



HepaPep-8

jako alternatywa dla botoksu

HexaPep-8 to unikalny kompleks aminopeptydów inspirowany działaniem toksyny botulinowej, ale w odróżnieniu od jadu kielbasianego nie musi być podawany w iniekcji, ponieważ ma bardzo dużą zdolność przenikania w głąb skóry. Wraz z wiekiem produkcja kolagenu spada, co prowadzi do zwiotczenia skóry i pojawienia się zmarszczek. HexaPep-8 stymuluje produkcję włókien kolagenowych, zagęszczając skórę, a także poprawiając jej teksturę i koloryt, dzięki czemu staje się młodsza i jędrniejsza. Związek ten jest neuropeptydem, który niweluje napięcie mięśniowe oraz rozluźniania mięśnie twarzy, zmniejszając w ten sposób widoczność zmarszczek i zapobiegając powstawaniu nowych. Działa na głębokie warstwy skóry, przyczyniając się do jej naturalnego wygładzenia. Zarówno głębokość, jak i szerokość zmarszczek ulega znacznemu spłyceniu. Jego niezwykle właściwości sprawiają, że jest skutecznym składnikiem produktów przeciwstarzeniowych.

INCI:

Acetyl Hexapeptide-8, Caprylyl Glycol, Ethylhexylglycerin, Aqua

właściwości

- alternatywa dla botoksu, ale znacznie bezpieczniejszy i nieinwazyjny
- działa przeciwstarzeniowo
- pomaga rozluźnić mięśnie twarzy i zmniejszyć głębokość oraz szerokość zmarszczek
- poprawia nawilżenie skóry
- wykazuje duże właściwości wiązania wody
- pomagające poprawić elastyczność i jędrność skóry
- wspomaga produkcję kolagenu
- wygładza strukturę skóry

certyfikaty

- Certyfikat Naturalności ISO 16128
- Certyfikat Vegan

aplikacja

- rekomendowany do stosowania, w każdym rodzaju formułacji: ampułki, emulsje, sera

opis

- ciecz bezbarwna, o charakterystycznym zapachu
- stabilna w temperaturze do 40°C
- rekomendowane stosowanie od 3% do 10%
- stosowana na zimno, poniżej 40°C

Polecany dla cery

dojrzałej

wiotkiej

z widocznymi oznakami starzenia

delikatnej okolicy oczu

SERUM DO TWARZY

FAZA	NAZWA HANDLOWA	%
A	Woda	65,99
	Dermofeel PA-3	0,20
	Sepinov EMT 10	1,20
B	Keltrol CG-SFT	0,10
	Gliceryna Farmaceutyczna	8,00
C	Cetiol C5	2,00
	Tegosoft TN	3,00
	Neossance™ Squalane	3,00
	Tego® Care 450 MB	3,00
	Masło Shea	0,50
D	24 h Hyaluronat*	1,00
	HexaPep-8*	10,00
	Baicalin Extract*	1,00
	Liftderm Algae*	1,00
E	Wodorotlenek sodu	0,01

*Popławska Group

technologia

1. Do zbiornika głównego wprowadzić składniki fazy A, oraz jednolity premix składników fazy B, mieszać do uzyskania masy bez skupisk substancji stałych, ogrzać układ do 80°C
2. W zlewce rozpuścić składniki fazy C w temperaturze 80°C
3. Składniki przygotowane w pkt. 2 dodać do zbiornika głównego i rozpocząć homogenizację
4. Schłodzić układ poniżej temperatury 40°C i wprowadzić składniki fazy D i wymieszać
5. W celu wyregulowania pH dodać składnik fazy E