



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:

Dipeptide Diaminobutyryl Benzylamide Diacetate, Glycerin, Aqua

właściwości

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

aplikacja

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

certyfikaty

- Certyfikat Naturalności ISO 16128
- Deklaracja Vegan

stosowanie

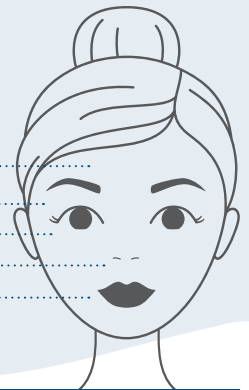
- zalecane dozowanie 1-4 %
- surowiec dodawany na zimno, w temperaturze poniżej 40°C
- stabilny w podwyższonej temperaturze (70°C) do 2 godzin

opis

- klarowna, bladeżółta ciecz o charakterystycznym zapachu
- rozpuszczalna w wodzie
- pH 4-5
- PEG -free

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, zemułgować