



Di Li Po Peptyd Complex

młodość w dwóch wymiarach -
redukcja zmarszczek i cieni pod oczami

Di Li Po Peptyd Complex to innowacyjny surowiec kosmetyczny, przywracający jędrność i elastyczność skóry oraz poprawiający wygląd konturu oka. Kompleks powstał w wyniku połączenia dwóch peptydów: Acetyl Tetrapeptide-5 z Acetyl Dipeptide-1 Cetyl Ester. Acetyl Tetrapeptide-5 hamuje glikację uszkadzającą włókna kolagenu i elastyny. Ponadto inicjuje degradację bilirubiny, wpływając na zmniejszenie cieni pod oczami. Acetyl Dipeptide-1 Cetyl Ester jest lipopetydem składającym się z aminokwasów argininy i tyrozyny. Związek ten rozluźnia mięśnie oraz łagodzi ich napięcie, zapobiegając tworzeniu się zmarszczek i bruzd mimicznych. Pobudza syntezę składników macierzy zewnątrzkomórkowej oraz stymuluje wytwarzanie włókien podporowych zwiększających jędrność i elastyczność skóry.

INCI

Aqua, Glycerin, Acetyl Tetrapeptide-5, Acetyl Dipeptide-1 Cetyl Ester, Polysorbate 20

właściwości

- redukuje cienie pod oczami
- zapobiega tworzeniu się zmarszczek i bruzd mimicznych
- wzmacnia i poprawia strukturę oraz elastyczność delikatnej skóry okolic oczu
- zwiększa nawilżenie
- poprawia kontur twarzy
- poprawia kondycję, jędrność i gładkość skóry
- pobudza fibroblasty do syntezy elastyny
- zapobiega rozkładowi kolagenu poprzez hamowanie procesu glikacji

dane techniczne

- klarowna, przezroczysta ciecz o charakterystycznym zapachu
- rozpuszczalny w wodzie
- stabilna w temperaturze do 40°C
- pH 5,5-8,0

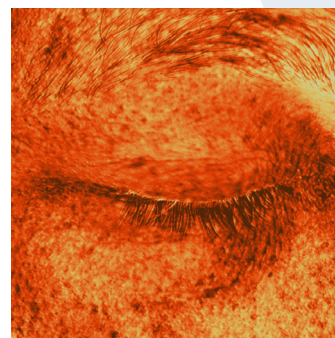
aplikacja

- formułacje do pielęgnacji twarzy: emulsje, lotiony, sera

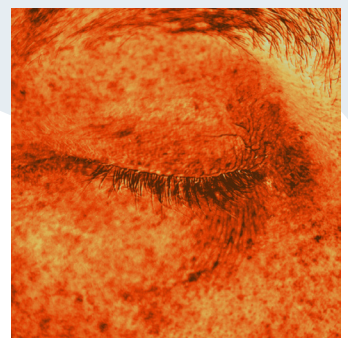
zalety

- odpowiedni dla wegan i wegetarian
- natural Origin Index= 96,15%
- bez PEG-ów
- bez parabenów
- MOQ już od 1 kg

zmniejszenie przebarwień po miesiącu stosowania Di Li Po Peptyd Complex

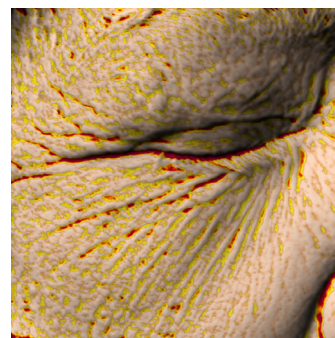


PRZED

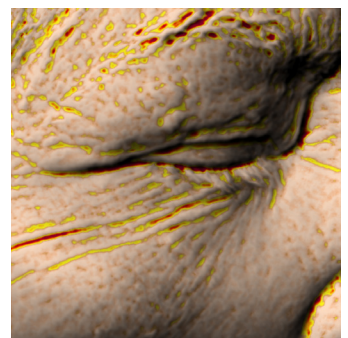


PO

redukcja zmarszczek pod oczami po miesiącu stosowania Di Li Po Peptyd Complex

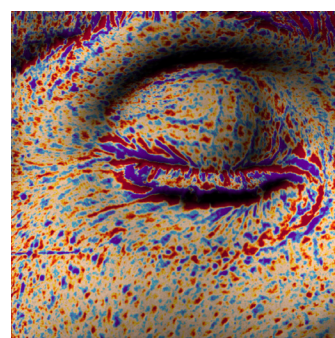


PRZED

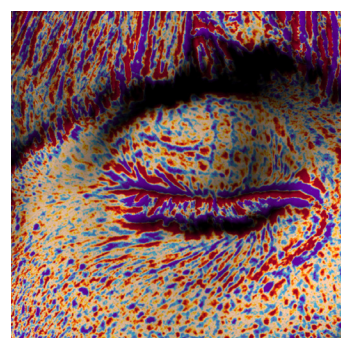


PO

wygładzenie tekstury skóry po miesiącu stosowania Di Li Po Peptyd Complex



PRZED



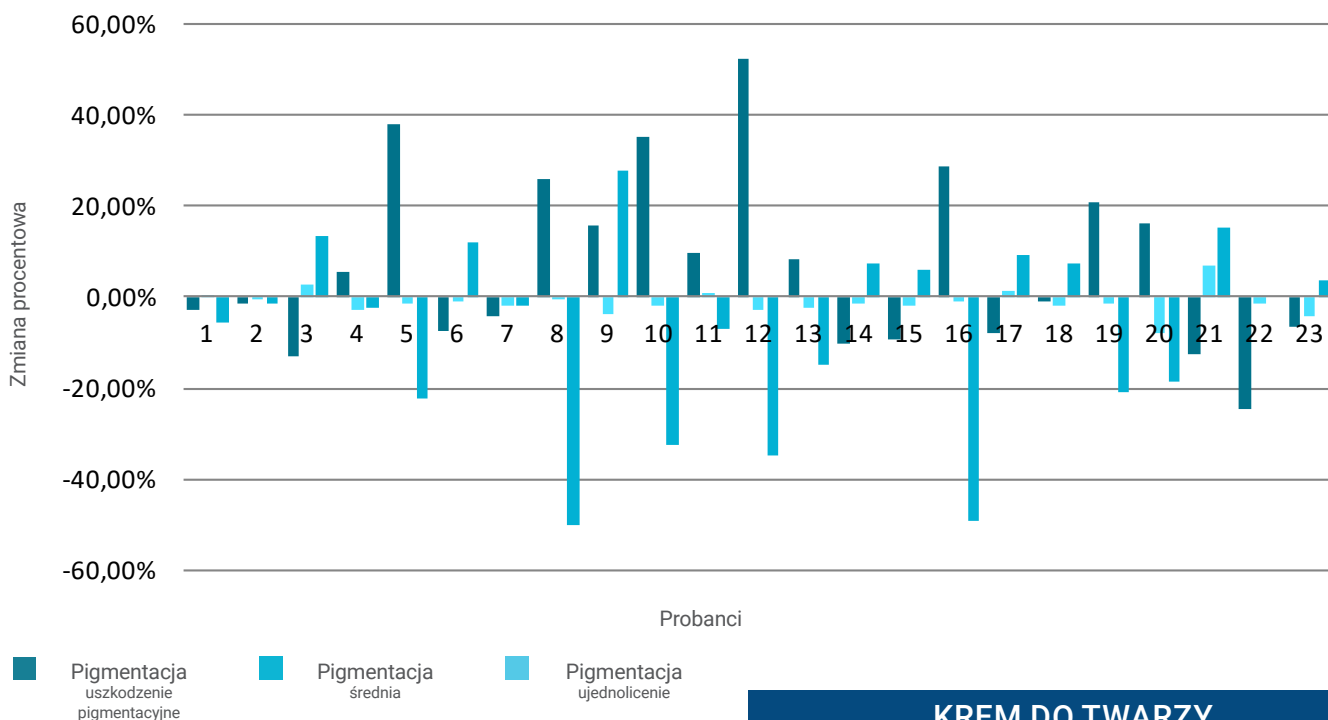
PO

Zdjęcia wykonano za pomocą kamery ANTERA 3D (Miravex)

Skuteczność Di Li Po Peptyd Complex potwierdzona badaniami:

- U **95%** probantów zmniejszenie **głębokości zmarszczek**
- U **91%** probantów zmniejszenie **ilości zmarszczek**
- U **91%** probantów poprawa **nawilżenia skóry**
- U **82%** poprawa **elastyczności skóry**

Redukcja cieni pod oczami po 1 miesiącu stosowania Di Li Po Peptyd Complex

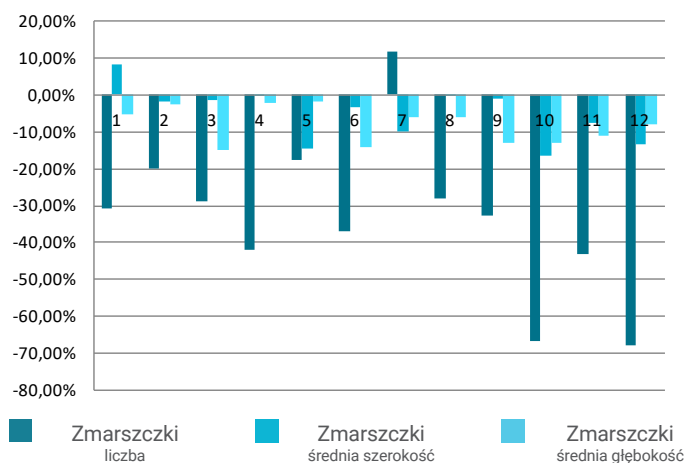


Zdjęcia wykonano za pomocą kamery ANTERA 3D (Miravex)

Stosowanie Di Li Po Peptyd Complex gwarantuje:

- Zmniejszenie ilości zmarszczek o **26%**
- Poprawę nawilżenia skóry o **28%**
- Poprawę elastyczności skóry o **29%**
- Ujednolicenie pigmentacji o **7%**
- Poprawę jędrności skóry o **15%**

Zmniejszenie głębokości, szerokości i ilości zmarszczek po 1 miesiącu stosowania Di Li Po Peptyd Complex



Średnie wyniki po aplikacji przez 30 dni

technologia

1. Do zbiornika głównego wprowadzić składniki fazy A, mieszać do uzyskania masy bez skupisk substancji stałych
2. Ogrzać układ do 75°C i dodać składnik fazy B, mieszać do rozpuszczenia substancji stałych, następnie wprowadzić składnik fazy C i wymieszać, utrzymać w zbiorniku temperaturę 75°C Rozpuścić w zbiorniku pomocniczym rozpuścić składniki fazy D 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 E oraz rozpocząć homogenizację
5. W celu wyregulowania pH użyć składnika fazy F

KREM DO TWARZY

FAZA	NAZWA HANDLOWA	%
A	Woda	75,50
	Gliceryna Farmaceutyczna	2,00
	Tego Carbomer 341_Acrylates/C10-30 alkyl acrylate crosspolymer	0,20
	Dermofeel PA-3	0,2
	Covacryl MV60	0,30
	SP Arlancel 2121 MBAL-PW-(MV)	0,20
B	Arlancel 2121	3,0
	C	Verstatil PC
D		Waglinol 1449NG
	Crodacol CS90	3,0
	Cetiol C5	2,0
	Masło Shea	1,0
	SP Crodafos CES-MBAL- PA-(RB)	0,10
	Neossance™ Squalane	2,0
E	Fitoderm	2,0
	Di Li Po peptyd complex*	1,0
	QuercusLift*	0,50
	Baicalin Extract*	1,0
F	Kompozycja zapachowa	0,70
	Wodorotlenek sodu	0,30

*Popławska Group