

coralclub

KOENSÜÜM Q10

Toodab eluenergiat
ja korrastab ainevahetust

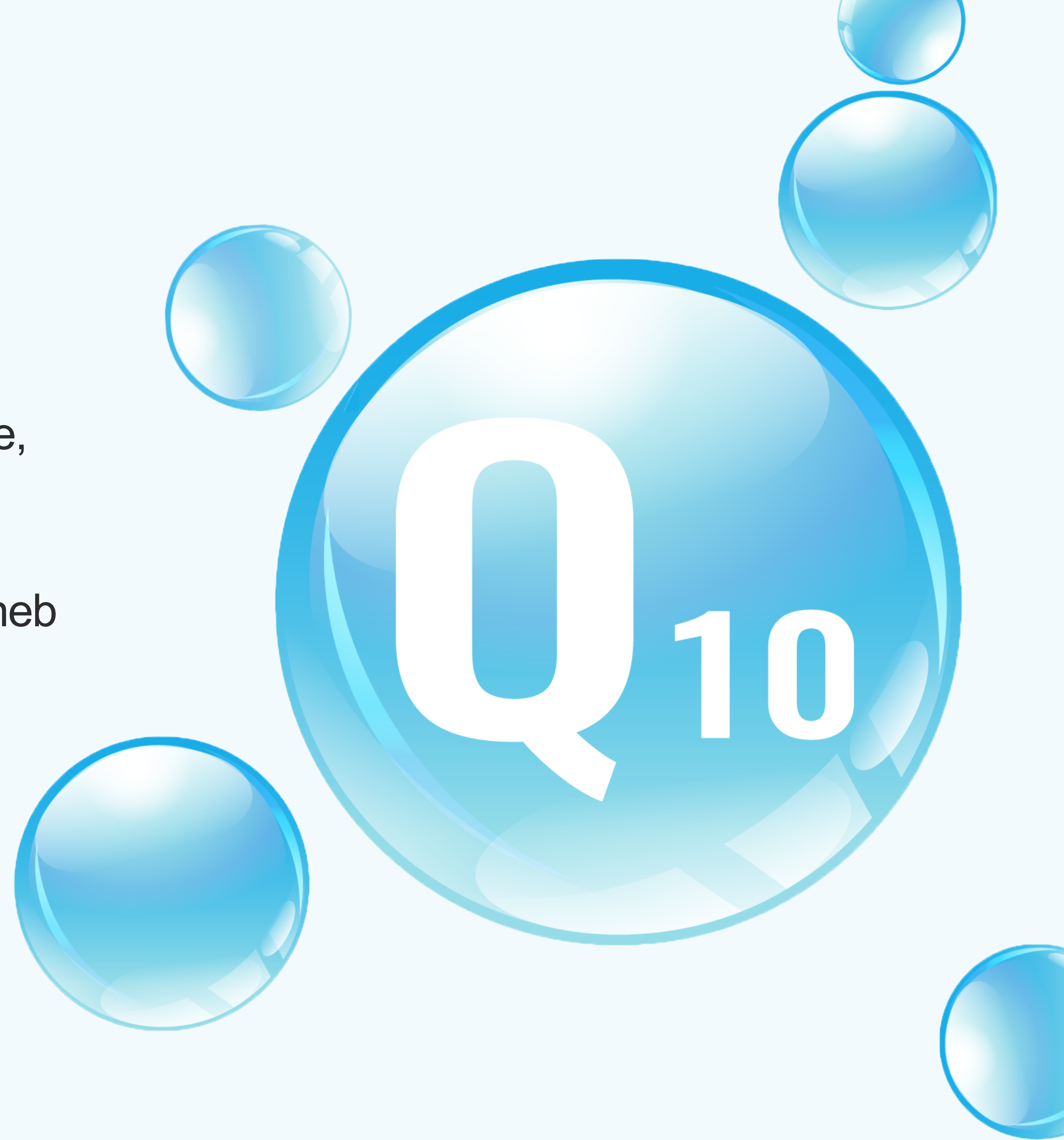
Toote koostises on Jaapani korporatsiooni Kaneka
patenteeritud Koensüüm Q10 (Kaneka Q10®)



Kõikjalleiduv kinoon

Koensüüm Q10 on vitamiinitaoline rasvlahustuv aine, mida leidub inimeste, taimede, seente ja mikroorganismide **elusrakkudes**.

Organismis leidub seda peegu kõikjal. Sellest tuleneb ka nimetus ubikinoon (kõikjalleiduv kinoon).



Miks organism seda vajab?

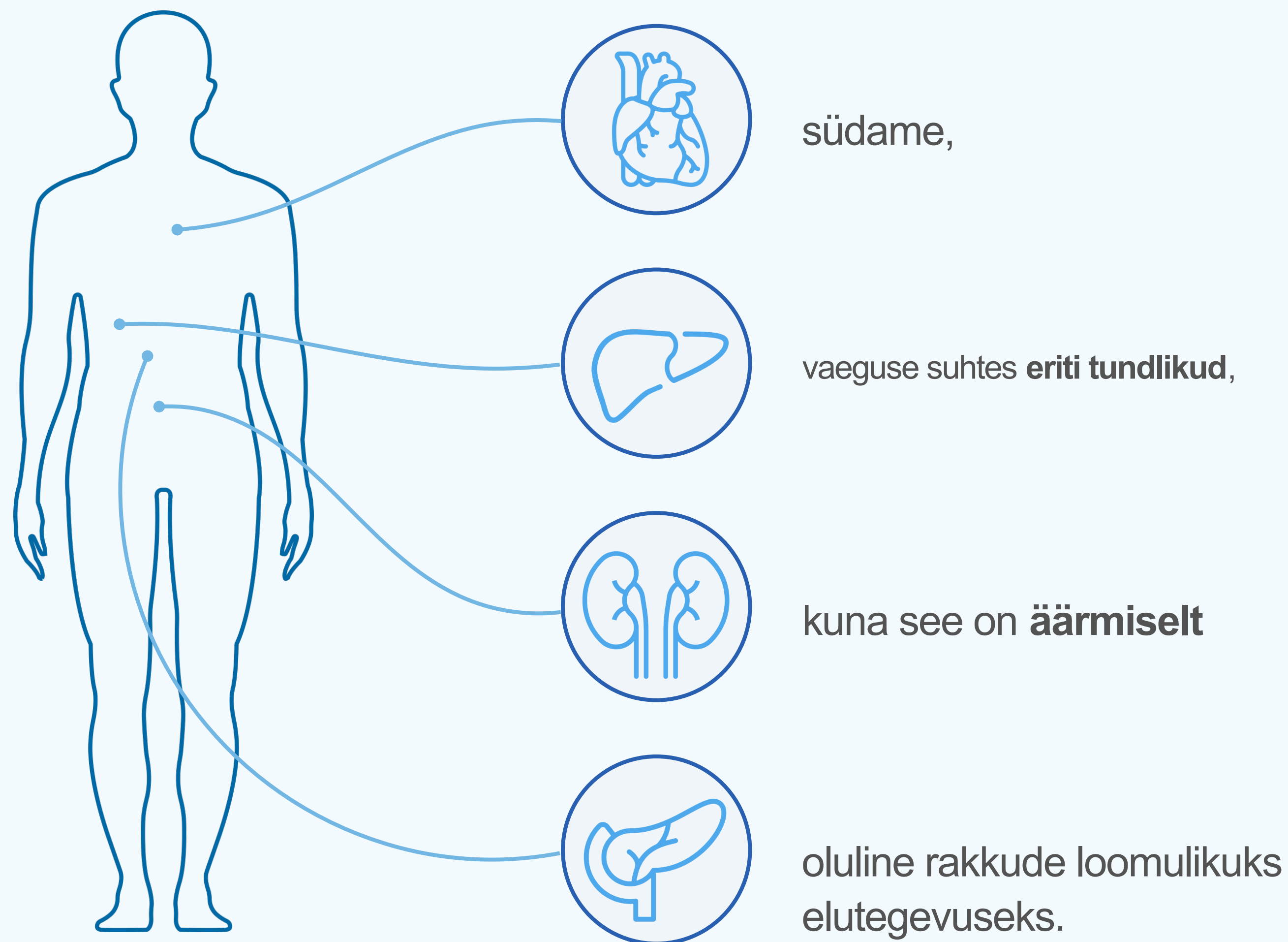
01 vajalik energia tootmiseks

Energia tootmises on koensüümi Q10 panus 95%, sest ainult Q10 osalusel saab organismis toimuda energeetilise molekuli ATP* süntees.

02 võimas antioksidant

Kaitseb rakke vabade radikaalide kahjustuste eest ja takistab tugevate antioksidantide, nagu E- ja C-vitamiinide**, oksüdeerumist.

Koensüümi Q10 leidub ohtralt suure energiakuluga elundite:



maksa, neerude ja kõhunäärme rakkudes.

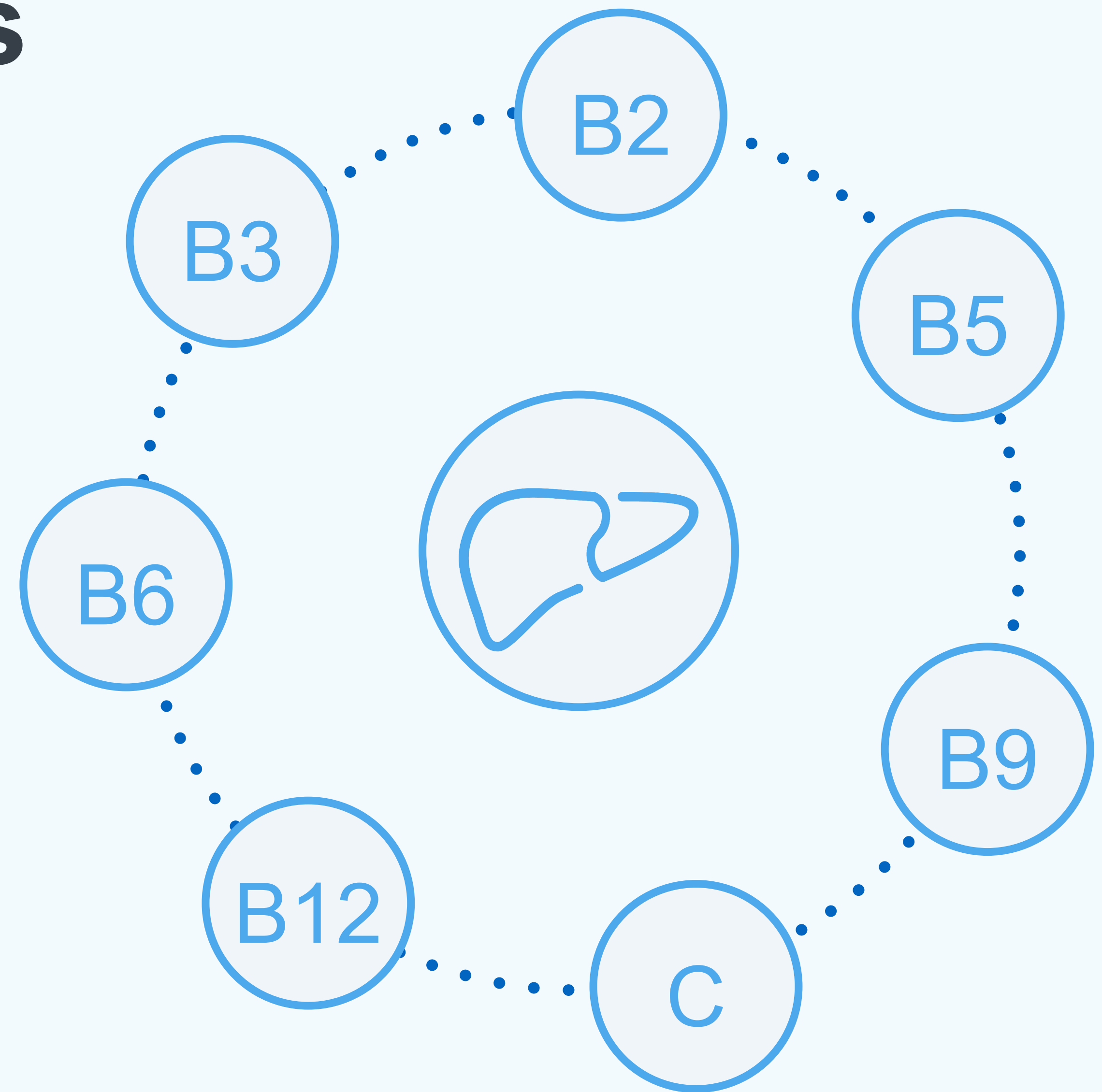
Seetõttu on need elundid Q10

Süntees organismis

Koensüümil Q10 on ainulaadne võime ennast iseseisvalt sünteesida ja taastekitada.

Organismis toimub Q10 süntees maksarakkudes, vitamiinide B2, B3, B6, B12, C, fool- ja pantenoolhappe, aga ka mitmete mikroelementide osalusel. See on keeruline mitmeastmeline protsess.

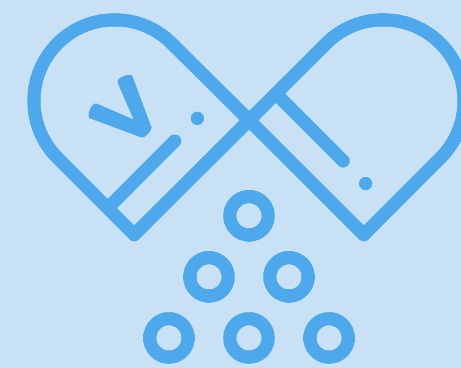
Vananedes
aeglustub Q10 süntees



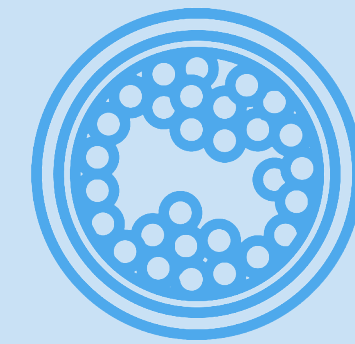
Mis aeglustab koensüümi Q10 sünteesi?



Vanus *



Toit ei sisalda küllaldaselt
vitamiine ja mikroelemente



Kolesterooli tase ja
maksafunktsioonide häired



Suur füüsiline koormus
ja emotsionaalne stress



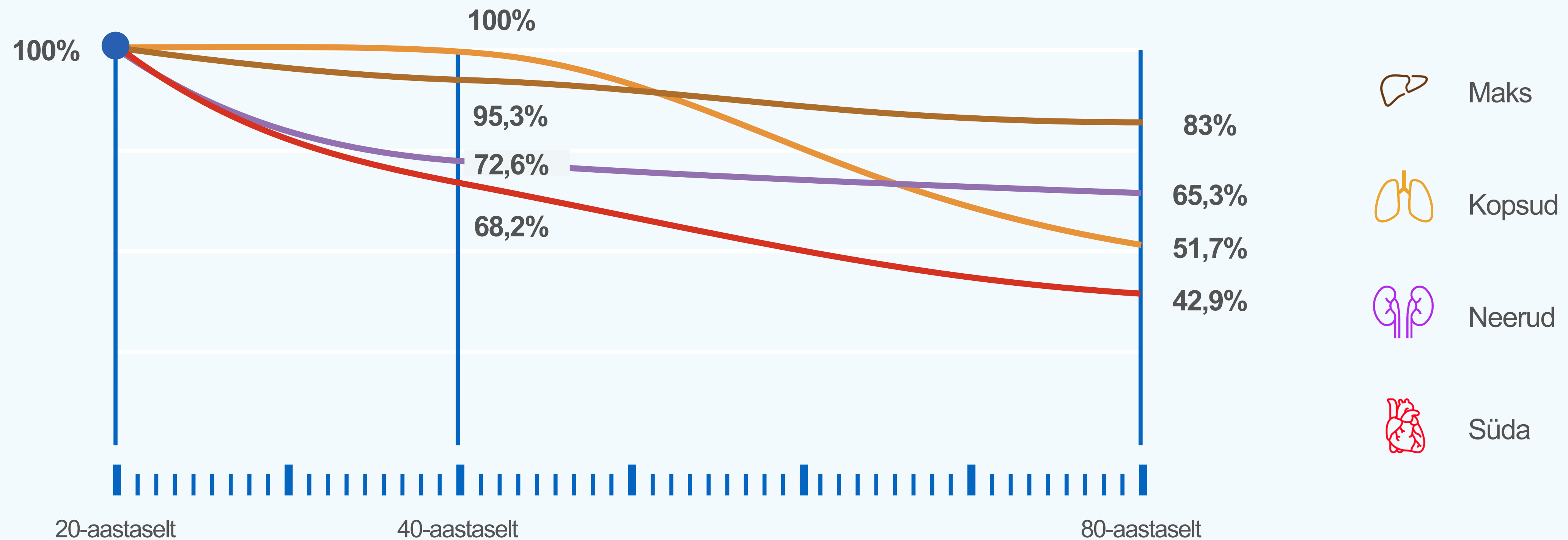
Statiinide manustamine **



Alkoholitarbimine ja suitsetamine

Kuidas vanus mõjutab koensüümi Q10 sünteesi?

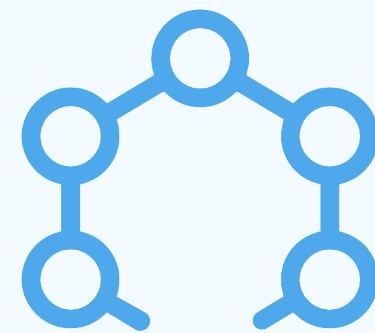
Koensüümi Q10 sisaldus organismis



Koensüümi Q10 vaeguse tagajärjed



Südame-veresoonkonna
häired



Ainevahetuse
häired



Immuunsuse
nõrgenemine



Nägemise halvenemine
Igemete probleemid



Suurenenud risk kesknärvisüsteemi
ealise patoloogia tekkeks

Q10 vaeguse korvamine ei ole lihtne, kuna toidus leidub seda vaid mikrokogustes!*

Koensüüm Q10

aitab seda tühimikku täita
KOENSÜÜM Q10



Taimne kapsel

coralclub

(60 taimset kapslit)

1 kapsli koostisosad:

Koensüüm Q10 (Kaneka Q10®)	100 mg
--------------------------------------	---------------

Inuliin (siguri juurest)	125 mg
------------------------------------	---------------

Kookosõli keskmise ahelaga triglütseriidid	5 mg
--	-------------

Koensüüm Q10

Koensüüm Q10 uue toote

Koensüüm Q10

- Jaapani ettevõtte Kaneka tõhusalt imenduv Koensüüm Q10*
- Kookosõli keskmise ahelaga (MCT) triglütseriidid
- Inuliin
- Taimne kapsel



Koensüüm Kaneka Q10

- Peetakse bioloogiliselt identseks organismis sünteesitud koensüümiga Q10
- Kõige puhtam toode maailmaturul esindatud toodetest
- 30 aasta jooksul põhjalikult uuritud
- Heaks kiidetud maailma teadlast poolt
- Toodetud USA-s vastavalt GMP standarditele



Koensüüm Kaneka Q10

- Saadakse pärmist biotehnoloogilise kääritamisega, mis tulenevalt tootja rangetest kvaliteedinõuetest muudab Kaneka Q10 maailmaturu kõige puhtamaks tooteks, milleks on Koensüüm Q10.
- Kaneka Q10 omab tootmise, ohutuse ja kliiniliste uuringute 30-aastast kogemust, mis tagab tootele kvaliteedi ja usaldusväarsuse.
- Kaneka Q10 ei sisalda geneetiliselt muundatud organisme ja allergeene ning on hinnatud Kosheri sertifikaadiga.



MCT

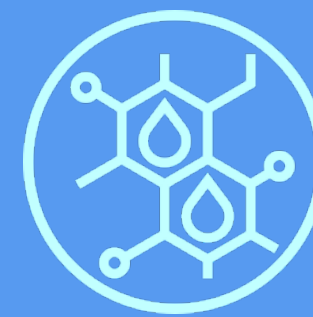
(Medium Chain Triglycerides – keskmise ahelaga triglütseriidid)

Koensüüm Q10 on lipofiilne rasvlahustuv aine ja seetõttu **kasutatakse** selle imendumise tõhustamiseks **mitmesuguseid rasvu sisaldavaid aineid**.



01

Keskmise ahelaga triglütseriidid (MCT) on rasvhapped, mille molekulid on väikesed ja möödudes lümfisüsteemist, imenduvad kiiremini seedekulglast verre kui teiste loomsete rasvade ja taimeõlide molekulid.



02

MCT on **suurepärase rasvlahustuvate elementide** (E-vitamiin, CoQ10) vereringesse kohaletoimetamise süsteem.



03

MCT on looduslik, kookosõil põhinev rasvhape.

INULIIN

(siguri juurest)

Inuliin on looduslik vees lahustuv kiudaine, looduslik prebiootikum. Inuliini saadakse peamiselt siguri juurest.

Inuliin tekitab soolestiku mikrofloorale kasuliku toitainekeskonna ning soodustab selle ulatust ja toimet. Inuliin soodustab lühikese ahelaga rasvhapete sünteesi soolestikus, on soolte limaskesta peamine energiaallikas, reguleerib happe-aluse tasakaalu ja tagab loomuliku ainevahetuse.



Tänu lisatud komponentide koostoimele **paraneb koensüüm Q10 imendumine.**



Koensüüm Q10



Suunab energiat elutähtsatele organitele ja süsteemidele: südame-veresoonkonnale, närvidele, lihastele



Leevendab suurenenud füüsilise koormuse ja emotsionaalse stressi mõju



Aeglustab naha vananemist



Tugevdab immuunsust



Pikendab aktiivselt elatud aastaid.

Mille poolest erinevad vana ja uus toode?



Koensüüm Q10 100 mg

Päevalilleseemneõli

Želatiinikapsel

Toodetud Saksamaal



Patenteeritud Koensüüm Kaneka Q10® 100 mg

Kookosõli keskmise ahelaga triglütseriidid (MCT) + inuliin

Taimne kapsel

Toode sobib veganitele

Toodetud USA-s

60 kapslit pakendis, säilivusaeg 2 aastat

Coenzyme Q10

2177

PUNKTID

20

KLUBIHIND

27,27 EUR

JAEHIND

34,09 EUR

coralclub



Koensüüm Q10

KOENSÜÜM Q10

coralclub