

on|med

macabim



Onmacabim Lab
Injection
Cosmetology



ONmacabim Medical – kontynuacja filozofii Laboratorium ONmacabim



⑩ Wykorzystywanie specjalnych kombinacji substancji aktywnych

- - sterylne ekstrakty roślinne
- - peptydy
- - oligoelementy
- - witaminy
- - makroelementy, kwasy huminowe itd.

⑩ całkowita czystość

⑩ dokładnie sprawdzone stężenia



• Wynik badania jednego z wiodących uniwersytetów Izraela - Instytutu Weizmanna

- Współpraca z europejskimi laboratoriami badawczymi
- Klinicznie udowodniona skuteczność



• Badanie i podsumowanie doświadczeń światowych liderów branży

- Wprowadzenie na rynek produktów w swojej niszy
- Wynik współpracy nauki i medycyny stosowanej



Priorytetem pracy nad ON Medical jest BEZPIECZEŃSTWO

Preparaty są sterylne i
apirogenne

CERTYFIKAT
standardu GMP

TESTY
in vitro oraz in vivo



Cechy szczególne ON Medical

Europejski standard jakości

- Bezpieczne dla zdrowia
- Skuteczne
- Dające szybki efekt
- Nie zawierające potencjalnych alergenów
- Bez efektów ubocznych

Szeroki zakres zastosowania

- - klasyczne techniki mezoterapeutyczne
- - mikronakłuwanie
- - elektroporacja
- - jonoforeza

Zestaw 8 koktajli

- do twarzy
- do ciała
- do skóry głowy



Unikalne preparaty ON Medical

- Zastosowanie szerokiej gamy nowoczesnych peptydów, które skutecznie wpływają na stan skóry.
- Zastosowanie kwasu hialuronowego o stałej wielkości cząsteczek. W zależności od koktajlu 1000-1250 kDa.
- Preparaty posiadają wielofunkcyjny wpływ na skórę.
- Dokładnie klinicznie przetestowane stężenia składników aktywnych.
- Wykorzystanie najnowocześniejszych środków aktywnych do pozytywnej stymulacji skóry.
- Możliwość łączenia preparatów w celu uzyskania lepszych wyników.
- Rozwiązywanie problemów dermatologicznych: pigmentacja, łysienie, zmarszczki, zmniejszenie turgoru, zmniejszenie nawilżenia itp.

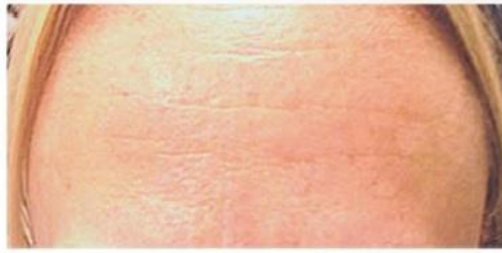


Preparat ON-A

Główne komponenty aktywne:

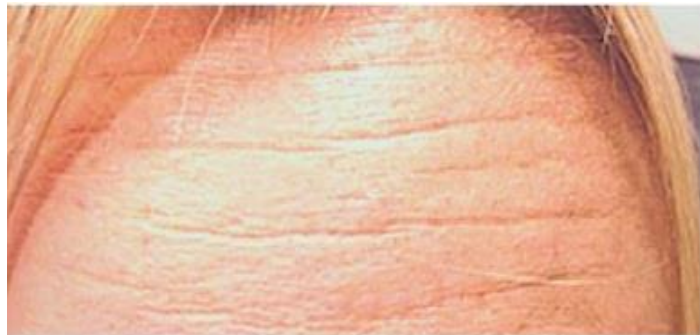
- Kwas huminowy (1000 – 1250 kDa) 10000 mg/ml
 - Witamina C (stabilna, bezkwasowa forma) (kwas askorbinowy 3-O-etylowy) 2500 mg/ml
 - DMAE 40 mg/l
 - Kwas alfa-liponowy 20 mg/l
 - Argireline
 - **Serylezyina** - naśladuje funkcje lamininy-1 - ułatwia łączenie się komórek i migrację, poprawia proces naprawy błony podstawnej, stymuluje syntezę lamininy-5 i integryny $\alpha 6$, aktywuje tworzenie nowych naczyń krwionośnych. Poprawia przyczepność komórek, zmniejsza suchość, usuwa żółty odcień skóry, sprawia, że skóra staje się gładza.
 - **Glutamina**
 - **OLIGOPEPTIDE-24** (EGF-LIKE ПЕПТИД) bierze udział w regulacji wzrostu fibroblastów i keratynocytów, w syntezie kwasu hialuronowego, w tworzeniu włókien elastyny i kolagenu, a także optymalizuje migrację komórkową. Peptyd pomaga ujednoczyć kolor skóry i zmniejszyć nasilenie wad bliznowatych, poprzez zastąpienie ich nowymi komórkami, poprawia odcień skóry, nadając jej efekt „blasku”.
 - **Acetyl decapeptide-3**. Kontroluje podział komórek, migrację keratocytów, aktywność fibroblastów, w których występuje synteza czynników wzrostu biorących udział w procesach regeneracji skóry, aktywuje procesy neoangiogenezy, co prowadzi do poprawy żywienia tkanek, a także bierze udział w regulacji syntezy kolagenu skórniego i elastyny. Oznacza to, że peptyd przyczynia się do odmłodzenia skóry na poziomie komórkowym.
 - **Copper Tripeptide-1** Wzmacnia regenerację tkanek, przyspiesza gojenie się uszkodzeń, hamuje powstawanie blizn, wspiera angiogenezę, znacząco wspomaga syntezę kwasu hialuronowego i glikozaminoglikanów w skórze, stymuluje syntezę lipidów naskórka, wspomaga ochronę komórek macierzystych, sprzyja rozwojowi własnych czynników wzrostu FGF, MUPA.
- + 57 ZWIĄZKÓW (WITAMINY, AMINOKWASY, KOENZYM, OLIGOELEMENTY, NUKLEOTYDY, GLUTATION)





ONmacabim

Przed i po zastosowaniu ON Medical



Preparat ON-B

Główne komponenty aktywne:

- Kwas huminowy (1000 – 1250 kDa) 700 mg/ml
- **DIPEPTIDE DIAMINO BUTYROYL BENZYLAMIDE DIACETATE** – peptyd mikrorelaksant - rozluźnia mięśnie twarzy, co daje niezwykle pozytywne efekty: wygładza teksturę skóry oraz zmarszczki, a także zapobiega ich pogłębieniu
- acetylooktanapeptyd-3 - mikrorelaksant rozluźniający mięśnie twarzy, które odpowiedzialne są za jej aktywne ruchy, w rezultacie prowadzące do powstawania zmarszczek wokół ust, oczu oraz na czole
- **Argireline**
- **Witamina C (stabilna, bezkwasowa forma) (kwas askorbinowy 3-O-etylowy) 65 mg/l**
- **GABA** (kwas gamma-aminomasłowy)
- **ACETYL HEXAPEPTIDE-30** – skierowany na postsynaptyczne działanie agryny / MuSK, jako konkurencyjny antagonistą MuSK (kinazy swoistej dla mięśni) w procesie wiązania agryny, co prowadzi do zminimalizowania skurczu mięśni i zmniejszenia głębszych zmarszczek
- **KOLAGEN**





ONmacabim

Preparat ON-3B

Główne komponenty aktywne:

- Kwas huminowy (2500 kDa) 10000 mg/ml
 - Witamina C (stabilna, bezkwasowa forma) (kwas askorbinowy 3-O-etylowy) 2500 mg/ml
 - DMAE 40 mg/l
 - Kwas alfa-liponowy 20 mg/l
 - Argireline
 - Serylezyina - naśladuje funkcje lamininy-1 - ułatwia łączenie się komórek i migrację, poprawia proces naprawy błony podstawnej, stymuluje syntezę lamininy-5 i integryny $\alpha 6$, aktywuje tworzenie nowych naczyń krwionośnych. Poprawia przyczepność komórek, zmniejsza suchość, usuwa żółty odcień skóry, sprawia, że skóra staje się gładza.
 - Glutamina
 - OLIGOPEPTIDE-24 (EGF-LIKE ПЕПТИД) bierze udział w regulacji wzrostu fibroblastów i keratocytów, w syntezie kwasu hialuronowego, w tworzeniu włókien elastyny i kolagenu, a także optymalizuje migrację komórkową. Peptyd pomaga ujednoczyć koloryt skóry i zmniejszyć nasilenie wad bliznowatych, poprzez zastąpienie ich nowymi komórkami, poprawia odcień skóry, nadając jej efekt „blasku”.
 - Acetyl decapeptide-3. Kontroluje podział komórek, migrację keratocytów, aktywność fibroblastów, w których występuje synteza czynników wzrostu biorących udział w procesach regeneracji skóry, aktywuje procesy neoangiogenezy, co prowadzi do poprawy żywienia tkanek, a także bierze udział w regulacji syntezy kolagenu skórniego i elastyny. Oznacza to, że peptyd przyczynia się do odmłodzenia skóry na poziomie komórkowym.
 - Copper Tripeptide-1 Wzmacnia regenerację tkanek, przyspiesza gojenie się uszkodzeń, hamuje powstawanie blizn, wspiera angiogenezę, znacząco wspomaga syntezę kwasu hialuronowego i glikozaminoglikanów w skórze, stymuluje syntezę lipidów naskórka, wspomaga ochronę komórek macierzystych, sprzyja rozwojowi własnych czynników wzrostu FGF, MUPA.
 - DECAPEPTIDE-4 TO DWUWARSTWOWY KAPSUŁKOWANY PEPTYD BIOMIMETYCZNY, KTÓRY ZWIĘKSZA ELASTYCZNOŚĆ SKÓRY, POPRZEC STYMULACJĘ SYNTEZY KOLAGENU I ELASTYNY.
 - GABA (kwas gamma-aminomastłowy)
- + 57 ZWIĄZKÓW (WITAMINY, AMINOKWASY, KOENZYM, OLIGOELEMENTY, NUKLEOTYDY, GLUTATION)





ONmacabim

Preparat ON-V

Główne komponenty aktywne:

- Kwas huminowy (1000-1250 kDa) 7000 mg/ml
 - **Witamina C** (stabilna, bezkwasowa forma) (kwas askorbinowy 3-O-etylowy) 2500 mg/ml
 - DMAE 4000 mg/l
 - **Organiczny wektoryzowany krzem** 1000 mg/l
 - Glutamina
 - Kolagen
- + **59 ZWIĄZKÓW** (WITAMINY, AMINOKWASY, KOENZYMY, OLIGOELEMENTY, NUKLEOTYDY, GLUTATION)



Preparat ON-WHITE

Główne komponenty aktywne:

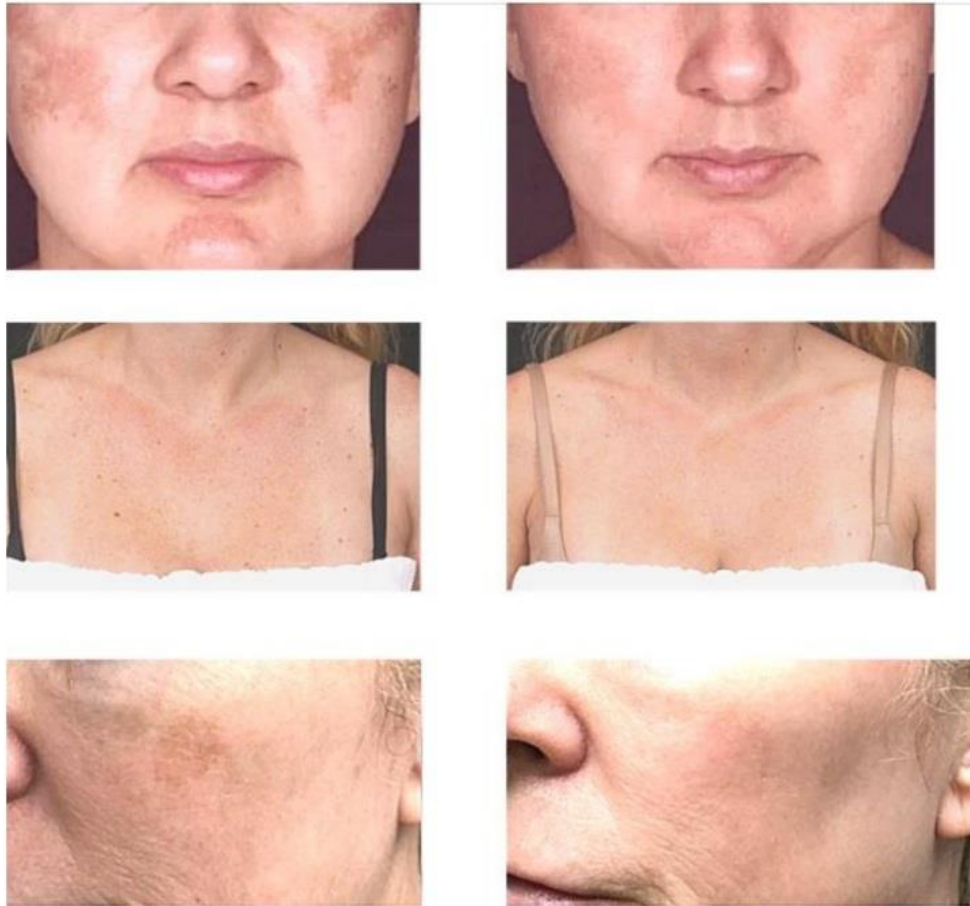
- Kwas huminowy (1000 – 1250 kDa) 7000 mg/ml
- Glutation – 5000 mg/l
- Witamina C (stabilna, bezkwasowa forma) (kwas askorbinowy 3-O-etylowy) 5000 mg/ml
- Glutamina
- Alfa-arbutyna
- Witamina B3
- Kwas alfa-liponowy
- Ekstrakt z korzenia lukrecji
- Oligopeptide-34, Oligopeptide-51 obniżają ekspresję czynnika stymulującego melanocyty (MITF), hamują aktywność tyrozyminy, zapewniają wyraźny efekt depigmentacji, stymulują podział i różnicowanie fibroblastów, aktywują syntezę kwasów nukleinowych oraz sprzyjają odbudowie uszkodzonych tkanek.

+ 52 ZWIĄZKI (WITAMINY, AMINOKWASY, KOENZYMY, OLIGOELEMENTY, NUKLEOTYDY)



Przed i po zastosowaniu ON Medical

Before & After Treatment



CORTESY OF ONE OF
OUR CUSTOMERS



Preparat ON-BIO

Główne komponenty aktywne:

- Kwas huminowy (1000-1250 kDa) 10 000 mg/ml
- Witamina C (stabilna, bezkwasowa forma) (kwas askorbinowy 3-O-etylowy) 2500 mg/ml
- Glutamina
- Kolagen

+ 59 ZWIĄZKÓW (WITAMINY, AMINOKWASY, KOENZYMY, OLIGOELEMENTY, NUKLEOTYDY, GLUTATION)



Przed i po



ONmacabim

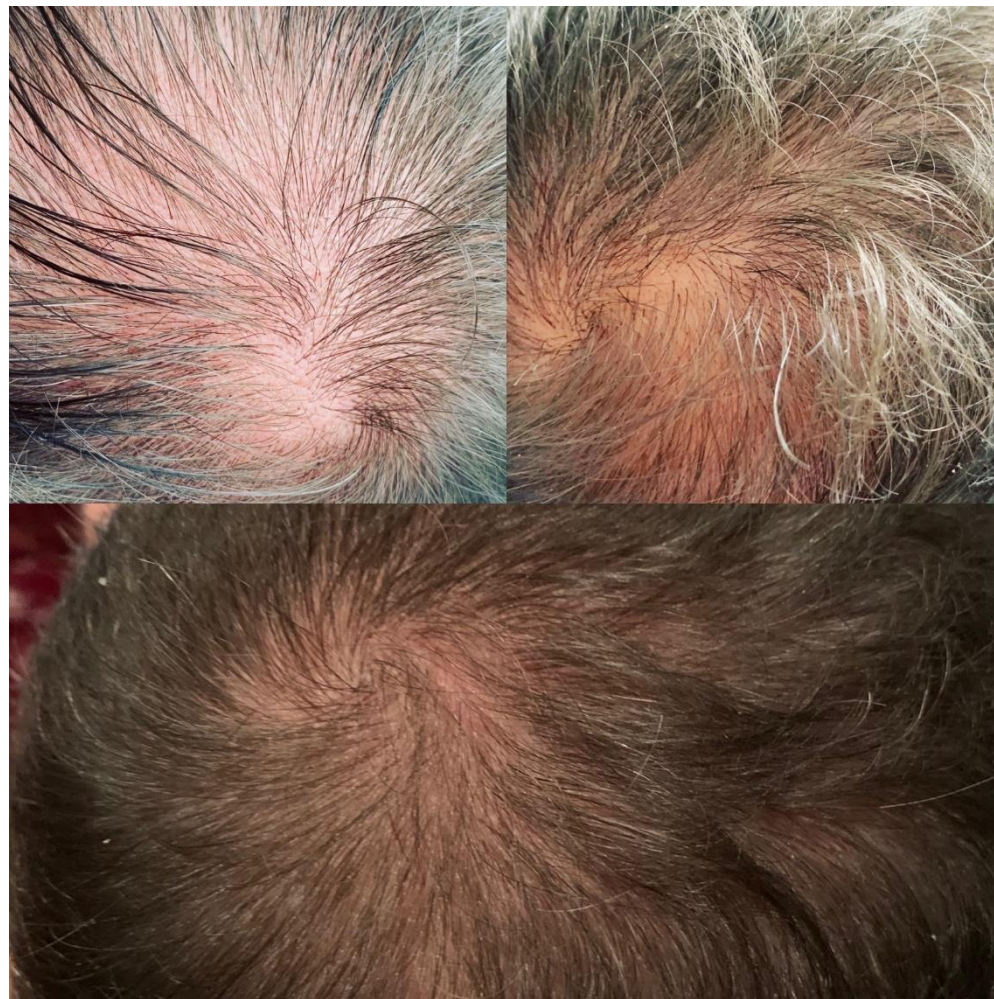
Препарат ON-H

Główne komponenty aktywne:

- Kwas huminowy (1000-1250 kDa) 7000 mg/ml
- Witamina C (stabilna, bezkwasowa forma) (kwas askorbinowy 3-O-etylowy) 1250 mg/ml
- Glutamina
- Lizyna, prolina, arginina, cytrulina, tyrozyna
- **Tetrapeptyd acetylowy-3** stymuluje białka macierzy zewnątrzkomórkowej warstwy brodawkowej, co z kolei ma bezpośredni wpływ na struktury otaczające mieszki włosowe. Dane działanie pomóc może w stabilizacji włosów w mieszkum włosowym i wyeliminować przyczyny wypadania włosów. Poprawia krążenie krwi w korzeniach, zwiększa gęstość i objętość włosów.
- **Oligopeptide-71** - wspomaga wzrost włosów poprzez aktywację WNT poprzez transmisję sygnałów NFkB
- **BIOTINOYL TRIPEPTIDE-1** wspomaga proliferację keratocytów mieszków włosowych, a także pomaga w optymalnej stabilizacji włosów, stymulując syntezę i organizację cząsteczek adhezyjnych lamininy typu V i kolagenu typu IV. Pomaga włosom stać się silniejszym i mocniej osadzonym.
- **Decapeptide-28** - aktywuje fazę anagenu i opóźnia fazę katagenu, aby zapobiec wypadaniu włosów.
- **Octapeptyd-2** - peptyd o działaniu podobnym do hormonu wzrostu.



Przed i po zastosowaniu ON Medical



Główne komponenty aktywne:

- Fosfatydylocholina 20 mg / ml
- Kwas dipikolinowy 16 mg / ml
- Kofeina 3,3 mg / ml
- L-karnityna 2 mg / ml
- Krzem organiczny
- **Tripeptide-41** - jest biomimetycznym peptydem o działaniu lipolitycznym poprzez przekształcenie triacyloglicerydu w glicerynę i kwas tłuszczowy.
- **Hexapeptide-39** pozwala zmniejszyć proliferację adipocytów i zmniejszyć tworzenie się tkanki tłuszczowej na poziomie komórkowym.



Przed i po zastosowaniu ON Medical



ONmacabim

Dzięki kompleksowemu podejściu, wieloczynnikowemu efektowi i wyjątkowości preparatów, ON Medical pomoże rozwiązać szeroki zakres zadań kosmetycznych w gabinecie kosmetycznym.



ONmacabim