

coralclub

ULTIMATE MAX

მაქსიმალურად აქტიური

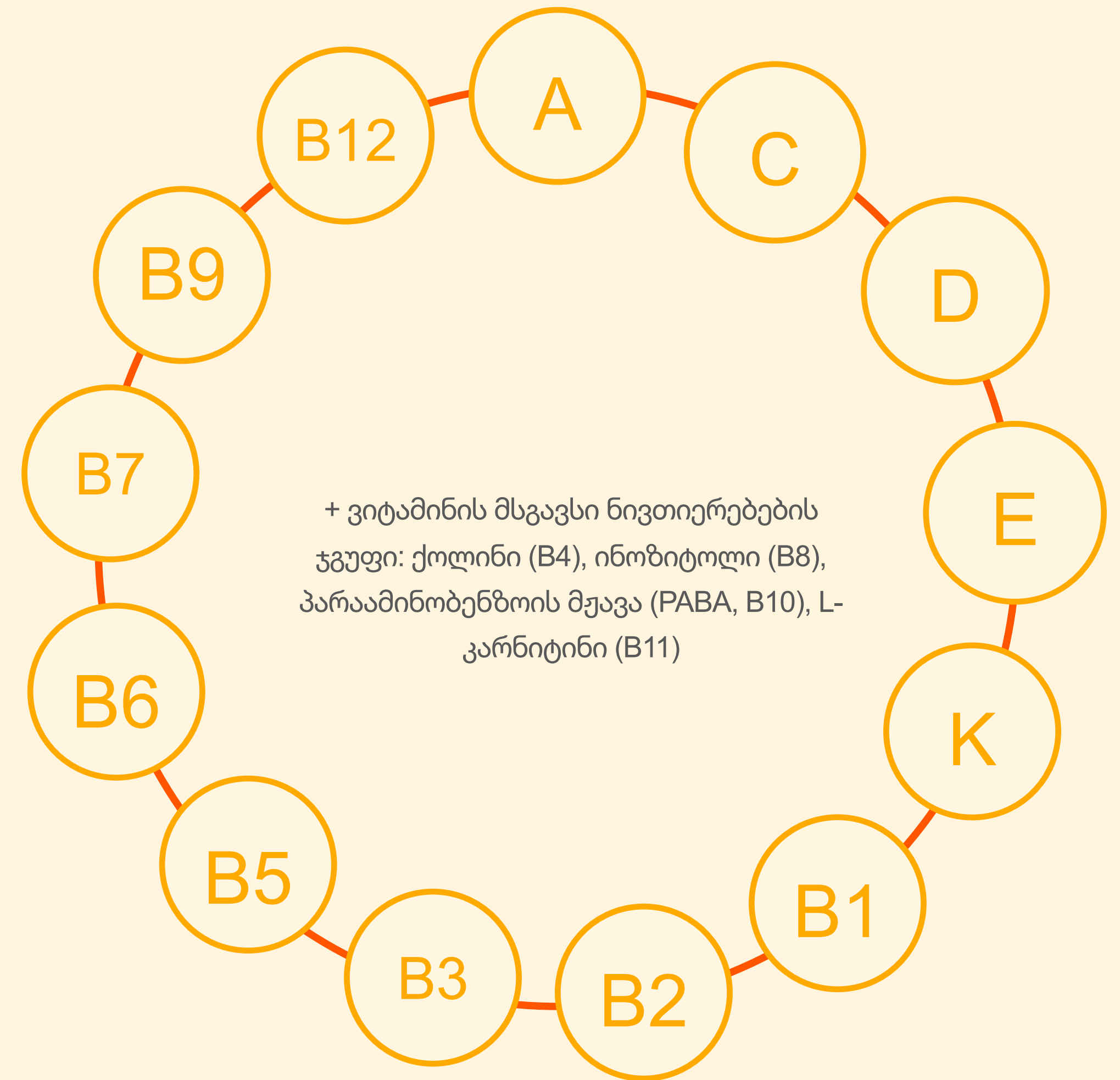


ვიტამინები

აუცილებელია
ორგანიზმისთვის
ბიოქიმიური და
ფიზიოლოგიური პროცესების
ნორმალური წარმართვისთვის

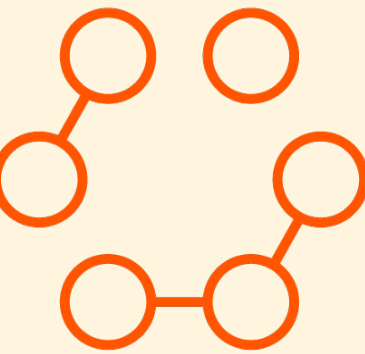


Ultimate Max-ის შემადგენლობაში
წარმოდგენილია
12 - 13 არსებული ვიტამინიდან



მინერალები

აუცილებელია
ორგანიზმისთვის
ნორმალური ცხოველქმედებისა
და ყველა ორგანოსა და
ქსოვილის განვითარებისთვის



Ultimate Max შეიცავს 10 სასიცოცხლოდ მნიშვნელოვან მაკრო- და მიკროელემენტს

*მაკროელემენტები

მაკროელემენტები

Ca კალციუმი	Mg მაგნიუმი	Na ნატრიუმი	K კალიუმი	S გოგირდი	P ფოსფორი
----------------	----------------	----------------	--------------	--------------	--------------

*მიკროელემენტები

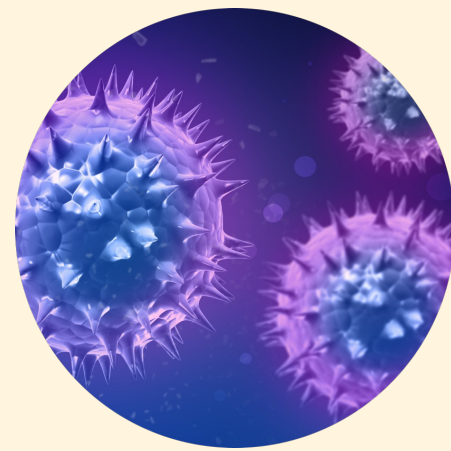
მიკროელემენტები

Fe რკინა	I იოდი	Cu სპილენძი	Zn თუთია	Co კობალტი	Cr ქრომი
Se სელენიუმი	Mn მანგანუმი	F ფტორი	Si კაჟი	Mo მოლიბდენი	

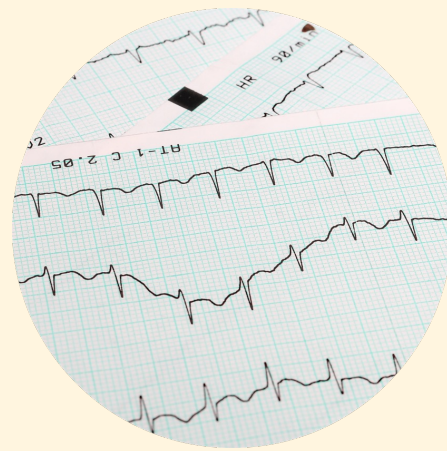
რასთან მიყვართ ვიტამინებისა და მინერალების უკმარისობას?



ძვლოვანი ქსოვილის სისუსტე



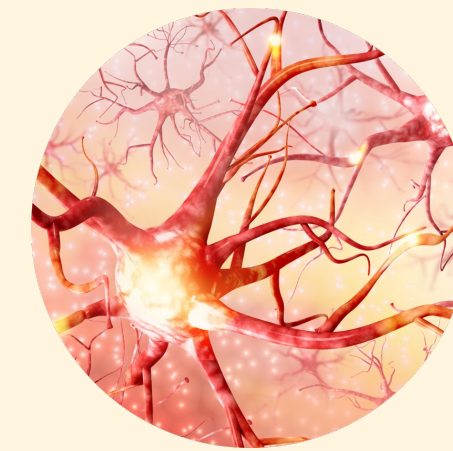
იმუნიტეტის დასუსტება



გულის რითმის დარღვევა



ნაადრევი დაბერება



რეპროდუქციული და ნერვული სისტემების დარღვევები



მხედველობის გაუარესება



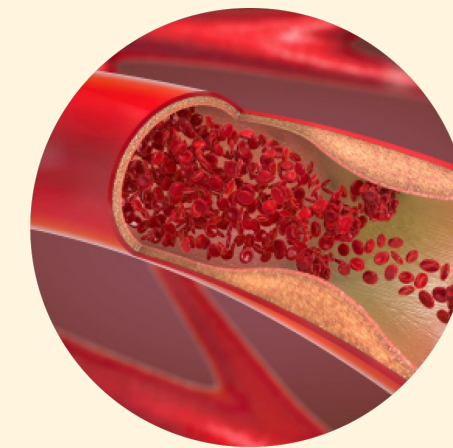
ფსიქო-ემოციური ბალანსის დარღვევა



გაზრდილი გაღიზიანებადობა



კანის პრობლემები

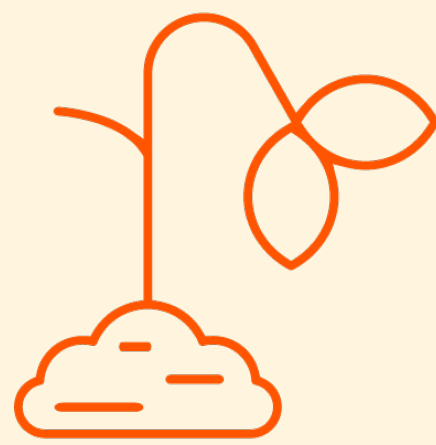


სისხლძარღვთა ტონუსის დაქვეითება

თანამედროვე კვლევებმა გამოავლინეს: მსოფლიოში სულ უფრო მეტი ადამიანი არ იღებს ვიტამინებისა და მინერალების საჭირო რაოდენობას



თანამედროვე რაციონში ძალიან ბევრი რაფინირებული საკვებია ისინი შეიცავენ მცირე რაოდენობით სასარგებლო ნივთიერებებს



ბოსტნეულისა და ხილის კულტურები მოჰყავთ სასოფლო-სამეურნეო მიწების გამოფიტულ ნიადაგებზე. ყოველწლიურად მცირდება ნიადაგების მინერალური შემადგენლობის მრავალფეროვნება.



ცუდი ეკოლოგია, ცუდი ჩვევები, სტრესი და გადატანილი დაავადებები აძლიერებენ ვიტამინებისა და მინერალების ნაკლებობას

D3

საკმარისი

დეფიციტი

გამოვლენილია

გლობალურად მთელ

მსოფლიოში

უახლესი კვლევების თანახმად, ის გვხვდება

ყველა ეთნიკურ ჯგუფში, UV-გამოსხივების

საკმარისი დონის მქონე ქვეყნებშიც კი

~20%

მოსახლეობა არ იღებს
საკმარის ვიტამინ B12-ს

მისი დეფიციტი გავლენას
ახდენს განვითარებულ
ქვეყნებში მცხოვრებ
ადამიანებზე



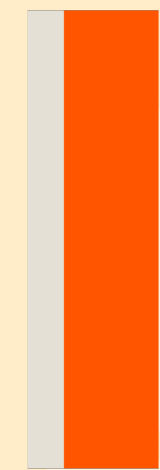
Zn

ევროპის, რუსეთის, აშშ-სა და კანადის
მაცხოვრებლები იღებენ თუთიის
ფიზიოლოგიური მოთხოვნილების 15%-ზე
ნაკლებს

დედამინის მოსახლეობის 17,3%-ს ამ მინერალის
არაოპტიმალური მიღების რისკი ემუქრება

Se

~1 მლრდ
ადამიანი
განიცდის
სელენიუმის
დეფიციტს



~2 მლრდ
ადამიანი
განიცდის
იოდის
დეფიციტს

რუსეთში მოსახლეობის მხოლოდ 20% არის ადექვატურად უზრუნველყოფილი ყველა ვიტამინით

პოლიკოვიტამინოზი (3 ან მეტი
ვიტამინის დეფიციტი) გამოვლინდა
ზრდასრული მოსახლეობის 22-38%-ში.
განსაკუთრებით გავრცელებულია C
ვიტამინის დეფიციტი



Ultimate Max

ახალი თაობის ვიტამინო-
მინერალური კომპლექსი

coralclub

Ultimate Max



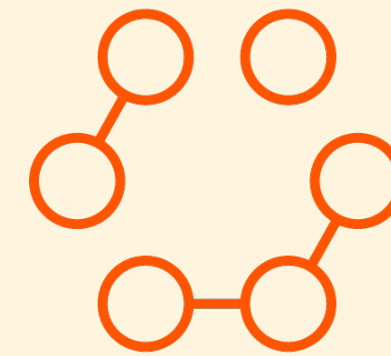
Ultimate Max – ეს არის:



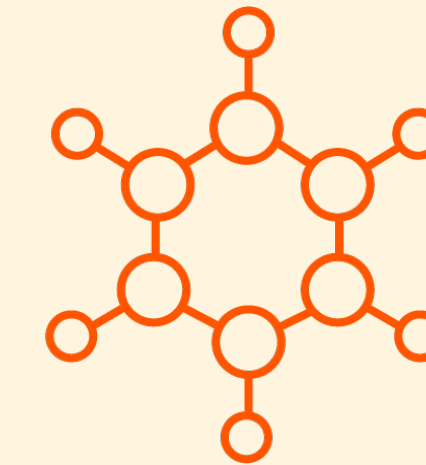
თანამედროვე
ბიოშელწევადი
ფორმები



12
ვიტამინი



10
მინერალი



ვიტამინის მსგავსი
ნივთიერებები ქოლინი,
ინოზიტოლი, პაბმ



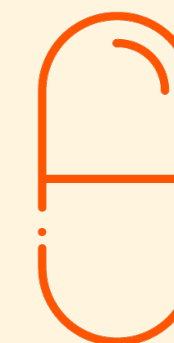
დაბალანსებული
შემადგენლობა



მცენარეული
ესტრაქტების
კომპლექსი



ბიოფლავონოიდების
კომპლექსი



მცენარეული კაფსულა
ტაბლეტის ნაცვლად

Ultimate Max



10 ვიტამინმა და მინერალმა აქცია ნაერთი უფრო თანამედროვე და ბიოხელმისანვდომად ფორმად



გაიზარდა 11 კომპონენტის შემცველობა



დაემატა 2 ახალი მცენარეული კომპლექსი



მცენარეული კაფსულა ტაბლეტის ნაცვლად



10 ვიტამინისა და მინერალის ნაერთის ფორმები განახლდა უფრო მეტად ბიოშელწევად ფორმებამდე, მათ შორის:

C
ვიტამინი

წარმოდგენილია ბუფერული ფორმით, რომელიც შესაფერისია მგრძნობიარე კუჭ-ნაწლავის ტრაქტისთვის

B9
ვიტამინი

ფოლიუმის მუავის ყველაზე აქტიურ ფორმაში, დაპატენტებული **Metafolin®** კალციუმის L-მეთილფოლატი, ფოლიუმის მუავის ჩვეულებრივი ფორმის ნაცვლად

B12
ვიტამინი

მეთილკობალამინის ფორმით ციანოკობალამინის ნაცვლად

A
ვიტამინი

წარმოდგენილია ბეტა-კაროტინით - A ვიტამინის პროვიტამინით, ე.ი. მისი წინამორბედი, რომლისგანაც ორგანიზმი თავად ასინთეზებს A ვიტამინს ზუსტად იმდენს, რამდენიც სჭირდება, მისი საჭიროებიდან გამომდინარე. ამდენად, ორგანიზმი დაცულია დოზის გადაჭარბებისგან

B6
ვიტამინი

პირიდოქსალფოსფატის ფორმით პირიდოქსინის ჰიდროქლორიდის ნაცვლად

მაგნიუმი

მაგნიუმის ციტრატის მაღალი ბიოშელწევადობის ფორმით მაგნიუმის ოქსიდის ნაცვლად

კალიუმი

წარმოდგენილია კალიუმის ციტრატის სახით, რომელიც უპირატესად მოქმედებს ორგანიზმზე კალიუმის ქლორიდთან შედარებით

თუთია

თუთიის გლუკონატი შეიცვალა ორგანული თუთიის ციტრატის მარილით

ნუტრიენტები, რომელთა შემცველობაც გაიზარდა შემადგენლობაში:

- **სელენიუმი**

შემცველობა გაიზარდა **3-ჯერ**

- **ქრომი**

შემცველობა გაიზარდა **2,5-ჯერ**

- **თუთია**

შემცველობა გაიზარდა **2-ჯერ**

- **იოდი**

შემცველობა გაიზარდა **1,5-ჯერ**

- **სპილენძი**

შემცველობა გაიზარდა **1,5-ჯერ**

- **ინოზიტოლი და ქოლინი**

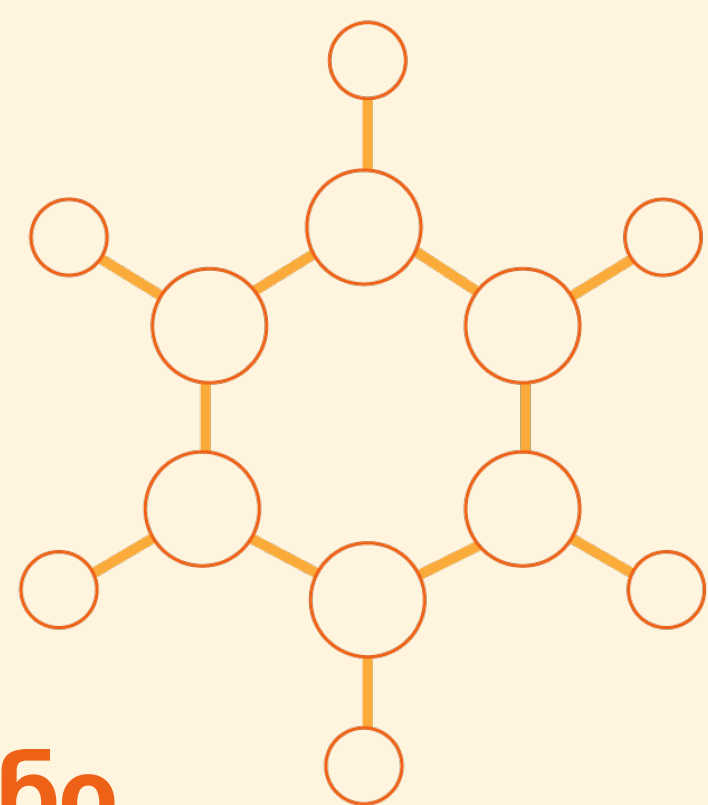
5-ჯერ გაიზარდა ვიტამინის მსგავსი ნივთიერებების ინოზიტოლისა და ქოლინის შემცველობა, რომლებიც მნიშვნელოვანი კომპონენტებია ტვინის სრული ფუნქციონირებისთვის

- **კაბმ**

10-ჯერ გაიზარდა კაბმ-ს (პარამინობენზოის მჟავა) შემცველობა - მნიშვნელოვანი კომპონენტი კანის, თმისა და ფრჩხილების ჯანმრთელობის შენარჩუნებისთვის, საჭმლის მონელებისთვის. კუჭ-ნაწლავის ტრაქტის მუშაობაში დარღვევების გავრცელების გამო, კაბმ-ს სინთეზი შეიძლება დაირღვეს.

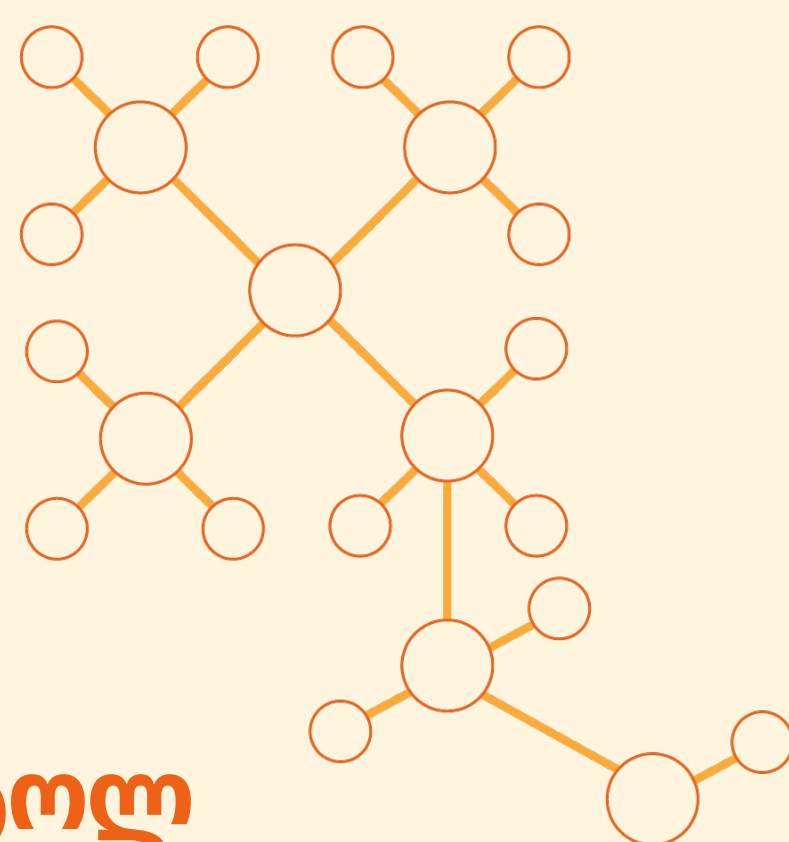
- **ბიოტინი (ვიტამინი H, B7)**

2,5-ჯერ გაიზარდა გაიზარდა ბიოტინის (ვიტამინი H, B7) შემცველობა, რომელიც მნიშვნელოვანი კომპონენტია კანის, თმის, ფრჩხილების ჯანმრთელობისთვის და მონაწილეობს ცილების, ნახშირწყლებისა და ლიპიდური ცვლის პროცესში.



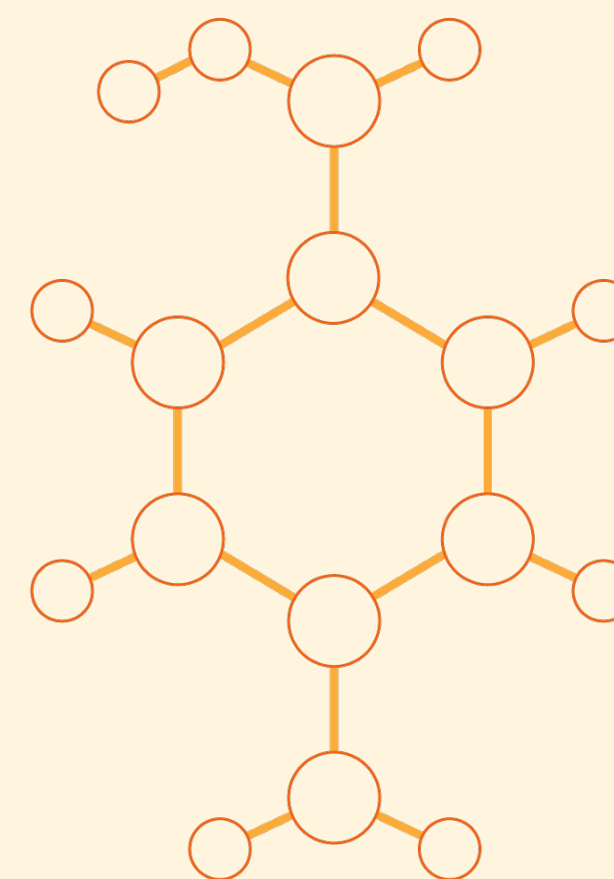
ქოლინი

- აუმჯობესებს კოგნიტურ ფუნქციებსა და ემოციურ მდგომარეობას
- იცავს ღვიძლს
- უზრუნველყოფს უჯრედებში გლუკოზის ერთგვაროვან მიწოდებას
- ხელს უწყობს სისხლის გადინებას
- მხარს უჭერს ტვინის შრომისუნარიანობას
- არეგულირებს ინსულინის დონეს



ინოზიტოლ

- ეს არის უჯრედის მემბრანების სტრუქტურული კომპონენტი
- ხელს უწყობს სისხლში შაქრის ნორმალური დონის შენარჩუნებას



კაბმ

- საჭიროა ახალი ჯანსაღი უჯრედების შესაქმნელად და შესანარჩუნებლად
- უზრუნველყოფს ნაწლავებისა და ღვიძლის მუშაობას

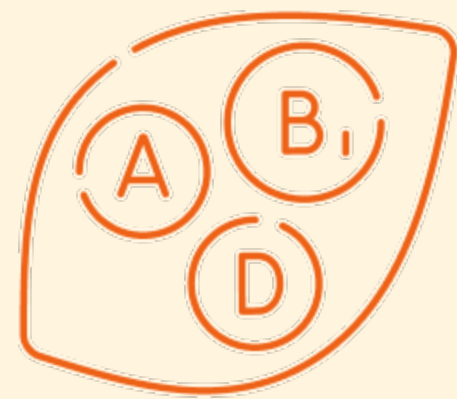
დამატებულა ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებების **ახალი ჯგუფები:**



- ბიოფლავონოიდების კომპლექსი ციტრუსოვანი და კენკროვანი კულტურებიდან
- ბოსტნეულისა და კენკრის მცენარეული ნარევი (ჰესპერიდინი, მოცვის ესტრაქტი, ასაის ნაყოფი და პომიდორი)

ეს არის მაღალი ბიოლოგიური აქტივობის მქონე ფიტონუტრიენტების თანამედროვე, აქტიურად შესწავლილი ჯგუფები, რომლებიც არვენებენ მრავალფეროვან დადებით ეფექტს ადამიანის ორგანიზმზე: **უჯრედების ანტიოქსიდანტური დაცვა, სისხლის მიმოქცევის გაუმჯობესება, სისხლძარღვების გაძლიერება.**

Ultimate Max უზრუნველყოფს:



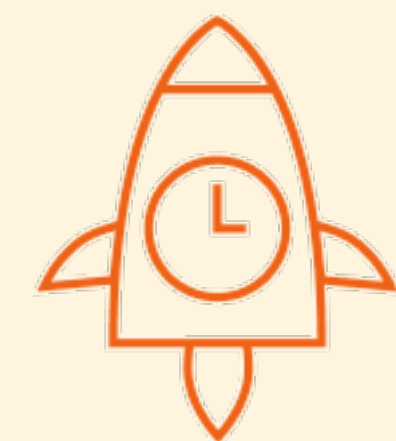
ორგანიზმში ვიტამინებისა და
მინერალების ბალანსის
ნორმალიზებას



იმუნიტეტის
გაძლიერებას



აქტიური სიცოცხლის
გახანგრძლივებას



სასიცოცხლო ტონუსისა
და შრომისუნარიანობის
გაზრდას

Ultimate Max

2175

ბონუს ქულები

12

საკლუბო ფასი

20 ჰ.ე.

საცალო ფასი

25 ჰ.ე.

coralclub

Ultimate Max



ULTIMATE MAX

**ვიტამინებისა და მინერალების
მაქსიმალურად აქტუალური კომპლექსი**

coralclub