



3 Peptide Viper

zatrzymaj uśmiech, odrzuć zmarszczki

3 Peptide Viper to syntetyczny neuropeptyd, naśladujący działanie toksyny Waglerin-1 znajdującej się w jadzie żmii Temple Viper, znanej jako najsilniejszy peptyd relaksujący skurcze mięśni. Jest odwracalnym antagonistą mięśniowych receptorów nikotynowych dla acetylocholino. Po przyłączeniu się do receptora blokuje napływ jonów sodowych do komórki, uniemożliwiając skurcze mięśni mimicznych, dając efekt „botox-like”. Peptyd odpręża i rozluźnia mięśnie twarzy, zapobiegając tworzeniu się zmarszczek oraz pogłębianiu już istniejących. Dzięki małej masie cząsteczkowej działa szybko, miejscowo i pozostawia długotrwały efekt odmłodzenia skóry.

INCI

Aqua, Glycerin, Dipeptide Diaminobutyryloyl Benzylamide Diacetate

właściwości

- tripeptyd imitujący działanie jadu węża
- z efektem „botox-like”
- działa przeciwzmarszczkowo
- przeciwdziała starzeniu się skóry
- liftuje i ujędśnia skórę

aplikacja

- rekomendowany do stosowania w formułacjach o działaniu regenerującym, odbudowującym oraz przeciwstarzeniowym: emulsje, ampułki, płyny, sera

zalety

- MOQ 1 kg
- Odpowiedni dla vegan i vegetarian
- Indeks naturalności ISO 16128 bliski 1
- Bez PEG-ów
- Bez parabenów
- Bez GMO
- Stabilny w temperaturach od -14 do +40°C

stosowanie

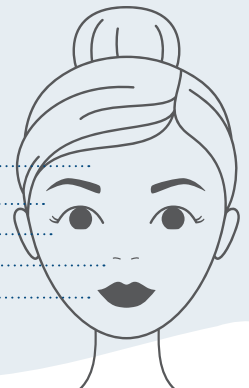
- zalecane dozowanie 1-4 %
- surowiec dodawany na zimno, w temperaturze poniżej 40°C
- stabilny w podwyższonej temperaturze (70°C) do 2 godzin

dane techniczne

- klarowna, białozółta ciecz o charakterystycznym zapachu
- rozpuszczalna w wodzie
- pH 4-5

wskazania - zmarszczki mimiczne w obszarze

- czoła – zmarszczki poziome czoła
- kurzych łapek
- okolicy oczu
- nosa – zmarszczki królicze
- okolicy ust



SERUM DO TWARZY

| FAZA | NAZWA HANDLOWA | % |
|------|-----------------------------------|-------|
| A | Woda | 86,66 |
| | Carbopol® Ultrez 21 polymer | 0,30 |
| | Gliceryna Roślinna Farmaceutyczna | 4,00 |
| | HydroHyaluron HM* | 2,0 |
| | Verstatil PC | 1,0 |
| B | Wodorotlenek sodu | 0,04 |
| | 3 Peptide Viper* | 4,00 |
| C | Di Li Po peptyd complex* | 2,00 |

*Popławska Group

technologia

1. Do zbiornika głównego wprowadzić składniki fazy A, mieszać do uzyskania masy bez skupisk substancji stałych
2. Dodać składnik fazy B, mieszać do uzyskania gładkiej, jednolitej masy
3. Do zbiornika głównego wprowadzić składniki fazy C, zemulgować