

## LBIOTICA LIFTING STREFY Y Maska Odżywcza do twarzy rozjaśniająca przebarwienia



Cena: 16,59 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	1 kompl.
Postać	-
Producent	OCEANIC S.A.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

### Opis produktu

**Opis**Maska odżywcza rozjaśniająca przebarwienia z nonapeptydem i skwalanem z serii Lifting Strefy Y, przeznaczona jest dla skóry dojrzałej, suchej, skłonnej do przebarwień. Silnie regeneruje, wyrównuje koloryt i redukuje widoczność zmian pigmentacyjnych. Z każdym dniem skóra odzyskuje miękkość, jest gładka i rozjaśniona. Składniki aktywne: • LIFT-3-BOOSTING COMPLEX to połączenie trzech substancji aktywnych, które razem dają widoczne efekty wygładzenia, liftingu i poprawy konturu twarzy, szyi i dekoltu, przy regularnym stosowaniu maski. • WITAMINA C stymuluje syntezę włókien kolagenowych w skórze, co prowadzi do jej zagęszczenia oraz wyrównuje koloryt. • CERAMIDY odbudowują barierę hydrolipidową naskórka, która zabezpiecza przed nadmierną utratą wody i spadkiem nawilżenia. • HEKSAPEPTYD wpływa na zmniejszenie widoczności i wygładzenie zmarszczek uformowanych pod wpływem mimiki twarzy. • NONAPEPTYD – hamuje syntezę melaniny, dzięki czemu zapobiega powstawaniu przebarwień oraz rozjaśnia te już istniejące, pozytywnie wpływając na wyrównanie kolorytu. • SKWALAN – dzięki silnym właściwościom odżywczym regeneruje i odbudowuje barierę hydrolipidową naskórka, zapobiegając przesuszeniu i odwodnieniu skóry. Wygładza i nadaje miękkość. **Sposób użycia** 1. Maskę stosuj na dokładnie oczyszczoną i stonizowaną skórę. 2. Delikatnie rozetnij saszetkę i wyjmij z opakowania obie części maski. 3. Następnie nałóż mniejszą część maski na dekolc. Dopasuj tkaninę do skóry i wygładź. 4. Pozostaw maskę na 15 minut. Następnie zdejmij, a pozostałość esencji wmasuj w skórę twarzy, szyi i dekoltu. **Skład** Aqua, Butylene Glycol, Glycerin, Sodium Hyaluronate, Squalane, 3-O-Ethyl Ascorbic Acid, Xanthan Gum, Hydroxyacetophenone, Acetyl Hexapeptide-8, Ceramide NP, Allantoin, 1,2-Hexanediol, Nonapeptide-1, Caprylhydroxamic Acid, Carbomer, Hydroxyethylcellulose disodium edta, Triethanolamine