

НАНО-НУТРИЦЕВТИКИ

**Для индустрии
красоты**



E639 ОКСИБЛОК

Основная функция данного препарата это оказание антиоксидантного эффекта на кожу



Витамин А

активирует синтез антиоксидантных ферментов, таких как супероксиддисмутаза и глутатион, усиливая общий антиоксидантный потенциал клеток. Витамин А регулирует рост и дифференциацию кожных клеток, а также обладает противовоспалительными свойствами, снижает покраснение, отечность и раздражение кожи.

Витамин С

действует как мощный антиоксидант, защищая клетки от свободных радикалов. Витамин С стимулирует синтез коллагена и эластина, поддерживает упругость кожи и обладает свойствами осветления тона кожи и улучшения её текстуры.

Витамин Е

функционирует как жирорастворимый антиоксидант, предотвращая окислительный стресс и потерю влаги в коже. Витамин Е эффективен против воздействия ультрафиолетовых лучей, он также укрепляет защитный барьер кожи и снижает её сухость.

Витамин Д

поддерживает целостность клеточных мембран, стимулирует синтез коллагена и кератина. Также он защищает кожу от негативного воздействия ультрафиолетовых лучей и снижает воспаление.

Ацетилцистеин

способствует выработке глутатиона, основного антиоксиданта организма. Ацетилцистеин помогает в оттоке токсинов, снижает воспаление и уменьшает воздействие стресса на кожу.

Селен

это минерал, поддерживающий производство глутатиона и других антиоксидантов. Селен обеспечивает антиоксидантную защиту, уменьшает воспаления и особенно эффективен против воздействия ультрафиолетовых лучей.

Цинк

это минерал, способствующий синтезу антиоксидантов. Цинк защищает клетки от воздействия свободных радикалов, снижает образование прыщей и акне, содействует уменьшению воспалений кожи.

Ресвератрол

это флавоноид, известный своими антиоксидантными свойствами. Ресвератрол защищает кожу от воздействия свободных радикалов, укрепляет структуру клеточных мембран, поддерживает общее здоровье кожи.

Коэнзим Q 10

активно участвует в цикле производства энергии в клетках. Он действует как антиоксидант, защищая клетки от окислительного стресса, а также поддерживает упругость и эластичность кожи.



L539 ФЛАМАРЕКС

Основная функция данного препарата это поддержка кожи в борьбе с воспалительными процессами

Омега-3

жирные кислоты в большом количестве содержатся в рыбьем жире и являются мощным противовоспалительным средством. Омега-3 жирные кислоты помогают снижать уровень воспаления в организме, улучшают здоровье суставов и поддерживают общее благополучие.

Куркумин

из экстракта куркумы известен своими сильными противовоспалительными свойствами. Куркумин способствует уменьшению боли и отечности, а также поддерживает здоровье суставов.

Босвелливая кислота

широко известна своей способностью снижать воспаление и поддерживать здоровье суставов и мышц.

Гингерол

обладает противовоспалительными и антиоксидантными свойствами, способствует улучшению циркуляции крови и снимает мышечное напряжение.

Пиперин

из экстракта черного перца не только улучшает усвоение других активных веществ, но и усиливает их эффективность, а также обладает противовоспалительными свойствами.

Бромелайн

из экстракта ананаса помогает снижать воспаление, поддерживает заживление тканей и улучшает общую подвижность





L569 ГЕЛИОНИКС

Основная функция данного препарата это защита кожи от вредного воздействия ультрафиолетовых лучей и свободных радикалов

Ликопин

это натуральный каротиноид из экстракта томатов. Ликопин эффективно защищает кожу от ультрафиолетовых лучей, предотвращает окислительный стресс и поддерживает структуру кожи.

Астаксантин

это натуральный каротиноид из экстракта водорослей. Астаксантин обладает высокой фотостабильностью, что делает его идеальным для защиты кожи от повреждающего воздействия солнечных лучей. Астаксантин также способствует уменьшению воспалений и поддерживает естественную упругость кожи.

Витамин С

это эффективный антиоксидант, который помогает в борьбе с повреждениями от свободных радикалов, вызванными солнечным излучением. Витамин С также стимулирует синтез коллагена, улучшая упругость кожи.

Витамин Е

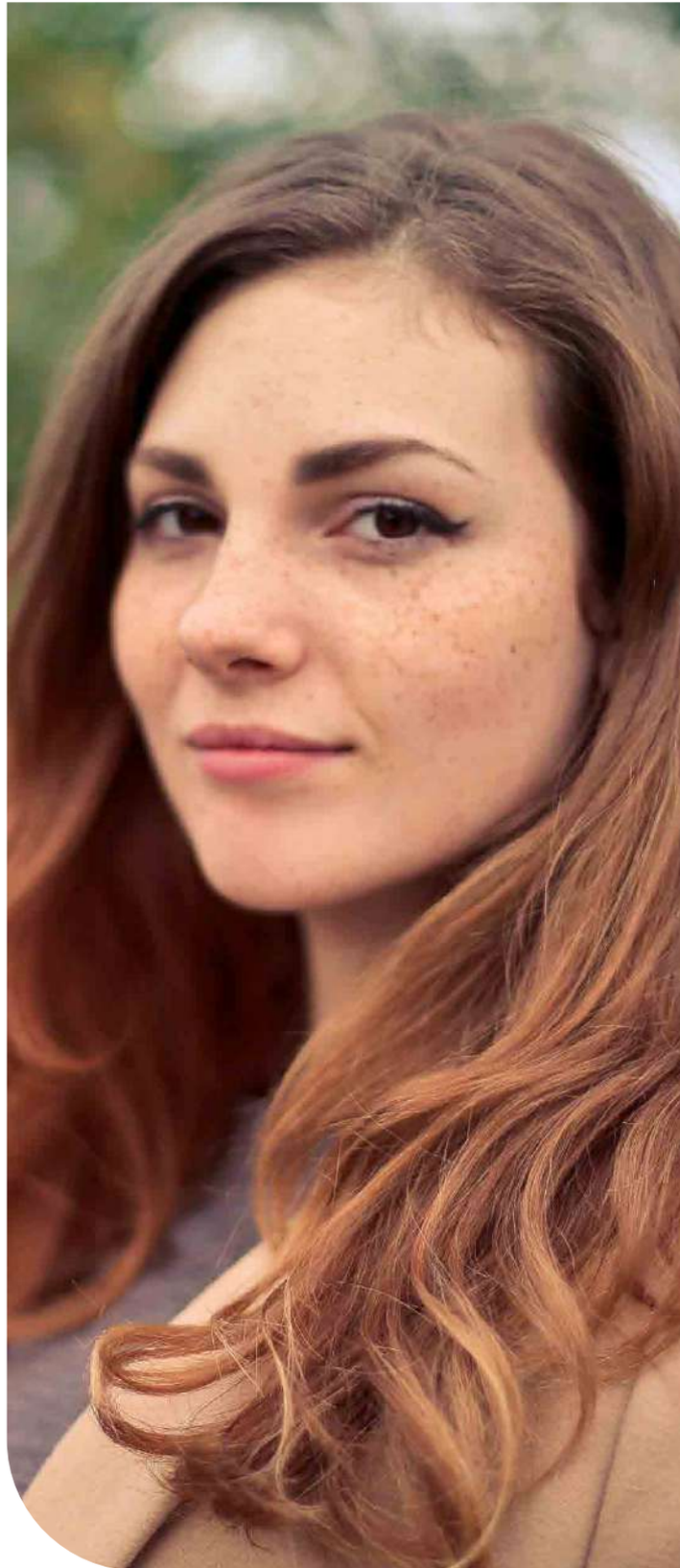
это жирорастворимый антиоксидант, предотвращающий потерю влаги в коже и защищающий ее от окислительного стресса, вызванного солнечными лучами.

Ниацин (витамин В3)

регулирует баланс влаги, снижает покраснение кожи, укрепляет её барьерные функции и повышает устойчивость к воздействию ультрафиолетовых лучей.

Витамин Д

поддерживает клеточные мембраны и снижает воспаление, предоставляя дополнительную защиту от вредных воздействий солнечных лучей.



Селен

это минерал, который поддерживает производство антиоксидантов, снижает воспаление и усиливает защиту кожи от ультрафиолетовых лучей.

Проантоцианидины

из экстракта косточек винограда поддерживают фотопротекторный эффект и способствуют укреплению клеточных мембран кожи.



M359 КОЛЛАМИН

Основная функция данного препарата это поддержание естественного процесса синтеза коллагена

Пептиды коллагена,

являющиеся ключевым компонентом препарата, представляют собой биологически активные молекулы, стимулирующие синтез коллагена в коже. Эти пептиды поддерживают структуру кожи, укрепляют ее упругость и эластичность, а также способствуют уменьшению морщин и других признаков старения.

Витамин С

это важный союзник в процессе коллагенеза. Он активирует ферменты, необходимые для синтеза коллагена, и одновременно действует как мощный антиоксидант, защищая клетки от свободных радикалов. Витамин С также поддерживает здоровье кожи, стимулирует ее упругость и осветляет тон.





M359 ФОРТАМИН

Основная функция данного препарата это дополнительная стимуляции синтеза коллагена

Витамин А

в препарате способствует обновлению кожи, улучшая её внешний вид и текстуру. Он важен для регулирования жизненного цикла кожных клеток, что делает кожу не только мягкой и гладкой, но и здоровой и сияющей.

Витамин С

в этом комплексе играет решающую роль в синтезе коллагена. Он стимулирует клетки к производству коллагеновых волокон, которые обеспечивают коже структурную поддержку и эластичность. Также витамин С помогает уменьшать пигментацию кожи, выравнивая её тон и придавая естественное сияние.

Биотин (витамин В7)

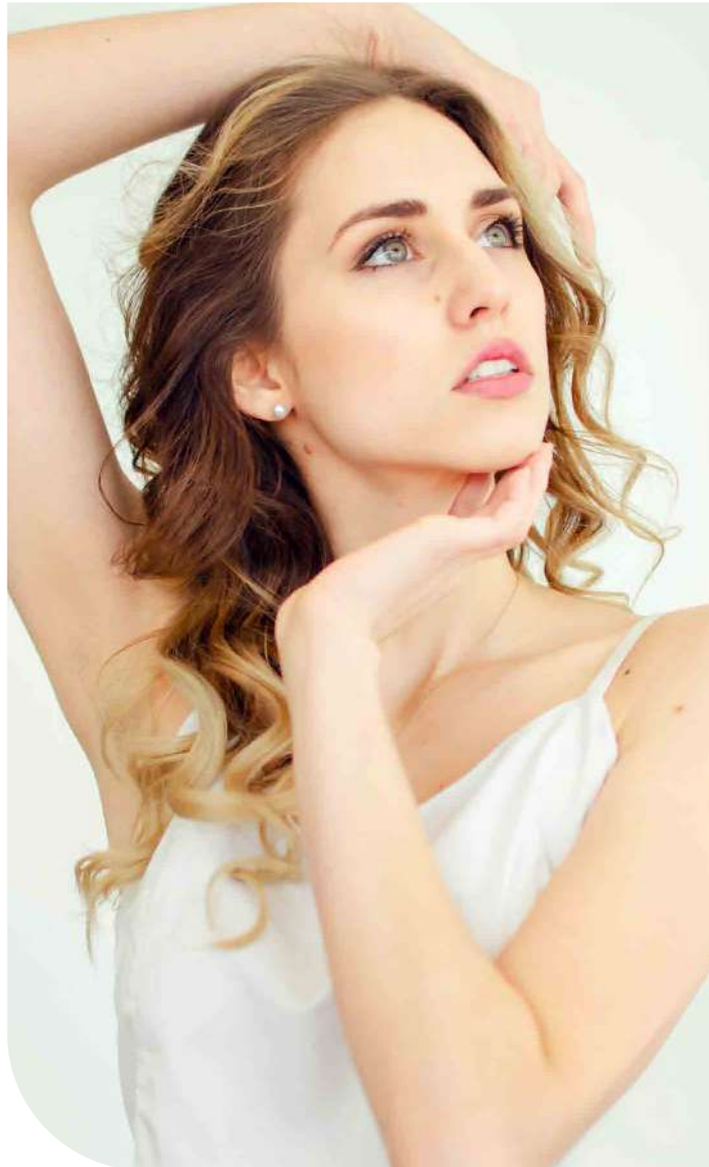
необходим для поддержания здоровья кожи, волос и ногтей. Он участвует в метаболизме жирных кислот, которые являются неотъемлемой частью клеточных мембран, поддерживая гидратацию и защиту кожи.

Магний

играет жизненно важную роль в процессах регенерации кожи и синтезе белков, включая коллаген. Он способствует оптимальному функционированию клеток и поддержанию их здоровья, что непосредственно влияет на качество и количество коллагена.

Селен

является мощным антиоксидантом и необходимым элементом для производства антиоксидантных ферментов в организме. Он защищает кожу от повреждений, вызванных свободными радикалами, и поддерживает эластичность и здоровый вид кожи.



Кремний

важен для синтеза коллагена и образования соединительной ткани. Этот элемент укрепляет кожу, способствуя образованию здоровых и крепких коллагеновых связей.

Медь

участвует в процессах формирования коллагена и эластина, благодаря чему кожа сохраняет свою упругость и эластичность. Медь также играет важную роль в процессах заживления и поддерживает цвет кожи.

Аминокислоты пролин, лизин и глицин

являются основными компонентами коллагеновых волокон. Они обеспечивают коже прочность и упругость, а также ускоряют процесс заживления.



L989 ГЕНОМИКС

Основная функция данного препарата это защита кожи от вредного воздействия ультрафиолетовых лучей и свободных радикалов

Ликопин

это натуральный каротиноид из экстракта томатов. Ликопин эффективно защищает кожу от ультрафиолетовых лучей, предотвращает окислительный стресс и поддерживает структуру кожи.

Астаксантин

это натуральный каротиноид из экстракта водорослей. Астаксантин обладает высокой фотостабильностью, что делает его идеальным для защиты кожи от повреждающего воздействия солнечных лучей. Астаксантин также способствует уменьшению воспалений и поддерживает естественную упругость кожи.

Витамин С

это эффективный антиоксидант, который помогает в борьбе с повреждениями от свободных радикалов, вызванными солнечным излучением. Витамин С также стимулирует синтез коллагена, улучшая упругость кожи.

Витамин Е

это жирорастворимый антиоксидант, предотвращающий потерю влаги в коже и защищающий ее от окислительного стресса, вызванного солнечными лучами.

Ниацин (витамин В3)

регулирует баланс влаги, снижает покраснение кожи, укрепляет её барьерные функции и повышает устойчивость к воздействию ультрафиолетовых лучей.

Витамин Д

поддерживает клеточные мембраны и снижает воспаление, предоставляя дополнительную защиту от вредных воздействий солнечных лучей.



Селен

это минерал, который поддерживает производство антиоксидантов, снижает воспаление и усиливает защиту кожи от ультрафиолетовых лучей.

Проантоцианидины

из экстракта косточек винограда поддерживают фотопротекторный эффект и способствуют укреплению клеточных мембран кожи.



L853 АКВАМИКС

Основная функция данного препарата это эффективное увлажнение кожи с максимальным эффектом

● Гиалуроновая кислота

играет ключевую роль в удержании влаги в коже, создавая мощный барьер для предотвращения её потери. Она проникает в глубокие слои кожи, обеспечивая интенсивное увлажнение и придавая ей мягкость и гладкость.

● Керамиды риса

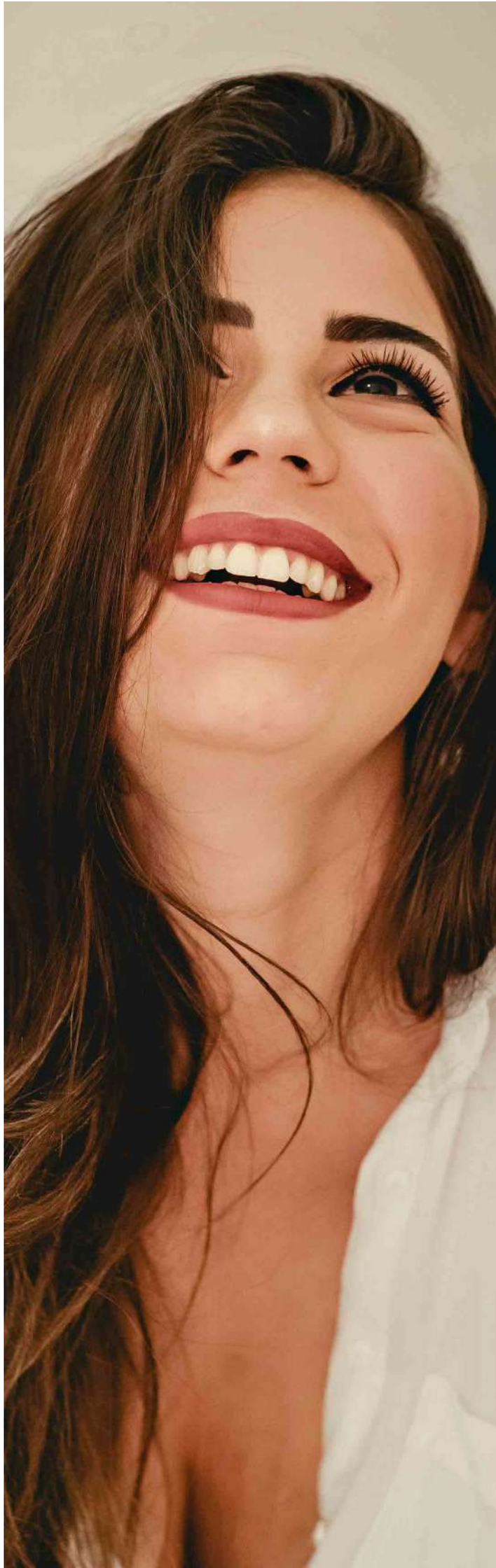
поддерживают целостность клеточных мембран, укрепляют защитный барьер кожи и способствуют удержанию влаги. Вместе с гиалуроновой кислотой эти ключевые компоненты помогают предотвращать потерю влаги, делая кожу упругой и эластичной.

● Гидролизат шелка

обладает уникальными увлажняющими свойствами, создавая невидимую пленку на поверхности кожи, которая удерживает влагу. Этот ингредиент придает коже шелковистость и помогает улучшить ее текстуру.

● Витамин С

входящий в состав препарата, обеспечивает не только увлажнение, но и стимулирует синтез коллагена. Этот компонент способствует улучшению тонуса кожи и придает ей свежий и сияющий вид.





L909 ГЛЮКОФИРМ

Основная функция данного препарата это достижение оптимального уровня упругости и молодости кожи

Метилсульфонилметан (МСМ)

входящий в состав препарата, является источником органического серы, которая играет ключевую роль в образовании коллагена и эластина. Этот элемент способствует укреплению соединительных тканей кожи, обеспечивая ей естественную упругость.

Экстракт готу колы

еще один важный компонент, активизирующий производство коллагена. Готу кола улучшает микроциркуляцию, способствует заживлению, и эффективно укрепляет кожу улучшая её упругость.

Витамин С

является неотъемлемым компонентом в усилителе упругости кожи L909 Глюкофирм. Он стимулирует синтез коллагена, обеспечивая коже необходимую поддержку и эластичность.

Протеоглиуканы

в составе препарата дополняют усилия в поддержке упругости кожи. Они удерживают влагу, способствуют улучшению текстуры кожи и создают естественный барьер для удержания её упругости.





L819 БРАЙТЕКС

Основная функция данного препарата это эффективное осветление и выравнивание тона кожи

Витамин С

играет ключевую роль в поддержании яркости и свежести кожи. Он активно участвует в уменьшении гиперпигментации, способствуя выработке коллагена и улучшению текстуры кожи.

Ниацин (витамин В3)

стимулирует циркуляцию крови и улучшает микроциркуляцию, помогая при этом снижать пигментацию кожи. Этот витамин играет ключевую роль в поддержании здоровья кожи и содействует осветлению темных участков.

Транексамовая кислота

эффективно снижает гиперпигментацию, блокируя процессы переноса пигмента в кожных клетках. Этот компонент помогает создавать более однородный тон кожи.

Мелатонин

не только способствует нормализации сна, но и имеет антиоксидантные свойства, помогая уменьшить воздействие свободных радикалов, что важно для здорового тона кожи.

Глутатион

мощный антиоксидант, необходимый для борьбы с пигментацией кожи и поддержания её яркости и свежести.

Полифенолы зеленого чая

могут помочь снизить воспаление и уменьшить проявления гиперпигментации.



Эллаговая кислота

из экстракта косточек граната известна своими антиоксидантными свойствами, способствующими поддержанию здоровья кожи и снижению видимой пигментации.

Куркумин

обладает противовоспалительными и осветляющими свойствами, способствуя равномерному тону кожи.



L659

ХАРНИТИН

Основная функция данного препарата это максимально эффективно улучшить состояние волос

Биотин (витамин B7)

поддерживает здоровье волосяных фолликулов, способствует росту волос и предотвращает их выпадение. Он также играет важную роль в обеспечении волос необходимыми питательными веществами.

Ниацин

(витамин B3) активно участвует в регулировании кровообращения в области волосяных фолликулов, стимулируя их питание и способствуя улучшению общего состояния волос.

Витамин С

в сочетании с биотином и ниацином играет ключевую роль в стимуляции синтеза коллагена, что в свою очередь поддерживает здоровье волос и придает им естественную красоту.

Железо

играет важную роль в поддержании здоровья волосяных фолликулов и стимулирует их рост. Этот минерал особенно важен для обеспечения волос необходимыми питательными веществами.

Цинк

способствует укреплению волос, предотвращает их выпадение и способствует регулированию работы сальных желез, обеспечивая здоровье кожи головы.

Кремний

важен для структурной поддержки волос, способствует укреплению их структуры и придает им здоровый блеск. В препарате использован натуральный кремний из побегов молодого бамбука.





L700 АКНИЦЕЛЛИКС

Основная функция данного препарата это комплексное воздействие на проблемы кожи, связанные с акне

Цинк

в составе препарата играет ключевую роль в уменьшении воспалений и понижении активности сальных желез. Цинк помогает ускорить процессы заживления и предотвращает появление новых высыпаний.

Витексин

регулирует гормональный баланс, что особенно важно при акне, связанным с нарушениями в работе гормональной системы. Витексин снижает активность сальных желез, уменьшая вероятность образования комедонов.

Натуральные стеролы

в составе препарата способствуют укреплению защитного барьера кожи, предотвращая раздражения и содействуя заживлению участков с акне.

Эхинакозид

из экстракта эхинацеи обладает противовоспалительными свойствами и способствует активации иммунной системы, что помогает организму бороться с бактериями, ответственными за развитие акне.

Розмариновая кислота

обладает антисептическими свойствами, помогает снимать воспаление и способствует очищению пор.

Куркумин

активный компонент куркумы, проявляет мощное противовоспалительное действие, помогая уменьшить красноту и отечность связанные с акне.





L309 КЕРАДЕРМ

Основная функция данного препарата это улучшение состояния кожи при дерматите, экземе и псориазе

Витамин Е

в составе препарата играет ключевую роль в защите кожи от воздействия свободных радикалов, способствуя ее восстановлению. Этот витамин также помогает уменьшить воспаление и раздражение, связанные с дерматитом, экземой и псориазом.

Витамин Д

поддерживает обновление клеток кожи и имеет противовоспалительные свойства, что особенно важно при лечении кожных заболеваний. Он способствует укреплению естественного барьера кожи и снижению симптомов.

Полисахариды анджелики

пионифлорин и куркумин обладают противовоспалительными свойствами, способствуя снижению зуда и покраснения, характерных для дерматита и экземы.

Берберин

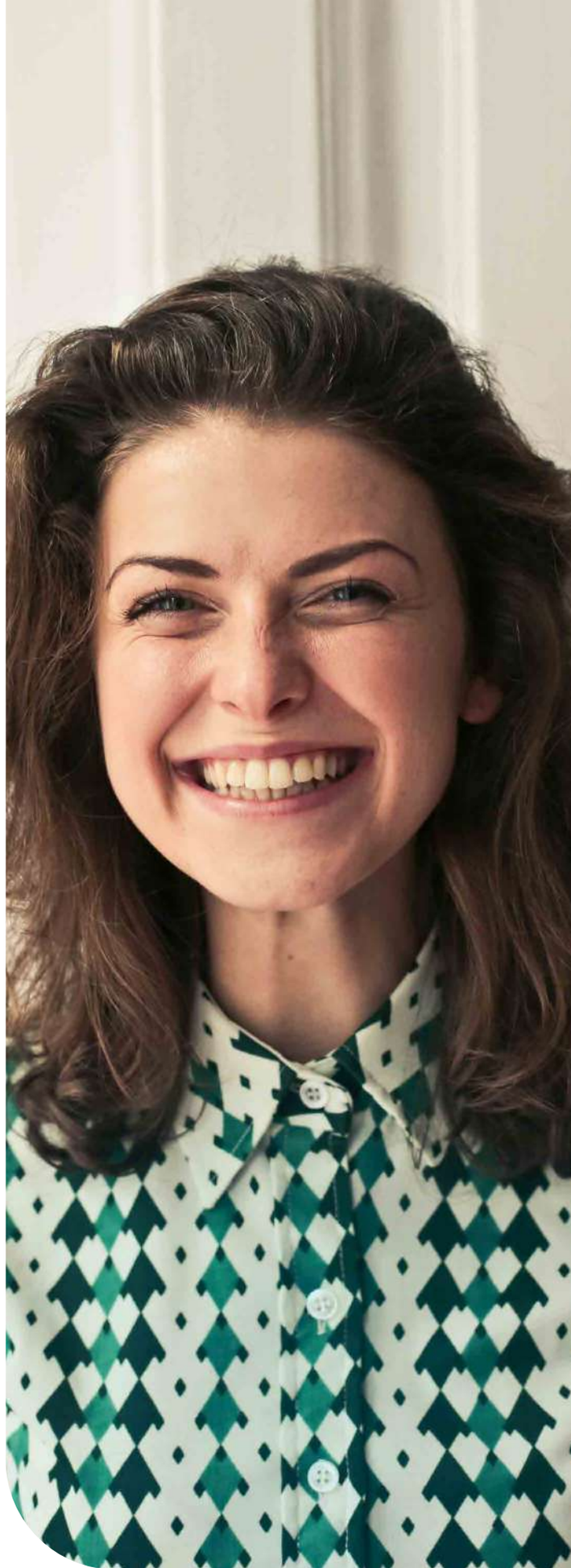
известен своими антибактериальными и противовоспалительными свойствами, что может быть полезно при управлении симптомами кожных заболеваний.

Полисахариды шалфея

гингерол и флавоноиды ромашки предоставляют успокаивающий эффект, помогая улучшить общее состояние кожи и смягчить раздражения.

Тимокинон и силимарин

способствуют уменьшению воспаления и поддерживают заживление кожи при дерматите, экземе и псориазе.



Цинамальдегид

добавляет не только антисептические свойства, но и приятный аромат, что делает применение препарата приятным процессом.



1831 ВАРИТОНУС

Основная функция данного препарата это снижение симптомов варикоза и улучшение состояния вен

Аэсцин

из экстракт конского каштана – ключевой ингредиент, способствующий укреплению стенок сосудов и улучшению кровообращения. Это помогает снизить отечность и устранить ощущение тяжести в ногах, характерное для варикоза.

Антоцианидины черники

в составе препарата обладает антиоксидантными свойствами и способствует укреплению стенок сосудов, что помогает предотвратить дальнейшее развитие варикозных вен.

Экстракт готу колы

способствует улучшению микроциркуляции и укреплению соединительных тканей, что является важным аспектом в лечении варикозных вен.

Проантоцианидины

из экстракта виноградных косточек поддерживают здоровье сосудов и обладают противовоспалительными свойствами.

Проантоцианидины

их экстракта коры Средиземноморской сосны помогают укрепить стенки сосудов, уменьшая их проницаемость и повышая устойчивость к возможным воспалительным процессам.

Яблочный уксус

способствует улучшению циркуляции крови и снижению отечности, что важно при лечении варикозных вен.

Биофлавоноиды диосмин и гесперидин

в сочетании улучшают тонус вен и сосудов, снижают воспаление и уменьшают симптомы варикоза.





E288 ЭСТРИМИН

Основная функция данного препарата это восстановление и поддержание женского гормонального баланса

ДИМ (3,3'-дииндолилметан)

являющийся ключевым компонентом препарата, эффективно регулирует уровни эстрогенов в организме. Это помогает достичь и поддерживать оптимальный гормональный баланс, способствуя общему благополучию и улучшению состояния кожи.

Полисахариды анджелики

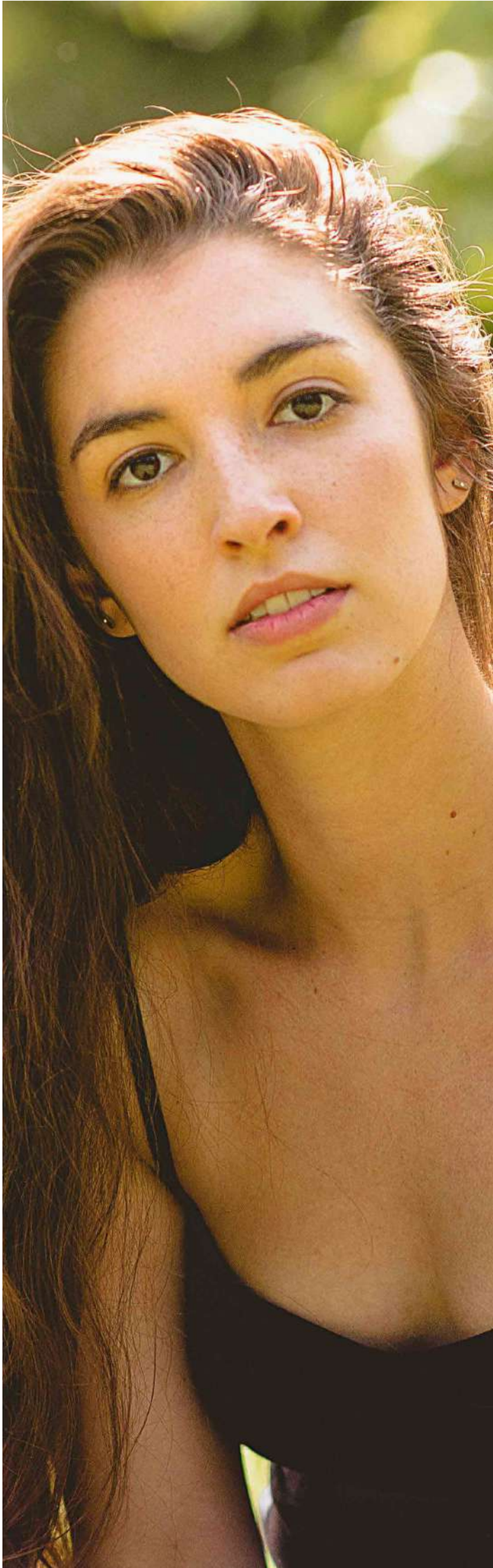
играют важную роль в стабилизации гормонов, особенно эстрогенов, что может смягчить симптомы нерегулярных менструаций и поддерживать здоровье женской репродуктивной системы.

Витексин

известен своей способностью нормализовать функцию гипофиза и поддерживать баланс пролактина, что важно для женского здоровья. Этот компонент способствует стабильности менструального цикла и общему гармоническому функционированию организма.

Изофлавоны сои

являются естественными фитоэстрогенами, которые могут поддерживать гормональное здоровье и уменьшать некоторые симптомы менопаузы. Они также могут оказывать положительное воздействие на кожу, поддерживая её упругость.





G470 КАЛМИНЕКС

Основная функция данного препарата это регуляция позитивного настроения и здорового сна

Мелатонин

ключевой компонент препарата, играет важную роль в регуляции циркадных ритмов и улучшении качества сна. Этот гормон поддерживает естественный биоритм вашего организма, помогая вам легко засыпать и обеспечивая глубокий и восстанавливающий сон.

Магний

неотъемлемый элемент для улучшения настроения и сна. Он участвует в процессах синтеза серотонина, важного нейромедиатора, который влияет на эмоциональное состояние и общее чувство удовлетворения.

Витамин B6

играет важную роль в синтезе нейротрансмиттеров, включая серотонин, что способствует стабилизации настроения и улучшению сна. Этот витамин также поддерживает нормальное функционирование нервной системы.

Валереновая кислота

дополняет действие других ингредиентов, помогает снять напряжение и улучшить качество сна.

Гамма-аминомасляная кислота (ГАМК)

это органическая аминокислота выполняющая в организме роль нейромедиатора наравне с дофамином, серотонином и ацетилхолином. Регулярный приём ГАМК приводит к снятию излишнего напряжения, нормализации сна и настроения.

Глицин

это аминокислота, играющая важную роль в нейротрансмиссии, функции мозга и нервной системы. Глицин используется для снижения нервного напряжения, улучшения сна, снятия тревожности и улучшения когнитивных функций.





K769 ГЕПРОВИТ

Основная функция данного препарата это эффективное очищение и стимуляция функций печени

Полисахариды астрагала

играют важную роль в поддержании здоровья печени. Они помогают улучшить функции печени, стимулирует её самоочищение и способствует регенерации клеток.

Цинарин

способствует выведению токсинов, улучшает желчеотделение и обладает противовоспалительными свойствами, способствуя общему здоровью печени.

Тараксацин

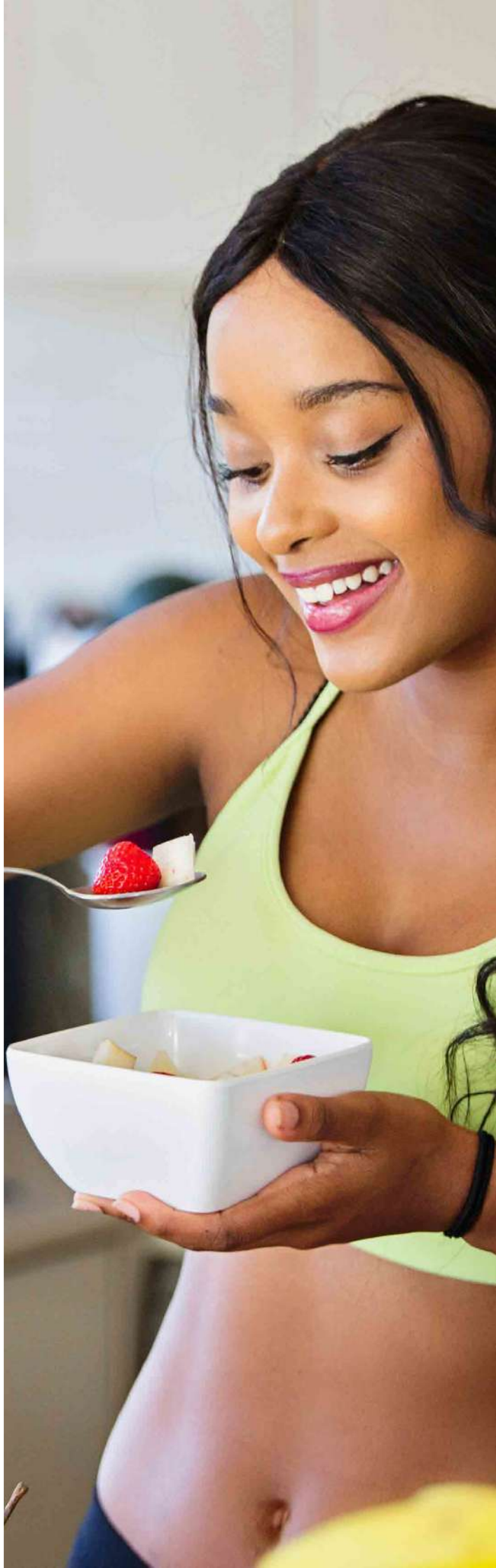
известен своими детоксикационными свойствами. Он поддерживает очищение печени, помогая вывести избыточные токсины и улучшая общую функциональность органа.

Силимарин

еще один важный компонент, который защищает клетки печени от вредных воздействий и способствует их регенерации. Силимарин также помогает улучшить обмен веществ в печени.

Альфа-липоевая кислота

дополняет действие других ингредиентов препарата, обеспечивая антиоксидантную защиту для клеток печени и помогая в их восстановлении.





R739 КАРБОНОКС

Основная функция данного препарата это блокировка углеводов для эффективного снижения веса

Гидроксицитриновая кислота

из экстракта гарцинии камбоджийской эффективно уменьшает аппетит, участвует в блокировании образования жиров, помогают предотвратить превращение углеводов в жиры, способствуя более эффективному контролю веса.

Чарантин

из экстракта горького огурца играет важную роль в управлении весом. Чарантин помогает уменьшить чувство голода и способствует расщеплению жиров, что приводит к эффективному снижению веса.

Фазеоламин

из экстракта белой фасоли известен своими свойствами блокирования усвоения углеводов в организме. Это помогает предотвратить накопление лишних калорий и способствует более эффективному сжиганию жира.

Джимнемовая кислота

поддерживает регулирование аппетита и снижение уровня сахара в крови, что важно для поддержания устойчивого снижения веса. Этот компонент также может способствовать ускоренному метаболизму.





E785 ЛИПОМИН

Основная функция данного препарата это блокировка жиров для эффективного снижения веса

Берберин

в составе препарата играет важную роль в регулировании уровня сахара в крови и обмена веществ. Он поддерживает нормализацию веса, блокируя неконтролируемое образование жировых отложений.

Полифенолы зеленого чая

являются мощным антиоксидантами, способствующими ускорению метаболизма и снижению уровня холестерина. Это помогает предотвращать накопление жиров и стимулирует процессы сжигания уже накопленных.

Пиперин из черного перца

усиливает усвоение питательных веществ, активизирует обмен веществ и способствует эффективному снижению веса.

Куркумин

входит в состав препарата как ещё один мощный антиоксидант. Он блокирует воспалительные процессы и способствует снижению накопления жиров в организме.

Гесперидин

также включенный в состав, поддерживает здоровье сосудов, улучшает кровообращение и помогает в предотвращении образования новых жировых отложений.





МОНО ПРЕПАРАТЫ

Альфа-липоевая кислота

Астаксантин

Ацетилцистеин

Гамма-аминомасляная кислота (ГАМК)

Гесперидин

Гиалуроновая кислота

Гидролизат шелка

Глутатион

ДИМ (3,3'-дииндолилметан)

Керамиды риса

Куркумин

Ликопин

Мелатонин

Метилсульфонилметан (МСМ)

Мультивитаминный комплекс

Протеоглюканы

Ресвератрол

Транексамовая кислота

