

coralclub

Promarine Collagen Tripeptides

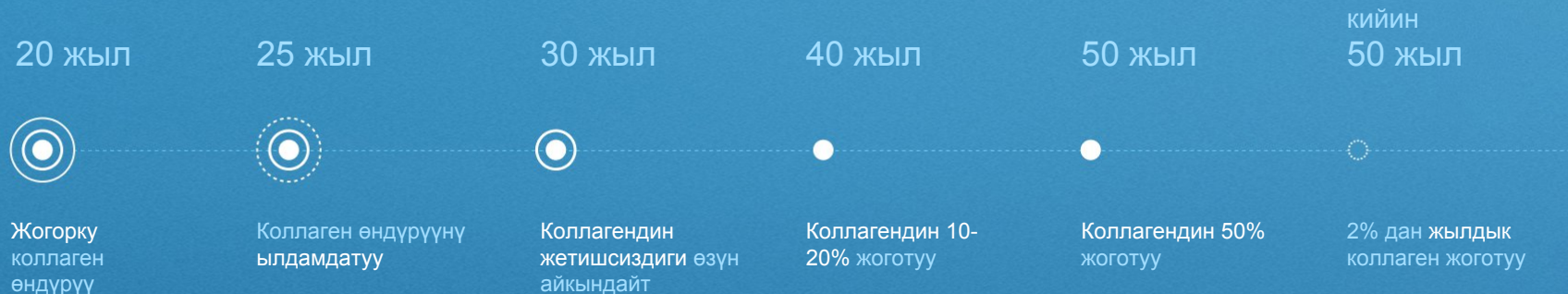


сулуулук жана жаштык дүйнөдө,
ачкычы болуп саналат ингредиент бар
серпилгич жана жаркыраган териге –
коллагенге.

Бул фундаменталдык белок тери
серпилгичтигин сактоо үчүн негиз болуп
саналат, ага жаштык жана жаркыраган
көрүнүшүн берет.



жаш курагы менен, организмде коллаген табигый төмөндөшү бар



25 жаштан кийин коллагендин көлөмү акырындык менен төмөндөй баштайт, ал эми 60 жашка чейин баштапкы деңгээлдин жарымынан көбү организмде калышы мүмкүн.

жаш курагы менен коллаген булалары калың жана кыска болуп калат, алардын саны жана серпилгичтиги төмөндөйт, бул тери салгыч жана ичке алып келет, статикалык сызыктардын көрүнүшү.

Коллагендин азык -түлүк булактары

териде коллаген деңгээлин жогорулатуу үчүн көптөгөн жолдору бар:

- Эт, балык, жумуртка жана бутум сыяктуу диетага белокко бай азыктарды киргизүү (белок ар кандай амин кислоталарынан турат, алардын кээ бирлери коллаген булалары үчүн курулуш материалы болуп калат).
- С витаминине бай азык-түлүктөр менен диетаны байытуу, мисалы, цитрус жемиштери, кулпунай жана брокколи (коллаген синтези үчүн С витамини зарыл).
- Коллаген менен диеталык толуктоолор.



Эмне үчүн Коллаген менен диета толуктоолор

Керектөөнүн жеңилдиги:

Ар түрдүү формалар (порошок, капсул, суусундуктар) коллагенди ар кандай жашоо мүнөзүнө ылайыкташтырууну жеңилдетет.

Так дозалоо башкаруу:

диеталык кошумчанын ар бир порциясы коллагендин катуу аныкталган суммасын камтыйт.

Максаттуу иш-аракеттер:

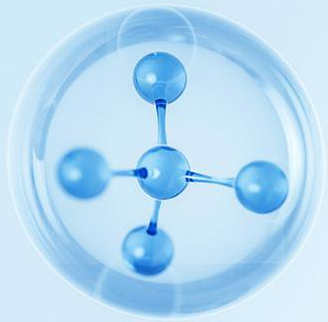
диеталык толуктоолордун курамындагы кошумча ингредиенттер коллагендин таасирин жогорулатат жана ден соолукту жана сулуулугубузду сактоого комплекстүү ыкманы камсыз кылат.



Ошентип, ар кандай жана ушунчалык зарыл

Бул белок диеталык толуктоолор дүйнөдө бир топ жолду. Коллаген тарыхы тынымсыз илимий прогресс жана мыкты умтулуу бири болуп саналат.

- Коллаген алуу үчүн жаныбарлардын ресурстары жана балык ресурстары колдонулат
- Коллаген I, II, III, IV, V түрлөрүнө бөлүнгөн жана башкалар, ар бири өзүнүн уникалдуу касиеттери менен
- Чыгаруу формасы: таблеткалар, капсулалар, порошок, суюктук



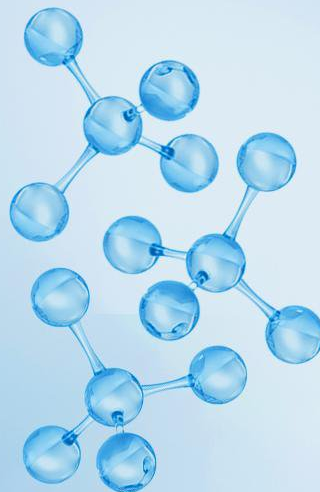
Негизги параметр
Коллагендин биоа жеткиликтүүлүгүн
баалоо үчүн анын бөлүкчөлөрүнүн өлчөмү
анын бөлүкчөлөрүнүн өлчөмү болуп
саналат.

бир заттын молекуласы кичирээк ,
дене тарабынан сиңирилген жеңилерээк.

Коллаген буласын таркатуу

Ферменттик гидролиздин жардамы менен коллаген молекуласындагы амин кислотасы чынжырлары пептиддер деп аталган кичинекей үзүндүлөргө бөлүнүп берилет.

Пептид ырааттуулугу амин кислоталары биригип бири-биринин ортосунда (чынжыр менен) 20-50 амин кислоталары).



Коллаген
пептиддери

Гидролизделген
коллаген

Коллаген
молекуласы

Трипептиддер андан да аз!

Өнүктүрүүнүн кийинки кадамы коллаген пептиддерин трипептиддерге бөлүү болду - 3 амин кислотасынын кыска ырааттуулугу: гликин, пролин, гидроксипролин.



Коллаген трипептид молекуласы:

600-жылы

коллаген молекуласынан аз
убакыт

боюнча 4

пептид молекуласынан аз
убакыт



*Ооба – Дальтон (Да) бирдиги атомдор менен молекулалардын молекулалык салмагын өлчөө үчүн колдонулат. Ошентип, дальтон белоктор жана ядролук кислоталар сыяктуу жеке молекулалардын, атомдордун же макромолекулалардын массасын өлчөө үчүн пайдалуу.

Өлчөмдөгү маселелер

Бир заттын молекуласы кичирээк болсо,
аны сиңирүү ошон үчүн ошон үчүн жеңил
болот

Коллаген трипептиддери

Алардын кичинекей өлчөмүнө байланыштуу, алар тез
сиңирилген, анткени алар жонокой интертиналдык
дубал аркылуу өтүп

Коллаген пептиддери

Алар кошумча сиңирүү талап катары, узагыраак
сиңирилген





Сулуулуктун жаңы муунун киргизүү:

Promarine Collagen Tripeptides

Коллаген трипептиддер негизделген Маржан клубу инновациялар

Promarine Collagen Tripeptides

Сулуулуктун жаңы мууну



Промарин Коллаген
Трипептиддердин негизги компоненти

MAXICOLLAGEN

МАКСИКАЛЛАГЕН — балык коллагенинин ферменттик гидролизинин жардамы менен алынган трипептид (250-500 Да*).

Коллаген заманбап трипептид формасы натыйжасын тезирээк сезүүгө мүмкүндүк берет **!

*Ооба – Дальтон (Да) бирдиги атомдор менен молекулалардын молекулалык салмагын өлчөө үчүн колдонулат

** Промарин коллаген пептиддер менен салыштырганда өндүрүүчүнүн ички изилдөөнүн жыйынтыктары боюнча





МАКСИКОЛЛАГЕН - трипептиддердин жогорку мазмуну бар гидролизделген суюктук төмөн молекулалык салмагы коллаген. Ал балыктын бир нече түрүнүн терисинен жасалган.

анын амин кислотасы профили жагынан, МАКСИКАЛЛАГЕН мүмкүн болушунча жакын оптималдуу катышынан улам адамдын тери коллагенине жана амин кислоталарынын концентрациясы гликин, пролин жана гидроксипролин.

теридеги бардык коллагендин 95% I түрү жана III коллаген

Бул түрлөрүнүн өзгөчөлүгү үч амин
кислотасынын көп санынын мазмуну
болуп саналат ^[2]:

гликин – уйкунун сапатын жакшыртат ^[3]

Пролайн – колдоо
клетканын энергетикалык балансы ^[4]

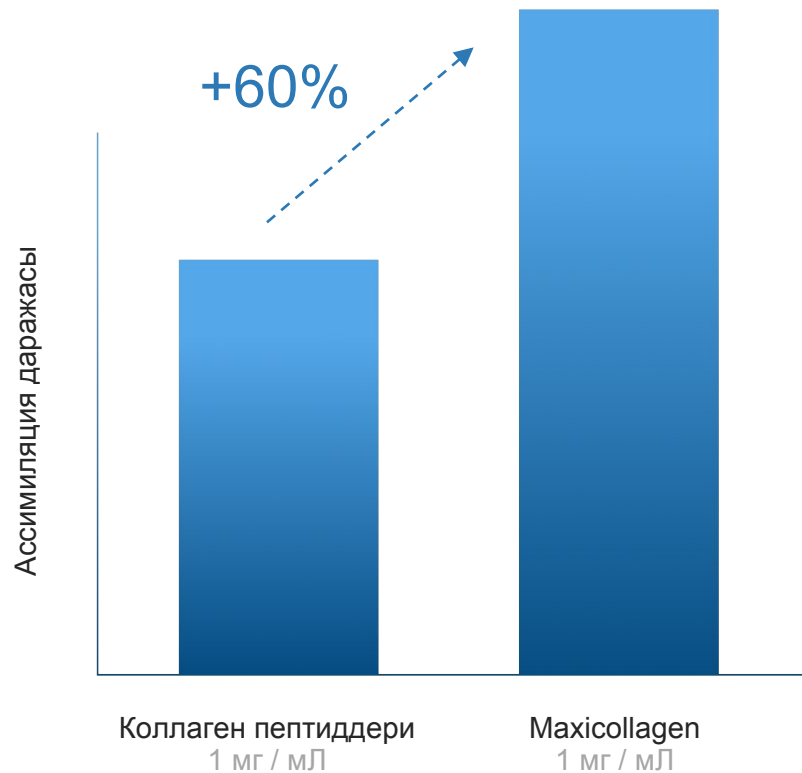
гидроксипролин – көмөктөшөт
кыртыш регенерация ^[5]



Максималдуу Био жеткиликтүүлүк:

Максиколлаген коллаген пептиддер
караганда 60% жакшы сиңирилген

*ТСИ өндүрүүчүсү тарабынан витро изилдөөнүн ички
натыйжаларынын негизинде

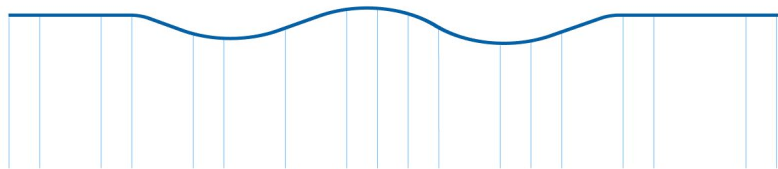


колдонуу 7 күн өткөндөн кийин эффект*

Күн сайын Максиколлагенди кабыл алуу көздүн тегерегиндеги сызыктардын санын жана тереңдигин азайтууга, терисин көзгө көрүнгөн түрдө катуулатууга жана коллаген тыгыздыгын жогорулатуу менен аны бекемдөөгө жардам берет.

0-күн

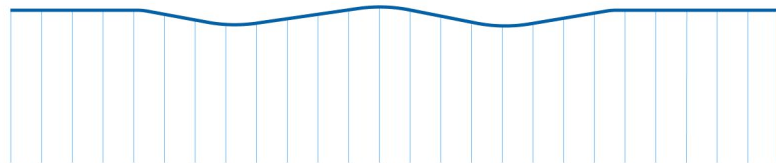
Вринклз: 100%**



Коллаген тыгыздыгы: 100%**

7-күн

Вринклз: 89%



Коллаген жыштыгы: 112%

* ТСИ өндүрүүчүсүнүн ички изилдөөсүнүн негизинде

** Саны, сызыктардын тереңдиги, ошондой эле изилдөөнүн башында респонденттердин терисиндеги коллаген жыштыгы 100% катары кабыл алынат.

Максиколлаген сиңирүүнү жакшыртуу жана коллаген синтезин стимулдаштыруу үчүн активдүү ингредиенттер менен толукталат



С витамини

коллаген синтезин жакшыртууга жардам берет



Гялурон кислотасы

терисин нымдайт жана сызыктардын көрүнүшүн төмөндөтөт [8]



Хибискус

тери бекемдигин жогорулатат [9]



В витаминдери (B2, B6, B7)

тери регенерациясын жакшыртуу [12]



Ак кураторлор жана шпинат

С витаминине бай [10,11]

Гиалурон кислотасы

Гиалурон кислотасы косметология дүйнөсүндө көптөн бери таанылып келатат жана диеталык толуктоолор.

териге киргенде, гиалурон кислотасы анын бетинде ным сактоочу тоскоолдук жаратат, ал ным жоготууга тоскоолдук гана эмес, ошондой эле тери көрүнүшүн жакшыртат, аны жылмакай , серпилгич жана ички толгон кылат.

Бул майда сызыктардын көрүнүшүн байкалуу азайтууга жана тери жалпы абалын жакшыртууга жардам берет.



Ак куррант экстракты

Ак кураторлор (Ак Версаль) даамдуу гана эмес, ошондой эле тери үчүн укмуштуудай ден соолукта. С витаминине бай, ак кураторлор алардын жогорку антиоксиданттык потенциалынан улам жаштык жана ден соолугу чың тери сактоого өбөлгө түзөт.

Ак курант экстракты жөндөмдүү:

- тери серпилгичтигин жакшыртуу
- сызыктардын санын азайтуу
- кечки тери тонуна жаш курактык дактардын коркунучун азайтуу



Хибискус гүл экстракты

Экзотикалык маданияттардагы айыктыруу касиеттери үчүн кылымдар бою бааланган Хибискус гүлдөрү азыр тери күтүүдө өз күчүн чыгарып жатышат. Хибискус гүл экстракты өз салымын кошот:

- терисин нымдоо
- коллаген
тыгыздыгын жана тери жыштыгын
жогорулатуу
- Вринкл азайтуу



Promarine Collagen Tripeptides

Жардам:



Тери гидрациясын
жана серпилгичтигин жогорулатуу



Ал тургай, тери тонунан чыгып,
жаркыраган жаркыраган берүү
үчүн



Сызыктардын тереңдигин азайтуу



чач жана тырмак абалын жакшыртуу
(чач тыгыздыгын жогорулатат,
кычыраган тырмактарын төмөндөтөт)



Целлюлиттин көрүнүшүн азайтуу



Активдүү ингредиент мазмуну

Бир бөтөлкөдө

Maxicollagen

Гидролизделген балык Коллаген
15000 мг

Hibiscus sabdariffa

Хибискус гүл экстракты
1500 мг

Ribes rubrum

Ак куррант экстракты
700 мг

Гялурон кислотасы

Натрий галуранаты
72 мг



С витамини

Аскорбик кислотасы
100 мг

В6 ВИТАМИНИ

1,8 мг

В2 ВИТАМИНИ

1,2 мг

Шпинах

1 мг

Биотин

0.050 мг

Таптакыр табигый

Промарин Коллаген Трипептидес жагымдуу текстура, даам жана түс үчүн гана коопсуз ингредиенттерди камтыйт.

продукт сизге жаш тери берет жана күнүмдүк кабыл алуу ырахат.

- ✗ Жасалма түстөр
- ✗ Глютен (глюкоза)
- ✗ Консерваторлор
- ✗ Лактоза
- ✗ Жасалма даамдар
- ✗ Соя менен азыктары



Ал тургай даамдуу

Промарин Коллаген Трипептиддер азыр бай жемиштүү жана жидек ноталар менен даамдуу болуп саналат. Ар бир тамакты реалдуу тамакка айлантуу менен бирге жогорулатылган даамдан ырахат алгыла.

- Apple ширеси көңүл топтоо жана көк жидек ширеси
- Табигый даамдар: Фудзи алма, мүйүз жана таңкыч
- Табигый келип чыккан таттуулар: стевия жана трехалоза



Айнек бөтөлкө

Шексиз, мыкты кутулоо



Айлана - чөйрөгө кам көрүү



Жаңылыкты жана сапатты сактоо



Эч кандай консерваториялар



Кененирээк

70%

энергия калыбына келтирилген күн
булактарынан келет

Промарин Коллаген Трипептиддер
заманбап жана экологиялык
жоопкерчиликтүү объектиде
өндүрүлөт.

Promarine Collagen Tripeptides

Сулуулуктун жаңы мууну

- Тезирээк жана көзгө көрүнгөн — Коллаген натыйжалуулугунун жаңы деңгээли
- Татаал эффект: терең нымдалган, серпилгич жана жаш тери үчүн коллаген, гиалурон кислотасы жана табигый үзүндүлөрдүн айкалышы
- Эң сонун жемиштер жана жидек даамы кошулган кант же жасалма даамдар жок



Promarine Collagen

Пептиддер жана Трипептиддер: Негизги өзгөрүүлөр

Тезирээк жана көрүнүктүү натыйжалар
үчүн коллагендин (трипептиддердин) жаңы
мууну

Жаңы ингредиенттер кошумча тери
гидротехникалык үчүн гиалурон кислотасы,
хибискус жана ак курант экстракты
камтыйт

Жаңы жемиштер жана жидек даамы



Код 227003

Promarine Collagen Tripeptides

Бонустук	118,00
пункттар	190,0
Клубдун баасы	237,50
Чекене баасы	



Шилтемелер

1. Sontakke S. B. et al. Оозеки жеткиликтүү коллаген трипептиди: ферменттик туруктуулук, ичек өтүмдүүлүк, ошондой эле Гли-Про-Гип жана Про-Гип //Журнал айыл чарба жана азык-түлүк химиясынын сиңирүүсү. – 2016. – Т. 64. – No38. – П. 7127-7133.
2. Hamañaka R. B., Mutlu G. M. Миофибробласттар тарабынан коллаген белок өндүрүүдө зат алмашуу жана де ново амин кислотасы синтезинин ролу: орган фиброзу жана рак / Амин кислоталары үчүн кесепеттери. – 2021. – Т. 53. – No12. – П. 1851-1862.
3. Thomas C. et al. Уктаар алдында Коллаген пептид толуктоо уйку фрагментациясын төмөндөтөт жана уйку нааразылыктары бар физикалык активдүү эркектерде когнитивдик милдетин жакшыртат //Европа тамактануу журналы. – 2023. – П. 1-13.
4. Saibi W. et al. Пролайн түзүлүшүнүн, функциялардын, зат алмашуунун жана организм физиологиясына //Колдонмо биохимияга жана биотехнологияга катышуунун ортосундагы бригадирдик. – 2015. – Т. 176. – П. 2107-2119.
5. Wu G. et al. Пролайн жана гидроксипролин зат алмашуу: жаныбарлар жана адам тамактануу / / Амин кислоталары үчүн кесепеттери. – 2011. – Т. 40. – П. 1053-1063.
6. Geahchan S., Baharlouei P., Rahman A. Деңиз коллагени: жараат айыктыруу үчүн келечектүү биоматериал, териге каршы карылык, жана сөөк регенерация // деңиз препараттары. – 2022. – Т. 20. – No1. – П. 61.
7. Rajabimashhadi Z. et al. Коллаген балык өнөр жайы таштандыларынан алынган: прогресс жана кыйынчылыктар // Полимерс. – 2023. – Т. 15. – No3. – П. 544.

8. Kawada C. et al. Ичкен гиалуран нымдалган кургак тери / тамактануу журнал. – 2014. – Т. 13. – No1. – П. 1-9.
9. Addor F. A. S., Addor F. A. S. A. Коллаген пептиддерин камтыган тамактануу кошумчасынын дермис //Хирургиялык жана косметикалык дерматология касиеттерине тийгизген таасири. – 2015. – Т. 7. – No2. – П. 116-121.
10. Hedges L. J., Lister C. E. Шпинат, күмүш коюм жана жумуртка //Өсүмдүк азык-түлүк резюме конфиденциалдуу респ. — 2007 тамак-аш атрибуттары. – Т., 1928-жыл.
11. Pantelidis G. E. et al. Антиоксиданттык кубаттуулугу, фенол, антоцианин жана аскорбиялык кислота мазмуну таңкыч, кара жидек, кызыл курьерлер, каздар жана Корнелиан шие // Тамак-аш химиясы. – 2007. – Т. 102. – No3. – П. 777-783.
12. Ibrahim, Mohammad & Khan, Shabina & Pathak, Sanchita & Mazhar, Mohd & Singh, Harpreet. (2023). Vitamin B-Complex and its Relationship with the Health of Vegetarian People. Natural Resources for Human Health. 3. 342-354.