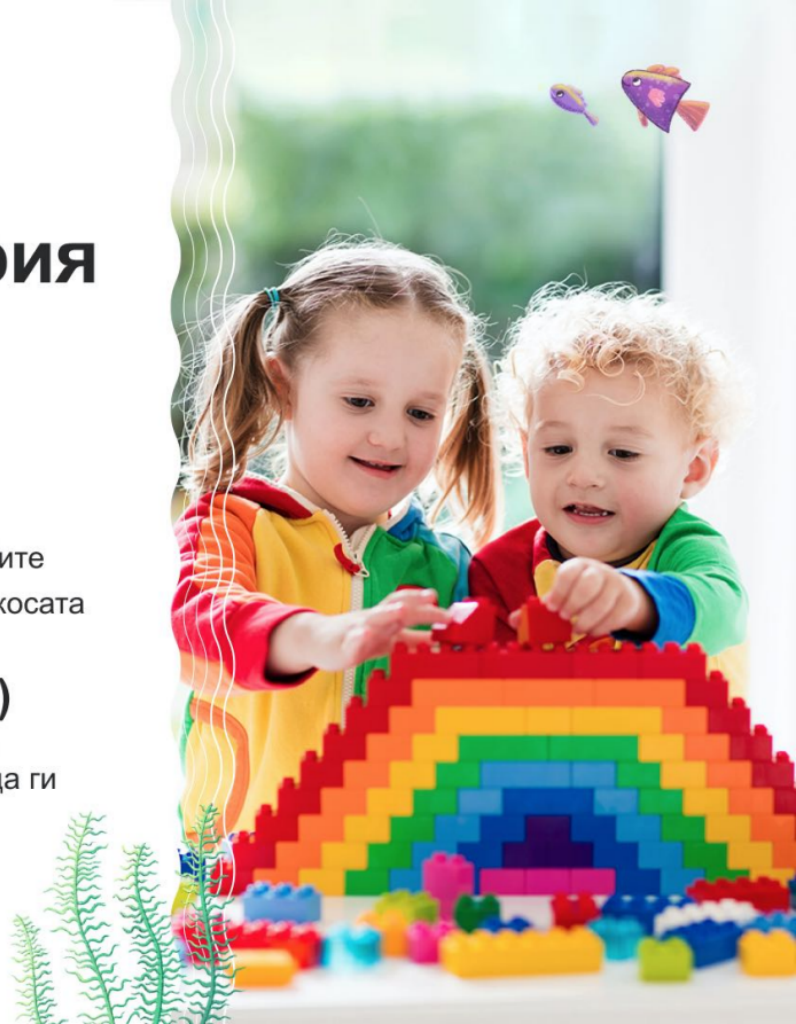
Полиненаситени мастни киселини (омега-3, омега-6, омега-9)

- неразделна част от клетъчните мембрани;
- осигуряват усвояването на много важни елементи:
 - фосфор и калций, необходими за развитието на костите, зъбите
 - витамини Е, А, D, K, важни за доброто състояние на кожата, косата и ноктите.

Аминокиселини (заменими и незаменими)

Основният строителен материал за протеиновите молекули, които изграждат човешкото тяло. Организът не ги произвежда и може да ги получава само с храната. Храната SMART KID[©] съдържа всички 8 незаменими аминокиселини, необходими за човека!

хистидин и аргинин, които са малко синтезирани в детския организъм, но са изключително важни за неговото развитие!



SMART KID® в храненето на децата

Ресурс за физическо и интелектуално развитие

Успехи в детската градина и училище

Силен имунитет

Здрав сън

Енергия и бодрост

Отлична памет, внимание

Развитие на груби и фини двигателни умения

Съобразителност





Ефективност. Качество. Безопасност

Ние гарантираме качеството на продуктите, подкрепено от изпитавния, сертифициране и дългогодишен опит в разработването и производството на продукти за укрепване на здравето.

Погрижете се за развитието на имунитета
и интелекта на Вашето дете!

SMART KID®

Здравето започва
от детското!

