

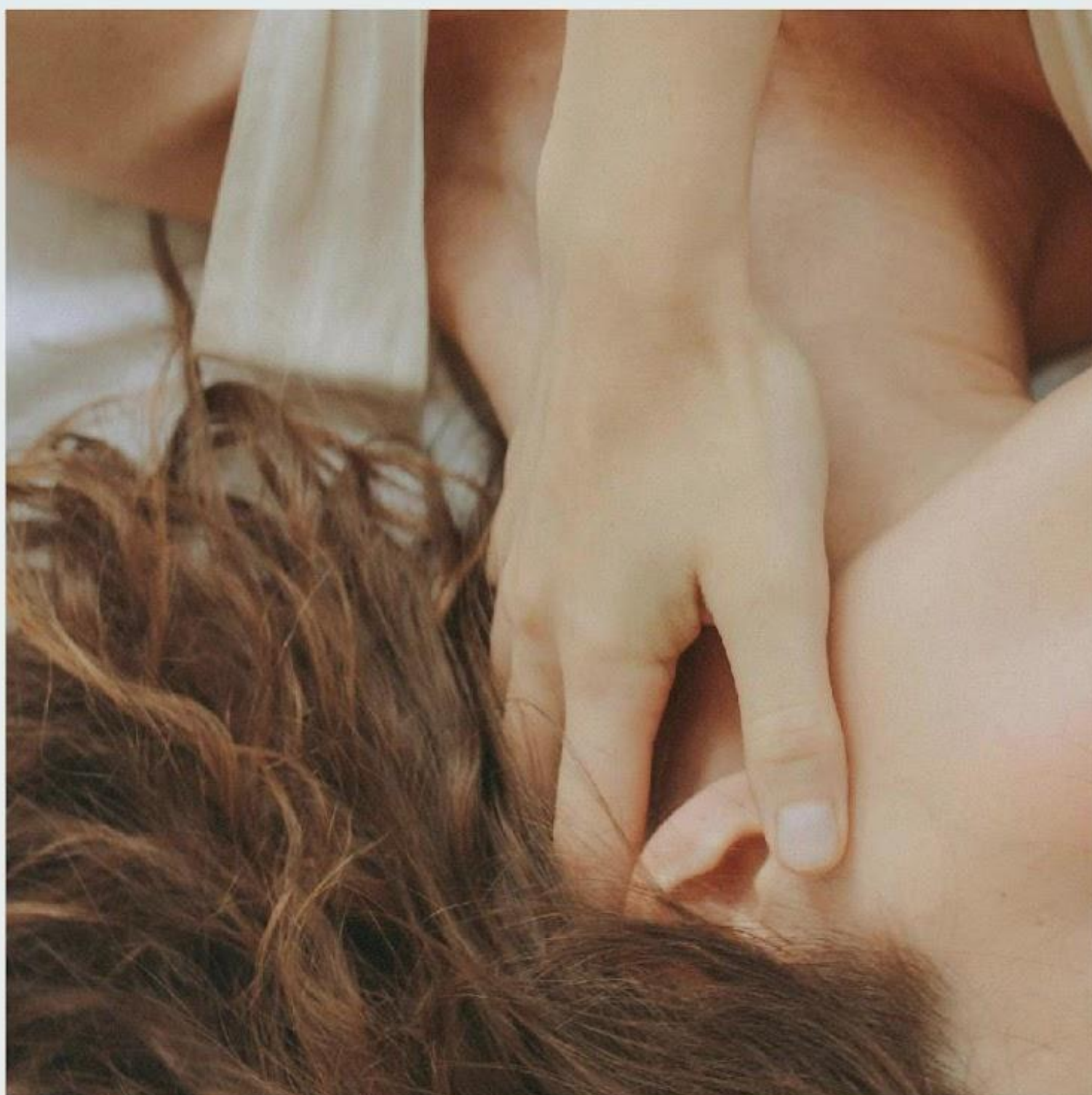
Parashield & Parashield Plus

Mustahkam salomatlik



Bizning ichki mustahkamligimiz

Har kuni organizmimiz yuzlab koʻrinmas xavf-xatarlarga duch keladi. Oʻzimizni qay darajada tetik, sogʻlom va tashqi taʼsirlarga chidamli his etishimiz uning himoya tizimlari sifatiga bogʻliq.



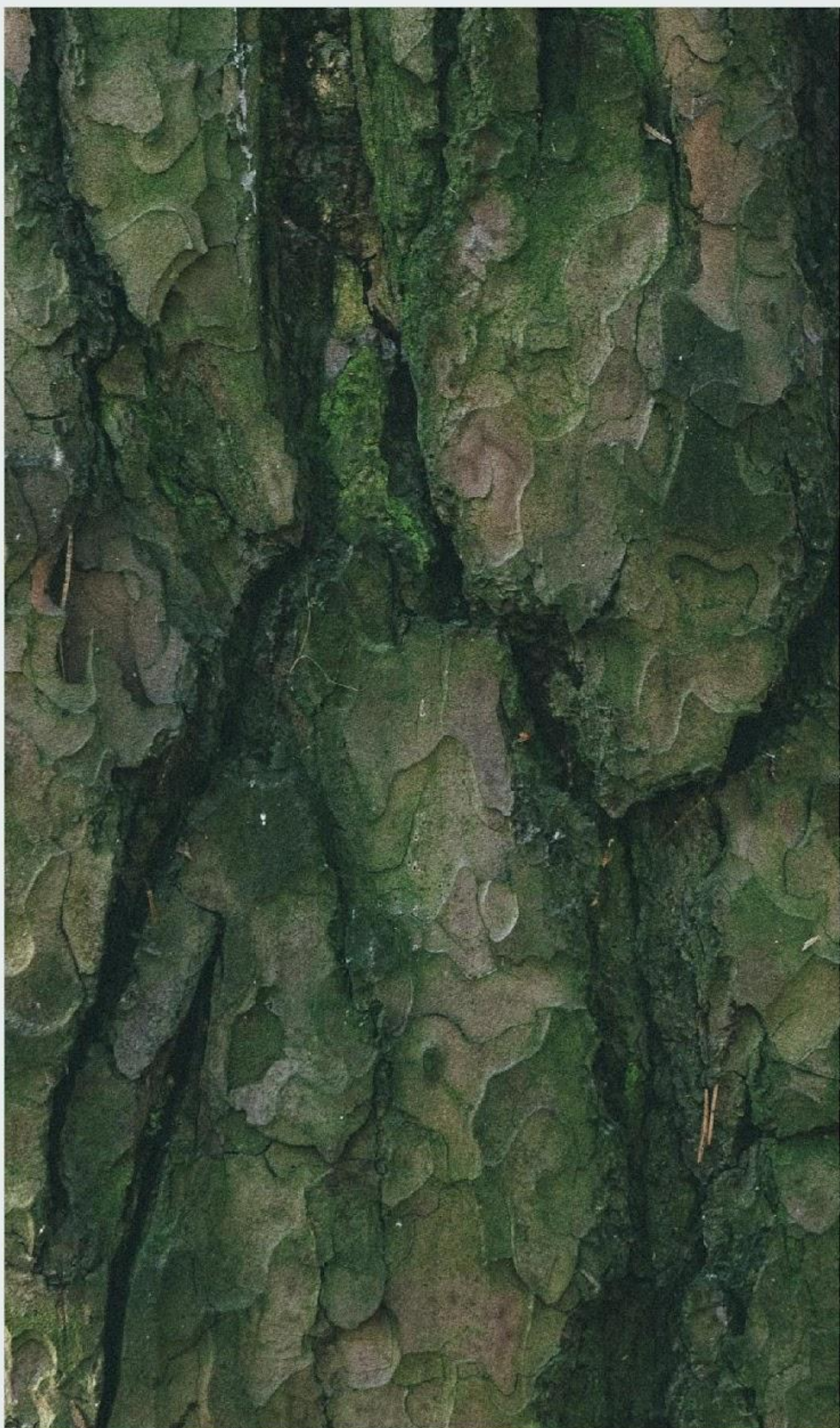
Atrofimizdagi ko‘rinmas olam

Hatto musaffo ko‘ringan havo ham hayotga to‘la: uning bir kub metrida yuzlabdan millionlabgacha tirik mikroorganizmlar bo‘lishi mumkin.

- Havosi tozalanmaydigan xonalarda ko‘rsatkichlar 3 000 KOE*/m³ dan oshib ketishi mumkin
- Ko‘chada havo tarkibida bahorda 1 100 KOE/m³ gacha, qishda esa taxminan 65 KVB/m³ ni tashkil etadi.
- Changli va tiqilinch joylarda konsentratsiya o‘n minglab KOE/m³ ga yetishi mumkin.

Bu mikroorganizmlar orasida bakteriyalar, viruslar, zamburug‘ sporalari, parazitlarning eng mayda shakllari va ularning hayotiy faoliyati mahsulotlari mavjud.

*KOE – hayotchan mikroblar miqdorining o‘lchov birligi.



Rezistentlik — bu biz tugʻilganimizdan biz bilan birga boʻladigan «zirh».

Rezistentlik — organizmning mikroblar, toksinlar, yalligʻlanishlar kabi noqulay omillarga qarshi kurashish qobiliyatidir. U qanchalik yuqori boʻlsa, biror narsa bizni zaiflashtirishi ehtimoli shunchalik kamayadi.

Organizmning ko'p qatlamli himoya tizimi



Teri — mikroblar va ifloslanishlardan himoya qiluvchi birinchi to'siqdir



Shilliq pardalar — zararli moddalarni ushlab qoluvchi va zararsizlantiruvchi shilimshiq hamda fermentlar ishlab chiqaradi.



Ichak mikroflorasi patogen mikroorganizmlar bilan raqobatlashib, immun muvozanatini saqlab turadi.



Oshqozon shirasi — ko'plab bakteriya va viruslarni ovqat hazm qilish yo'liga kirishdayoq yo'q qiladi



Filtrlovchi a'zolar — jigar, buyraklar va limfa tizimi toksinlar hamda parchalanish mahsulotlarini organizmdan chiqarib yuboradi.

Biroq, bizning «zirhimiz» kun sayin turli xavflarga duch kelado

Ortiqcha yuklama hosil
qiladi



Ekologiya
Ifloslangan havo
Toksinlar
Allergenlar

Himoyani zaiflashtiradi



Uyqu yetishmasligi
Stress
Noto'g'ri ovqatlanish
Zararli odatlar

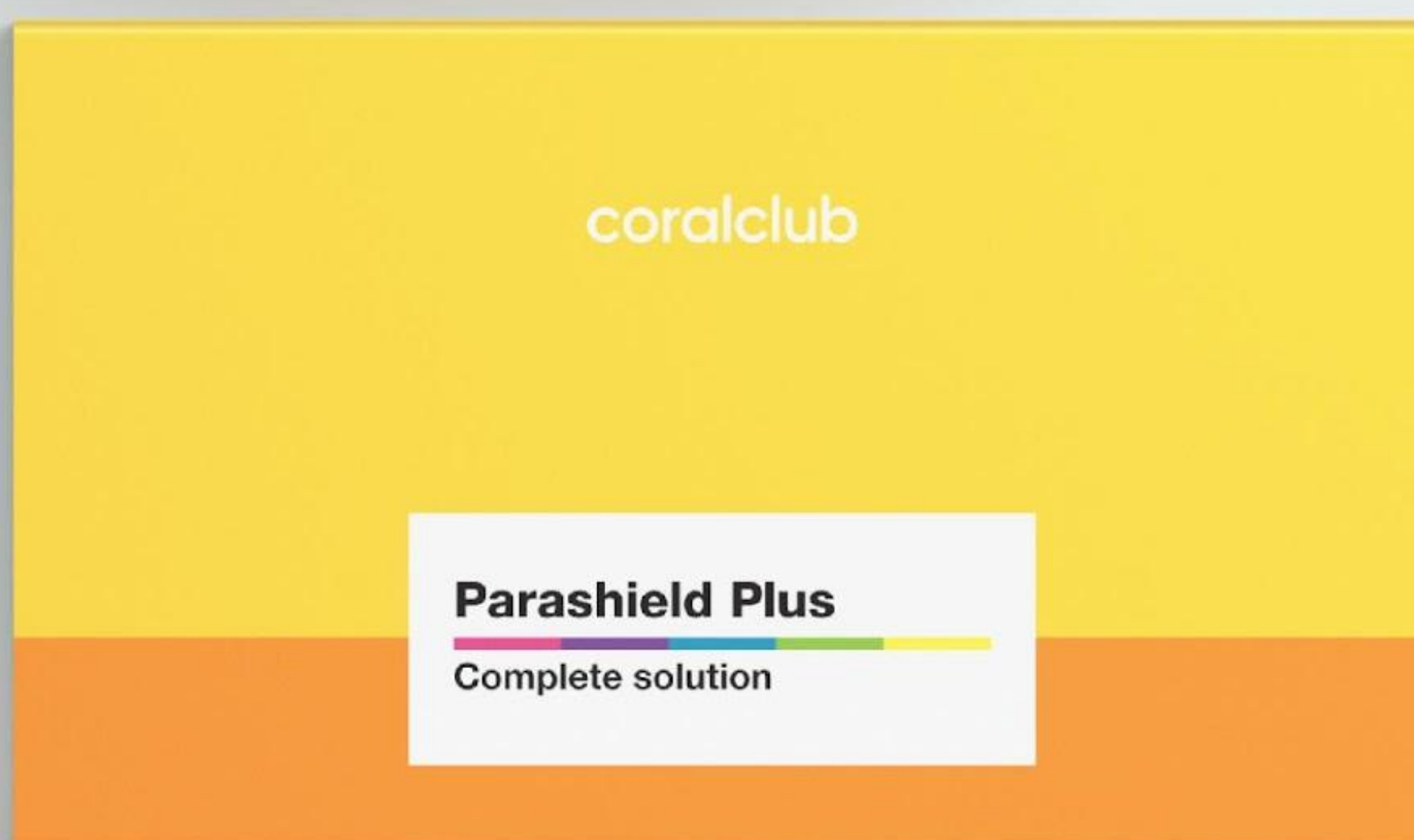
Himoya qo‘shimcha kuch talab qiladi



Organizm har qanday noqulay tashqi taʼsirlarga qarshi tura olishi uchun unga toʻsiqlarni mustahkamlashga va ichki muvozanatni saqlashga yordam beradigan resurslar — qurilish materiallari hamda faol moddalar zarur.

Parashield & Parashield Plus

Rezistentligingizning ishonchli tayanchi



Bitta qutida jamlangan tayyor yechim

Bizning tayyor mahsulot yechimlarimiz — bu maqsadingizga erishish uchun zarur boʻlgan barcha mahsulotlarni oʻz ichiga olgan, puxta tanlab olingan toʻplamlardir. Har bir toʻplam isteʼmolning toʻliq kursi uchun moʻljallangan boʻlib, muvozanatli va sinergik taʼsirni taʼminlaydi.



Toʻplamni xarid qilib, siz kompleks yechimga ega boʻlasiz: undagi barcha mahsulotlar bir-birining taʼsirini toʻldirgan va kuchaytirgan holda, yaxlit tarzda ishlaydi.

Har tomonlama va barcha bosqichlarda qo'llab-quvvatlash

Parashield / Parashield Plus — bu quyidagi vazifalarni bajaruvchi, puxta o'ylangan nutrientlar to'plamidir:

- tabiiy komponentlar ta'sirini birlashtiradi
- organizmning tabiiy himoya to'siqlarini mustahkamlaydi va himoya qiladi
- noqulay tashqi ta'sirlarga chidamlilikni oshiradi

Parashield — organizmni himoya qilishga qaratilgan kompleks yondashuvdir. Tarkibida fitonutrientlar, probiotiklar, vitaminlar va minerallarning uyg'unligi organizmning barcha bosqichlardagi tabiiy himoya to'siqlarini qo'llab-quvvatlaydi.

Parashield

Dasturning tayanch versiyasi



30 kunlik qabul uchun 5 ta mahsulot

Tarkibida o'simlik ekstraktlari, probiotiklar, vitaminlar va minerallar mavjud.

Parashield Plus

Dasturning kengaytirilgan versiyasi



60 kunlik qabul uchun 8 ta mahsulot

Tarkibida o'simlik ekstraktlarining kengaytirilgan majmuasi, fermentlar, probiyotiklar, vitaminlar va minerallar mavjud.

Parashield / Parashield Plus

ParaFight

12 ta o'simlik ekstrakti asosidagi mahsulot.

Achchiq moddalar, fenol birikmalari, efir moylari va boshqa komponentlarning sinergiyasi oshqozon-ichak yo'llarining shilliq qavatlarini mustahkamlashga, mikrobiomni va mikroblarga qarshi chidamlilikni qo'llab-quvvatlashga hamda ovqat hazm qilish jarayonini me'yorlashtirishga yordam beradi. Organizmning kundalik zo'riqishlarga bardoshlilik uchun sharoit yaratadi.



Parashield / Parashield Plus

Coral Burdock Root

Tarkibida faol moddalar (inulin, karbon va oksikorik kislotalar, taninlar, achchiq moddalar, efir moylari) yuqori bo'lgan oddiy qariqiz (lopux) ildizi va ildiz ekstrakti majmuasi.

Qariqiz (lopux) ekstrakti:

- Toksinlar chiqarilishini rag'batlantiradi
- Jigar va o't pufagi faoliyatini yaxshilaydi
- Antibakterial xususiyatlarga ega
- Ichak mikrobiotasi muvozanatini saqlaydi



Parashield / Parashield Plus

MSM

MSM – biosamarador organik oltingugurt, biotin va C vitaminiga asoslangan mahsulotdir.

Teri va shilliq qavatlarining to‘siq funksiyasini qo‘llab-quvvatlaydi, organizmning tashqi ta‘sirlarga, shu jumladan allergenlarga sezuvchanligini pasaytiradi. Shuningdek, u tog‘ay va bo‘g‘imlarni mustahkamlashga, teri, soch va tirnoqlar holatini yaxshilashga yordam beradi.



Parashield / Parashield Plus

Super-Flora

Super-Flora – sogʻlom mikrobiomni saqlashga yordam beruvchi probiotiklar va prebiotikning birikmasidir. Sogʻlom ichaklar nafaqat qulay hazm qilish, balki organizmning kuchli himoya chizigʻi ham demakdir. Foydali bakteriyalar quyidagilarda yordam beradi:

- Ichak shilliq qavatining toksinlar, allergenlar va boshqa mikroorganizmlar uchun oʻtkazuvchanligini kamaytirib, uning toʻsiq vazifasini mustahkamlaydi
- Patogen bakteriya va zamburugʻlarni siqib chiqarib, ularning mustahkamlanishi va koʻpayishiga yoʻl qoʻymaydi
- Zararli mikroflora oʻsishini bostiruvchi moddalarni ishlab chiqarish



Parashield / Parashield Plus

Coral-Mine

Coral-Mine – organizmdagi suv va mineral muvozanatini saqlash uchun mo'ljallangan mahsulotdir.

Yetarli darajadagi gidratsiya esa moddalar almashinuvining me'yorda kechishi, toksinlarning chiqarilishi va organizm himoya tizimlarining uzluksiz ishlashi uchun muhim ahamiyatga ega.



Parashield Plus

Parashield dasturining kengaytirilgan versiyasi yanada intensiv himoya uchun.



Parashield Plus – himoyaning keyingi darajasi

Parashield Plus klassik Parashieldning kuchaytirilgan versiyasidir.

To'plam 60 kunlik qabulga mo'ljallangan va o'simlik ekstraktlarining kengaytirilgan spektri bilan ajralib turadi, shuningdek tarkibida ferment kompleksi mavjudligi bilan izohlanadi.



Parashield Plus

Coral Black Walnut

Qora yong'och - yuglon, efir moylari Manbai va oshlovchi moddalar kiradi.

Oshlovchi moddalar oshqozon-ichak shilliq qavatida himoya pardasini hosil qilib, uning to'siq vazifasini mustahkamlashga yordam beradi. Boshqa faol moddalar esa antibakterial va antioksidant xususiyatlarga ega.



Parashield Plus

Pau D'Arco with Selenium

Chumoli daraxti po'stlog'ining asosiy ta'siri – immunitetni rag'batlantirishdan iborat.

Chumoli daraxti po'stlog'i organizmning tabiiy himoya kuchlarini qo'llab-quvvatlab, uning tashqi xavflarga samaraliroq javob berishiga yordam beradi. U immun tizimining bir maromda ishlashiga ko'maklashadi hamda uning ichki muvozanatni va umumiy salomatlikni saqlash qobiliyatini mustahkamlaydi.



Parashield Plus

Assimilator

A va D vitaminlari bilan boyitilgan ovqat hazm qilish fermentlari majmuasi. Assimilyator ovqat hazm qilish jarayonini yengillashtirib, ichaklarning samarali ishlashiga va tashqi omillarga qarshi mustahkam to'siq bo'lib qolishiga yordam beradi.

Mustahkam to'siq ovqatlanishdan boshlanadi — fermentlar organizmga oqsillar, yog'lar va uglevodlarni to'laqonli o'zlashtirishga ko'maklashib, ularni hujayralar va himoya tizimlari uchun “qurilish materialiga” aylantiradi. A va D vitaminlari esa patogenlarga qarshi birinchi himoya chizig'i bo'lgan oshqozon-ichak shilliq pardalarini tiklash va himoyalashga yordam beradi.



Parashield & Parashield Plus



Ko'rinmas tahdidlardan kompleks himoya.



Organizmni tabiiy himoya mexanizmlarini mustahkamlash uchun o'simlik ekstraktlari, probiotiklar, vitaminlar va minerallarning qudrati.



30/60 kunga mo'ljallangan puxta o'ylangan kurs organizmni tizimli va ehtiyotkorlik bilan qo'llab-quvvatlash uchun yagona yechimdir.