



venome®



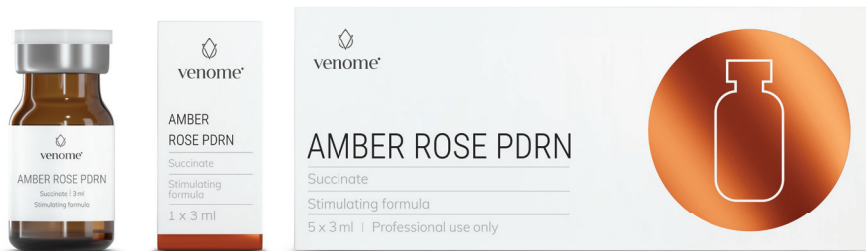
VENOME SUCCINATE **AMBER** ROSE PDRN

STYMULACJA I BIOREGENERACJA STRUKTUR SKÓRY

VENOME SUCCINATE AMBER ROSE PDRN

Venome Amber Rose PDRN to wyjątkowa kuracja stymulująca i rewitalizująca, która dzięki swojej zaawansowanej formule opartej na połączeniu PDRN (1%), kwasu bursztynowego (1%) i hialuronowego (1%), kompleksu peptydów oraz ekstraktu z owoców z dzikiej róży i kwiatów hibiskusa, aktywuje silną fibroplazję tkankową do powstania nowych włókien białkowych, w tym kolagenu typu I oraz III.

Proces fibroplazji polega na odbudowie i naprawie uszkodzonych tkanek poprzez intensywne podziały i namnażanie się fibroblastów, odpowiedzialnych za produkcję nowych włókien kolagenowych i elastynowych, które są niezbędne do utworzenia oraz wzmocnienia naturalnego stelaża skóry.



Dzięki zastosowaniu w preparacie stymulatorów między innymi kwasu bursztynowego oraz fragmentarycznego kwasu hialuronowego możliwe jest aktywowanie fibroplazji tkankowej, której intensywność w **Venome Amber Rose PDRN** jest wzmocniona dzięki wzbogaconej formule o peptydy biomimetyczne, będące naturalnie występującymi peptydami i czynnikami wzrostu oraz o ekstrakty roślinne wykazujące właściwości antyoksydacyjne.

WSKAZANIA

Zmarszczki na czole, w okolicach oczu, bruzdy utrwalone

Cera trądzikowa, z problemami skórnymi

Cera sucha, odwodniona

Wiotka skóra pozbawiona objętości

Z widocznymi hiperpigmentacjami

PDRN zawarte w preparacie posiada silne działanie przeciwstarzeniowe, dzięki obecności najważniejszych elementów DNA-zasad purynowych i pirymidynowych oraz swojej aktywnej formule, wnika w głąb komórek, a następnie aktywuje syntezę własnego DNA.

Podziały zdrowych struktur wpływają na intensywną regenerację uszkodzonych tkanek, sprawiając, że skóra staje się gęsta i jędrna.

Trójwymiarowa struktura polideoksyrybonukleotydów zwiększa poziom fibronektyn-białek biorących udział w procesach bliznowacenia oraz przyspieszających gojenie się skóry, zapewnia jej również odpowiednie napięcie i elastyczność. Dodatkowo chroni komórki skóry przed uszkodzeniami spowodowanymi promieniowaniem UVA oraz UVB.

Kwas bursztynowy jest naturalnym biostymulatorem tkankowym, występującym w każdym organizmie żywym. Bierze udział w **Cykle Krebsa**, którego produktem jest uniwersalny nośnik **energii ATP**, odpowiedzialny za prawidłowe funkcjonowanie komórek. Dodatkowo **kwas bursztynowy** wykazuje silny potencjał antyoksydacyjny, przez co zmniejsza ilość wolnych rodników, odpowiedzialnych za degradację lipidów i białek oraz włókien kolagenowych, elastynowych.

W preparacie **Venome Amber Rose PDRN** zastosowano fragmentaryczny kwas hialuronowy, który przywraca odpowiedni bilans wodny macierzy zewnątrzkomórkowej oraz pobudza fibroblasty do intensywnej produkcji nowych włókien białkowych skóry.

FRAGMENTARYCZNY KWAS HIALURONOWY – JAKOŚĆ KWASU JAKO ISTOTA REDUKCJI ZMARSZCZEK

Skuteczna stymulacja skóry polega na aktywacji receptora CD44, znajdującego się na fibroblacie, którego zintensyfikowane działanie zapoczątkowuje szybsze podziały komórkowe oraz wysokowydajną regenerację skóry, która opiera się na produkcji kolagenu typu III, nazywanego potocznie młodym kolagenem, którego zwiększona ilość poprawia gęstość i jędrność skóry. Stymulacja receptora CD44 możliwa jest jedynie z wykorzystaniem specjalistycznego, fragmentarycznego kwasu hialuronowego, który zawiera od 20 do 40 monomerów.

W preparacie **Venome Amber Rose PDRN** zastosowano **oligopeptydy** oraz **polipeptydy**, które wspomagają procesy naprawcze skóry, zwiększają proliferację komórek fibroblastów oraz inicjują produkcję kolagenu, elastyny i składników macierzy pozakomórkowej.

Jednym z zastosowanych oligopeptydów jest **sh-Oligopeptyd-1**, który posiada zbliżoną budowę chemiczną do naskórkowego czynnika wzrostu, dzięki czemu wpływa on na zwiększenie tempa gojenia i odnowy komórek, a także wzmocnienia struktur podporowych skóry, minimalizując powstawanie zmarszczek. Dużą rolę w utrzymaniu prawidłowej kondycji skóry odgrywa również **sh-oligopeptyd-2**, ponieważ zmniejsza on uszkodzenia tkanek poprzez redukcję wolnych rodników oraz syntezę stelażu kolagenowego.

Kompleks witamin z grupy B odgrywa ważną rolę w przyspieszeniu odbudowy i regeneracji komórek, dostarczając niezbędne składniki odżywcze do produkcji kolagenu oraz utrzymując prawidłowy poziom nawilżenia.



Witamina B9 nazywana również kwasem foliowym uczestniczy w wielu reakcjach enzymatycznych, między innymi w syntezie kwasów nukleinowych, tym samym reguluje wzrost i funkcjonowanie komórek. Połączenie **witamin z grupy B** oraz **pantenolu** przyspiesza podziały komórkowe, stymulując mikrokrążenie, w efekcie dając silniejszy efekt przeciwzmarszczkowy.

Zastosowany w produkcie **ekstrakt z owoców dzikiej róży** jest bogaty w witaminy C, A i E oraz wiele innych substancji naturalnego pochodzenia takich jak karotenoidy czy garbniki. Garbniki, inaczej taniny, są to związki łągodzące podrażnienia, pieczenia oraz stany zapalne. Posiadają one zdolność łączenia się z kolagenem zawartym w skórze, tworząc na uszkodzonej tkance trudno przenikliwą błonę chroniącą strukturę przed czynnikami zewnętrznymi. Taniny można stosować również w celu poprawy jakości skóry, gdyż sprzyjają nawilżeniu oraz wykazują działanie ochronne i wzmacniające.

Zawarta w wyciągu **witamina C** działa antyoksydacyjnie, chroniąc komórki przed stresem oksydacyjnym, który jest jedną z przyczyn starzenia się skóry, natomiast polifenole, w skład których wchodzi między innymi flawonoidy i kwas fenolowy zapobiegają degradacji włókien kolagenu, elastyny oraz kwasu hialuronowego poprzez hamowanie aktywności enzymów takich jak hialuronidaza, kolagenaza, elastaza, zapewniając skórze intensywną rewitalizację.

Ekstrakt z kwiatów hibiskusa działa wzmacniająco na ścianki naczyń krwionośnych, chroniąc przed powstaniem widocznych naczynek, dzięki występowaniu cukrów prostych i oligosacharydów w składzie, ekstrakt działa na skórę odżywczo, nawilżająco i łągodząco.

Tyrozynaza jest metaloenzymem biorącym udział w procesie melanogenezy prowadzącym do powstania melaniny, naturalnego pigmentu skóry, włosów, oczu. Zastosowanie w **Venome Amber Rose niacynamidu (witaminy B3)** będącego inhibitorem tyrozyny, pozwala na skuteczne niwelowanie powstałych przebarwień i hiperpigmentacji poprawiając koloryt oraz nadając skórze efekt silnego rozświetlenia.

N-acetyloglukozamina to pochodna glukozy, naturalnie występująca w organizmie człowieka, która wykazuje właściwości stymulujące produkcję kwasu hialuronowego oraz będąca prekursorem w syntezie kolagenu w tkankach. Odpowiada za sprężystość, jędrność i gęstość skóry uwydatniając efekt wypełnienia zmarszczek. **N-acetyloglukozamina** w preparacie jest stabilizowana, dzięki obecności niacynamidu, który wpływa na równomierne rozprowadzenie produktu.

Dodatkowa obecność **pantenolu** w produkcie pozwala łagodzić podrażnienia i regenerować cerę.

Innowacyjne połączenie składników aktywnych w produkcie **Venome Amber Rose PDRN** cechuje się wysoką skutecznością w zakresie odżywienia i regeneracji tkankowej oraz silnej odbudowy włókien białkowych. Synergia działania składników pozwala skutecznie zmniejszać problem odwodnionej skóry z widocznymi zmarszczkami, utratą wiotkości i jędrności, przywracając jej odpowiednie nawodnienie, wygładzenie zmarszczek oraz utraconą objętość.

STOSOWANIE

Twarz, szyja, dekol, dłonie – co 7 - 14 dni w sesjach 4/6 powtórzeń,

Brzuch, rozstępny i blizny – 5/6 zabiegów.

SESJA PRZYPOMINAJĄCA


Stosuj raz w miesiącu lub zastosuj pełną serię co pół roku.





venome®

 office@venome-global.com

 [@venomeofficial](#)

 www.venome-global.com